

MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS

Kęstutis Štaras

**INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮTAKA
SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS VEIKLOS
EFEKTYVUMUI: ANALIZĖ, VERTINIMAS,
VEIKSMINGUMAS**

Daktaro disertacija
Socialiniai mokslai, vadyba ir administravimas (0 3S)

Vilnius, 2011

Disertacija rengta 2007–2011 metais Mykolo Romerio Universitete.

Mokslinis vadovas

Doc. Vainius Smalskys, Mykolo Romerio universitetas, socialiniai mokslai,
vadyba ir administravimas – 03S)

TURINYS

SVARBIAUSIŲ DISERTACIJOJE VARTOJAMŲ SANTRUMPŲ SAŲVADAS.....	5
SVARBIAUSIŲ DISERTACIJOJE VARTOJAMŲ SAŲVOKŲ SAŲVADAS....	6
LENTELIŲ SĄRAŠAS.....	7
PAVEIKSLŲ SĄRAŠAS.....	8
IVADAS.....	15
1. E. SVEIKATOS POLITIKA IR PRAKTIKA.....	23
1.1. Faktoriai, lemiantys informacinių sistemų diegimo plėtros poreikį sveikatos priežiūros sistemoje.....	23
1.2. E. sveikatos projektų uždaviniai.....	30
1.3. E. sveikatos srityje naudojamų standartų analizė.....	33
1.4. E. sveikatos sistemos susiformavimas Europos Sąjungoje.....	37
1.5. ES valstybių narių patirties diegiant e. sveikatos sprendimus analizė....	39
1.6. ES e. sveikatos srities strateginių dokumentų analizė.....	47
1.7. Teisės aktų, reglamentuojančių informacinių technologijų plėtrą Lietuvoje, analizė.....	50
1.8. Elektroninių sveikatos paslaugų politika Lietuvoje.....	54
2. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS POKYČIŲ VALDYMAS: VŠĮ CENTRO POLIKLINIKOS ATVEJIS.....	59
2.1. Organizacijos kultūros ir kokybės vadybos samprata.....	59
2.2. Pokyčių valdymas diegiant informacines technologijas VŠĮ Centro poliklinikoje.....	61
2.2.1. Infrastruktūra.....	61
2.2.2. Išankstinė internetinė pacientų registracija.....	64
2.2.3. Elektroniniai medicininiai dokumentai.....	65
2.2.4. Slaugos paslaugos VŠĮ Centro poliklinikoje ir jų teikimo praktikos analizė.....	66
2.2.5. Elektroninis valstybinių profilaktinių programų valdymas.....	68
2.2.6. Elektroninė statistinė apskaita.....	69
2.2.7. Elektroninė laboratorija.....	69
2.2.8. Internetas ir intranetas.....	69
2.2.9. Elektroninis įstaigos valdymas.....	70
3. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGŲ VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO DIEGIANT INFORMACINES TECHNOLOGIJAS TYRIMAS.....	72
3.1. Tyrimo metodika.....	72
3.1.1. Bandomojo tyrimo metodika.....	72
3.1.2. Tyrimas ir duomenų analizė.....	73
3.1.3. Tyrime dalyvavusių respondentų charakteristika.....	75
3.1.3.1. Apklausoje dalyvavusių pacientų pasiskirstymas pagal socialinius demografinius požymius.....	75

3.1.3.2. Apklausoje dalyvavusių darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, charakteristika.....	78
3.2. Tyrimo rezultatai.....	80
3.2.1. Pacientų nuomonės tyrimo rezultatai.....	80
3.2.1.1. Galimybės internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją vertinimas.....	80
3.2.1.2. Paciento registracija asmens sveikatos priežiūros įstaigoje, skiriant kitą apsilankymą ir siunčiant pas gydytoją specialistą konsultacijos.....	86
3.2.1.3. Paciento registracija atvykus į asmens sveikatos priežiūros įstaigos registratūrą.....	96
3.2.1.4. Paciento informavimas apie vizito laiką.....	101
3.2.1.5. Atsakymas elektroniniu paštu.....	109
3.2.2. Asmens sveikatos priežiūros specialistų nuomonės tyrimo rezultatai.....	112
3.2.2.1. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų teikimui.....	112
3.2.2.2. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei.....	117
3.2.2.3. Informacinių technologijų įtaka paciento užsirašymui pas gydytoją.....	122
3.2.2.4. Informacinių technologijų plėtra poliklinikoje.....	127
3.2.2.4. Priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu.....	131
3.2.2.5. Informacinių technologijų diegimo sveikatos priežiūros įstaigoje įtaka, pasirenkant ją kaip darbovietę.....	136
3.2.3. Vši Centro poliklinikos pacientų ir darbuotojų apklausų 2007 m., 2009 m. ir 2010 m. duomenų vertinimas.....	140
3.2.3.1. Pacientų anketinių duomenų vertinimas.....	141
3.2.3.2. Darbuotojų anketinių duomenų vertinimas.....	145
IŠVADOS.....	150
PASIŪLYMAI IR REKOMENDACIJOS.....	153
SUMMARY.....	154
LITERATŪRA.....	172
PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS RECENZUOJAMUOSE MOKSLO LEIDINIUOSE.....	182
PRIEDAI.....	183

SVARBIAUSIŲ DISERTACIJOJE VARTOJAMŲ SANTRUMPŲ SAVADAS

a. –	amžius
angl. –	Angliškai
BPD	bendrasis programavimo dokumentas
BPG –	bendrosios praktikos gydytojas
EMI –	elektroninė medicininė istorija
EMĮ –	elektroninis medicininis įrašas
ES –	Europos Sąjunga
E. sveikata –	elektroninė sveikata
ESI –	elektroninė sveikatos istorija
ESĮ –	elektroninis sveikatos įrašas
eSPBI –	e. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros in- formacinė sistema
HL7 –	septinto lygio sveikatos standartas (angl. <i>Health Level Seven</i>)
IRT –	informacinės ir ryšių technologijos
IS –	informacinė sistema
IT –	informacinės technologijos
kt. –	Kiti
Med.IS –	medicininė informacinė sistema
LR –	Lietuvos Respublika
NŪ –	namų ūkis
ŠG –	šeimos gydytojas
PSO –	Pasaulinė sveikatos organizacija
TLK –	teritorinė ligonių kasa
SAM –	Sveikatos apsaugos ministerija
SPI –	sveikatos priežiūros įstaiga
SPSS –	statistinis socialinių mokslų paketas
VAISIS –	viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų inte- roperabilumo sistema
VLK –	Valstybinė ligonių kasa
VPN –	virtualus privatus tinklas (angl. <i>virtul private network</i>)
EHR –	elektroninė ligos istorija (angl. <i>e.health record</i>)
SIAM (HIE) –	Sveikatos informacijos apsikeitimo mazgas / Health Informa- tion Exchange

SVARBIAUSIŲ DISERTACIJOJE VARTOJAMŲ SĄVOKŲ SĄVADAS

Pacientas – asmuo, kuris naudojasi sveikatos priežiūros įstaigų teikiamomis paslaugomis, nepaisant to, ar jis sveikas, ar ligonis, ir gaudamas šias paslaugas turi įstatymų nustatytas teises bei pareigas.¹

Sistema – (gr. systēma – sandara; junginys).

1. Planingas, taisyklingas išdėstymas, sutvarkymas, organizacija.
2. Sutvarkytas teiginių, pažiūrų rinkinys, sudarantis vientisą teoriją.

Sveikata – visapusišė fizinė, dvasinė ir socialinė gerovė, o ne tik ligų ar negalavimų nebuvimas. (PSO, 1946)

Sveikatos politika – sveikatos ir jos reikalų valstybinio tvarkymo teorija ir praktika, kuri įteisinama kaip bendroji funkcija, pripažįstant sveikatą socialine bei ekonomine vertybe.

Duomenų bazė – duomenų (įrašų) apie pacientą rinkinys, susistemintas pagal tam tikras taisykles, kad būtų patogiau naudotis.

Lietuvos nacionalinė sveikatos sistema (LNSS) – valstybės sveikatos reikalų, institucijų, sveikatinimo veiklos bei jos išteklių tvarkymo sistema.²

Sveikatos priežiūros paslaugos – įstaigos ir paslaugų užsakovo susitarimu grindžiamas įstaigos veiklos rezultatas.

Elektroninė sveikata – sveikatos apsaugos, medicinos informatikos ir administracinės veiklos visuma, užtikrinama diegiant informacines ir ryšių technologijas, organizacines veiklos naujoves ir naujus įgūdžius ir skirta sveikatinimo (asmens, visuomenės, farmacijos) paslaugoms tobulinti operatyviai pateikiant išsamią veiklai reikalingą informaciją.

E. sveikatos portalas – kompiuterinių priemonių, skirtų vieno langelio principui, taikomam gyventojams bei sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistams, įgyvendinti, visuma.

Elektroninė sveikatos istorija (ESI) – elektronine forma kaupiami duomenys apie ankstesnę bei dabartinę paciento fizinę ir psichikos sveikatos būklę, užtikrinantys galimybę lengvai gauti šiuos duomenis teikiant sveikatinimo paslaugas ir kitiems glaudžiai susijusiems tikslams. Į pacientą orientuota ESI yra elektroninės sveikatos pagrindas ir remiasi principu „vienas gyventojas – viena istorija“. Profilaktikos ir prevencijos tikslais ESI apima asmens viso gyvenimo sveikatos duomenis.³

¹ Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 102-2317; 2004, Nr. 115-4284).

² Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymas (Žin., 1994, Nr. 63-1231; 1998, Nr. 112-3099).

³ LR SAM ministro 2011 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. V-294 „Dėl Lietuvos e. sveikatos sistemos funkcinės, techninės ir programinės įrangos architektūros modelio patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr.38-1834).

LENTELIŲ SĄRAŠAS

1 lentelė. Eurohealth vartotojų indeksas 2009 m.

2 lentelė. Asmenų, ieškančių informacijos internete, procentas

3 lentelė. Interneto skvarba Europoje

4 lentelė. Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų pasiskirstymas pagal socialinius demografinius požymius

5 lentelė. Šeškinės ir Centro poliklinikos medikų pasiskirstymas pagal socialinius-demografinius požymius

6 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas amžiaus grupėse

7 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas amžiaus grupėse

8 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas amžiaus grupėse

PAVEIKSLŲ SĄRAŠAS

- 1 pav. 2000–2009 m. išrašytų iš stacionaro ligonių skaičiaus ir mirtingumo 100 000-čių gyventojų skaičiaus palyginimas
2. pav. Sergančiųjų skaičiaus pagal amžiaus grupes palyginimas
- 3 pav. Interneto panaudojimas ES ieškant informacijos
- 4 pav. 2010 m. interneto skvarba Europos šalyse
- 5 pav. VšĮ Centro poliklinikos informacinių technologijų evoliucija (sprendinių diegimo etapai)
- 6 pav. VšĮ Centro poliklinikos padalinių (filialų) išsidėstymo Vilniaus miesto centre planas
- 7 pav. VšĮ Centro poliklinikos padalinių (filialų) išsidėstymo Vilniaus miesto centre schema
- 8 pav. Įstaigoje integruoti veikiantys Med.IS moduliai
- 9 pav. Internetinės registracijos dinamika VšĮ Centro poliklinikoje 2008–2010 m.
- 10 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį
- 11 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą
- 12 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
- 13 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui
- 14 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal respondentų veiklą
- 15 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal pacientų lankymosi asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą
- 16 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas
- 17 pav. Respondentų, kuriems 61 m. ir daugiau, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas
- 18 pav. Pensinio amžiaus respondentų, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas
- 19 pav. Respondentų, kurie gydymo įstaigose lankosi kartą per kelis mėnesius, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas
- 20 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą

konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį

21 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį

22 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

23 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

24 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal respondentų veiklą

25 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pacientų apsilankymo asmens sveiktos priežiūros įstaigose dažnumą

26 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

27 pav. Respondentų, kuriems yra iki 20 m., atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

28 pav. Respondentų, kurie yra 21–30 m. amžiaus, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

29 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra iki 500 Lt, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

30 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra nuo 1501 Lt iki 2000 Lt, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

31 pav. Studentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

32 pav. Respondentų, kurie gydymo įstaigose lankosi kartą per mėnesį, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

33 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį

34 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

35 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas amžiaus grupėse

36 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

37 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą

38 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą

39 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

40 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra iki 500 Lt, atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

41 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal lytį

42 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

43 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

44 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

45 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą

46 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje skaičių

47 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

48 pav. 31–40 m. amžiaus respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

49 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra 501–1000 Lt, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

50 pav. Specialistų ir tarnautojų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

51 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per kelis mėnesius, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

52 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per pusmetį, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

53 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per metus, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

54 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal lytį

55 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

56 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

57 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

58 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal lytį

59 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją

60 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

61 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbo stažą

62 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo kompiuterinio raštingumo vertinimą

63 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal lytį

64 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją

65 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal poliklinikas

66 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal darbo stažą

67 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal kompiuterinio raštingumo vertinimą

68 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį

69 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal specialybę

70 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

71 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal darbo stažą

72 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinio raštingumo vertinimą

73 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal lytį

74 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas amžiaus grupėse

75 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal darbuotojų stažą

76 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal poliklinikas

77 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal specializaciją

78 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

79 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal lytį

80 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

81 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbo stažą

82 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal poliklinikas

83 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal specializaciją

84 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

85 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal lytį

86 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

87 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbo stažą

88 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal poliklinikas

89 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal specializaciją

90 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

91 pav. Respondentų (pacientų) teigiamų pokyčių medicinos paslaugų gavimo etape vertinimas, 2007 ir 2009 m. (proc.)

92 pav. Respondentų (pacientų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą „Ar jaučiate medicinos paslaugų teikimo pokyčius įdiegus informacines technologijas poliklinikoje?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

93 pav. Respondentų (pacientų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: Kokius matote trūkumus ir neišnaudotas interneto galimybes?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

94 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas atsakius į klausimą „Kaip pasikeitė Jūsų darbo stilius įdiegus informacines technologijas?“, teigiami pokyčiai 2007 ir 2009 m. (proc.)

95 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kaip pasikeitė Jūsų darbo stilius įdiegus informacines technologijas?“, neigiami pokyčiai 2007 ir 2009 m. (proc.)

96 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kaip išankstinė pacientų registracija internetu veikia medicinos darbuotojų ir pacientų darbo laiką?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

97 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kurioje darbo proceso grandyje Jūs jaučiate didžiausią IT trūkumą?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

98 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Ar esate pakankamai informuojami apie poliklinikoje įdiegtas IT priemones?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

IVADAS

Temos aktualumas

XXI amžiuje gyventojų sveikatos apsaugai naujus iššūkius kelia socialinė ekonominė padėtis, kuriai didelę įtaką turi demografinis gyventojų senėjimas, mokslo technologijų pažanga, stiprėjanti Europos valstybių integracija, globalizacijos procesai, šiltėjantis klimatas. Pasaulio sveikatos organizacija 2001 metais sveikatos apsaugos sektoriui nubrėžė uždavinius ne tik gerinti gyventojų sveikatą, apsaugoti juos nuo ligų ir jų alinančių pasekmių, bet ir įgyvendinti gyventojų sveikatos teisinius lūkesčius, kaip juos traktuoja sveikatos paslaugų teikėjai ir, tai svarbiausia, gerinti teikiamų medicinos paslaugų kokybę. Sveikatos priežiūros įstaigose diegiant modernias informacines technologijas sudaromos sąlygos e. sveikatos plėtrai.

Ilgą laiką sąvokai “e.sveikata” (e-Health) nebuvo bendro apibrėžimo, sinonimai buvo telemedicina, medicina internetu. Eysenbach⁴ 2001 apibrėžė e sveikatą kaip didėjančią sąsają trijų darinių – medicininės informacijos, sveikatos apsaugos ir įstaigų, kurios teikia sveikatos priežiūros paslaugas interneto pagalba. Autorius akcentuoja, kad “e”, vertinant e.sveikatos atžvilgiu privalo reikšti ne tik elektroninę, bet ir efektyvią (angl. Effective), keliančią kvalifikaciją (angl. Enhancing quality), įrodymais pagrįstą (angl. Evidence based), galingą (angl. Empowerment), skatinančią (angl. Encouragement), švietėjišką (angl. Education), etišką (angl. Ethical) ir išplėstą (angl. Extensive). Po metų, 2003 D.Silber⁵ e.sveikatos sistemą apibrėžė, kad tai yra informacijos šaltinis informacinių komunikacinių technologijų pagalba darantis poveikį visoms sveikatos sistemos sritims, nuo diagnostikos nustatymo iki tikslo pasiekimo (pasveikimo).

E. sveikata – sveikatos apsaugos, medicinos informatikos ir administracinės veikos visuma, užtikrinama diegiant informacines ir ryšių technologijas, organizacines veiklos naujoves ir naujus įgūdžius ir skirta sveikatinimo (asmens, visuomenės, farmacijos) paslaugoms tobulinti operatyviai pateikiant išsamią veiklai reikalingą informaciją⁶.

Pagrindines priežastys, kurios verčia šalis kreipti dėmesį į e. sveikatos projektų plėtrą:

- Globalizacijos tendencijos
- Šalių bendradarbiavimo sveikatos apsaugos srityje būtinybė
- Socialinės atskirties mažinimo poreikiai
- Gyventojų migracija
- Demografinė padėtis
- Gyvenamosios aplinkos pokyčiai

⁴ Exner S. K. Gesundheit und neue Medien: psychologische Aspekte der Interaktion mit Informations- und Kommunikationstechnologien. Springer Wien New York. 2009. S. 10.

⁵ Silber, D. The case for eHealth. European Institute of Public Administration. 2003, P. 1-2.

⁶ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. V -151 „Dėl e. sveikatos sistemos 2009-2015 metų plėtros programos” // Žin., 2010, Nr. 23-1079.

- Lėtinėmis ligomis sergančių pacientų gausėjimas
- Klaidų ir nepageidaujamų įvykių sveikatos sistemoje prevencija
- Intensyvi informacinių technologijų plėtra
- Papildomų paslaugų sveikatinimo srityje poreikis
- Spartus mokslo ir inovacijų vystymasis
- Netolygus sveikatos apsaugos specialistų (žmogiškųjų išteklių) pasiskirstymas
- Teikiamų sveikatos paslaugų metodikų ir formų pasikeitimas
- Išlaidų, skirtų sveikatos apsaugai, augimas.

Nuolat modernėjančios technologijos vis sparčiau veržiasi į kasdieninį socialinę ekonominę gyvenimą, darydamos didelę įtaką jo kokybei⁷. Sveikatos apsaugos sektorius vis labiau tampa priklausomas nuo informacinių ir ryšių technologijų, padedančių plėtoti aukštos kokybės sveikatos priežiūros paslaugas. Elektroninių sveikatos paslaugų valdymas per bendrą prieigą prie viešojo sektoriaus informacinių duomenų – e. sveikatos istorijos, registrų ir klasifikatorių, užtikrina medicinos paslaugų perimamumą ir tęstinumą.

E. sveikatos sistemos plėtra orientuota į gyventojus, jų sveikatos išsaugojimą, stiprinimą, ankstyvą ligų diagnostiką ir gydymą laiku, teikiant jiems tiesiogines ir netiesiogines (per sveikatinimo veikloje dalyvaujančius medikus) paslaugas. Naujų technologijų diegimas didina sveikatos priežiūros institucijos darbo efektyvumą ir keičia jos darbo pobūdį bei suteikia galimybę elektroninei informacijai, susijusiai su pacientų sveikata, judėti tarp organizacijų pagal nacionaliniu lygiu patvirtintus standartus.

Reikšminga, kad Lietuvos bendrajame programavimo dokumente (BPD) suformuotoje strateginėje vizijoje iki 2015 metų⁸ viena iš svarbiausių prioritetinių krypčių – žmogiškieji ištekliai žinių visuomenei, ir šiai prioritetinei krypčiai keliami uždaviniai: geriau panaudoti vietos potencialą, teikti kokybiškas ir prieinamas viešąsias paslaugas, siekti geresnės aplinkos kokybės. Informacijos ir ryšių technologijos suteikia plačias galimybes esminiams pokyčiams, tačiau norint paspartinti informacinės visuomenės plėtrą, būtina iniciatyvi politika. Teisinė bazė turi padėti technologijų pažangai skverbtis ir į sveikatos sistemos sritį. Ji turi atitikti susiklosčiusius visuomeninius santykius ir tinkamai apsaugoti paslaugų gavėjus, didinti jų pasitikėjimą informacinėmis technologijomis bei skatinti naudojimąsi pažangiomis ir saugiomis informacinėmis technologijomis⁹, o visos priemonės šioms tikslams įgyvendinti numatytos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 m. programoje¹⁰.

⁷ Ginevičius, R., (et al) XXI amžiaus iššūkiai: organizacijų ir visuomenių pokyčiai. Vilnius: Technika. 2006, P. 63.

⁸ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 2 d. nutarimas Nr. 935 „Dėl Lietuvos 2004–2006 metų bendrojo programavimo dokumento patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 123-4486).

⁹ Lietuvos Respublikos Seimo 2008 m. gruodžio 9 d. nutarimas Nr. XI-52 “Dėl Lietuvos Respublikos Penkioliktosios Vyriausybės programos patvirtinimos” // Žin., Nr. 2008, Nr. 146-5870.

¹⁰ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. vasario 9 d. nutarimas Nr. 189 “Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-2012 metų programos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo” // Žin., 2009, Nr. 33-1268.

2010 m. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministras patvirtino elektroninės sveikatos sistemos 2009–2015 metų plėtros programą¹¹. Ši programa parengta siekiant subalansuoti esamas ir naujai atsirandančias informacinių ir ryšių technologijų diegimo galimybes, nacionalines bei globalias tendencijas, artimiausio ir tolesnio laikotarpio sveikatos apsaugos reikmes taip, kad būtų užtikrinta evoliucinė Lietuvos e. sveikatos sistemos plėtra, nuosekliai gerinant sveikatos priežiūros paslaugų kokybę. Numatyta toliau tęsti sveikatos sektoriaus reformą, gerinti sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, didinti sveikatos sistemos efektyvumą diegiant šiuolaikines medicinos ir informacines technologijas bei optimizuoti sveikatos priežiūros įstaigų tinklo apimtį ir struktūrą. Šiems suformuotiems uždaviniams įgyvendinti ir e. sveikatos sistemos 2009–2015 metų plėtros programos įgyvendinimo priemonėms įvykdyti buvo patvirtintas šių priemonių įgyvendinimo planas¹².

Svarbią vietą numatytiems pokyčiams socialinės ir ūkio plėtros srityse pasiekti užima išplėtotą ir visiems prieinama informacinių technologijų (IT) ir elektroninių ryšių (IRT) infrastruktūrą. Per paskutinį dešimtmetį įvykęs informacijos „sprogimas“ privertė pajusti ir pripažinti elektroninių paslaugų privalumus – sparčiai plintančios informacijos teikiamas galimybes įvairiausiose gyvenimo sferose, teikiant viešojo ar privataus sektoriaus paslaugas.

Mokslinės problemos ištyrimo lygis

Teisinių dokumentų, mokslinės literatūros ir medicinos praktikos analizė leidžia tvirtinti, kad informacinių technologijų taikymas sveikatos priežiūros sistemoje užtikrina geresnę pacientų priežiūrą, greitesnį keitimąsi informacija ir tikslesnę diagnozę ir galimybę laiku skirti gydymą. Visa tai mažina paslaugų savikainą, efektyvina įstaigų veiklą. Ir Europos Sąjungoje, ir Lietuvoje diegiant ir plėtojant informacines technologijas pasigendama išsamesnių mokslinių studijų ir tyrimų. Dažnai teisiniai aktai yra priimami neatlikus platesnių studijų, vertinimų ir neturint mokslo pagrindų įrodymų.

Būtina pastebėti, kad žiniomis grindžiamos visuomenės bei žinių ekonomikos kūrimas yra daugelio mokslininkų tyrimų objektas (P. Cohendet, L. Stojak, 2005¹³; W. Curie, 2000¹⁴; P. A. David, D. Foray, 2002¹⁵; P. Ei-Dor, M. Myers, K. S. Roman, 2004¹⁶; B. Goeransson, J. Soederberg, 2005¹⁷; A. Grace, T. Butler, 2005¹⁸; W.

¹¹ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. V-151 „Dėl E. sveikatos sistemos 2009–2015 metų plėtros programos patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 23-1079).

¹² Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. birželio 18 d. įsakymas Nr. V-570 „Dėl E. sveikatos sistemos 2009–2015 metų plėtros programos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 74-3763, Nr. 158-8065).

¹³ Cohendet P. L. Stojak. Digital divide in Europe. The economic and Social Issues Relate to Knowledge-based Europe, Futuribles: Analyse et Prospective, 2005. Issue 305. P. 5 – 28.

¹⁴ Curie W. The Global Informaticon Society. Chichester: John Wiley, 2000.

¹⁵ David P.A., D. Forey. The Introduction to the Economy of the Knowledge of Society // Social Science Jornal, 2002. Issue 171, P. 5-9.

¹⁶ Ei-Dor P., M. Myers, K.S. Roman. IT Industry and the Knowledge Economy: A four Country Study // Journal of Global Informatikon Management. 2004, Vol.12, ISSUE 4. P. 23-49.

E. Steinmueller, 2002¹⁹). Tačiau e. sveikatos problematika tyrinėta nepakankamai. Iššūkius sveikatos politikos reformai Europoje ir uždavinius diegti naujas technologijas atskleidė R. B. Saltman, J. Figueras ir C. Sakallarides (1997²⁰). E. sveikatos svarbą užtikrinant laisvą asmenų judėjimą Europos Sąjungoje analizuodamas ES sveikatos politiką pabrėžė M. McKee, M., L. MacLehose ir E. Nolte (2004²¹). ES teisės įtaką sveikatos apsaugos sistemoms bei socialinių sveikatos apsaugos pobūdį analizavo M. McKee, E. Mossialos ir R. Baetens (2002²²).

Lietuvos sveikatos politiką, jos formavimasi tyrinėjo D. Jankauskienė (2001²³, 2010²⁴), sveikatos priežiūros prieinamumą ir vadybą – D. Jankauskienė, R. Gurevičius, R. Pečiūra, D. Zeleckienė (2003²⁵, 2005²⁶).

Visuomenės sveikata ir valdoma sveikatos priežiūra, jos samprata, sąsajos, kryptys bei vadybiniai, teoriniai ir praktiniai aspektai analizuojami V. Janušonio (2008²⁷) monografijoje.

Audronė Juodaitė-Račkauskienė viena pirmųjų Lietuvoje daktaro disertacijoje „Medicinos personalo ir pacientų pasiruošimas informacinių sistemų diegimui ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose“ (2008) ištyrė pacientų ir darbuotojų pasirengimą diegti informacines technologijas sveikatos priežiūros įstaigose²⁸. Šiuo darbu siekta išsiaiškinti pacientų ir medicinos personalo nuomonę apie pirminėje asmens sveikatos priežiūros įstaigoje diegiamas IT naujoves bei pasiruošimą jas priimti. Šiame moksliniame darbe atskleisti pacientų ir medicinos persona-

¹⁷ Goeransson B., J. Soederberg. Waves and Informatikon Technologies – On the Transition Towards the Informatikon Society // *Technovation*. 2005 Vol.25. Issue 3, P. 203-211.

¹⁸ Grace, A.T. Butler. Beyond Knowledge Management: Introducing Learning Management Systems // *Journal of Cases on Informatikon Technology*. 2005, Vol. 7, Issue 3, P. 203-211.

¹⁹ Steinmueller W.E. Knowledge - Based Economies and Informatikon and Communication Technologies // *International Social Journal*, 2002. Issue 171, P. 141 – 154.

²⁰ Saltman, R.B., J. Figueras and C. Sakallarides. eds. *Critical Challenges for Health Care Reform in Europe*. Copenhagen: World Health Organization/European Observatory on Health Care Reform. 1997.

²¹ McKee, M., L. MacLehose and E. Nolte, eds. *Health Policy and European Union Enlargement*. Buckingham: Open University Press. 2004.

²² McKee, M., E. Mossialos and R. Baetens, eds. *The impact of EU Law on Health Care Systems*. Brussels: Peter Lang. 2002.

²³ Jankauskienė, D. A changing Europe. Report of the second WHO Ministerial Conference on Nursing and Midwifery in Europe. WHO, 2001, p. 3–7.

²⁴ Jankauskienė, D. The impact of financial and economic crisis on health care sector in Lithuania // *Baltic Public Health Conference 2010 – Accomplishments and Challenges: 23–25 September 2010 / University of Tartu*. Tartu: University of Tartu, 2010. p. 1.

²⁵ Jankauskienė, D., R. Gurevičius, D. Zeleckienė, R. Pečiūra. Sveikatos priežiūros vadyba. Nuotolinių studijų kurso medžiaga 2003: [www.nasp.lt/projektai/nuotolinio mokymo kursas Sveikatos apsaugos vadyba/main/update/medicinos fakultetas/Sveikatos apsaugos vadyba/Danguole/1568](http://www.nasp.lt/projektai/nuotolinio_mokymo_kursas/Sveikatos_apsaugos_vadyba/main/update/medicinos_fakultetas/Sveikatos_apsaugos_vadyba/Danguole/1568).

²⁶ Jankauskienė, D., R. Gurevičius, R. Pečiūra, D. Zeleckienė. Development of health technology assessment in Lithuania. *Italian journal of public health*. Prex S.p.A. Milano, P. 202, ISSN 1723-7807, 2005.

²⁷ Janušonis, V. Sveikata ir valdoma sveikatos priežiūra. Samprata, sąsajos, kryptys, vadybiniai aspektai. Monografija. 2008.

²⁸ Juodaitė-Račkauskienė, A. Medicinos personalo ir pacientų pasiruošimas informacinių sistemų diegimui ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Biomedicinos mokslai, Visuomenės sveikata. 2008 m.

lo lūkesčiai ir požiūris į IT diegiamas naujoves įstaigoje pagal lytį, amžių ir išsilavinimą, taip pat pasirengimas jomis naudotis kompiuterizavus įstaigą. Išvadose akcentuota, kad įstaigos personalas patikėjo informacinių technologijų nauda ir pritaria tolesniam IT diegimui poliklinikoje, o daugelis pacientų pasirenkę tai priimti. Tačiau tai priklauso nuo amžiaus ir su juo susijusiu kompiuteriniu raštingumu. Pacientai, nepriklausomai nuo išsilavinimo, labiau pasirenkę naudotis informacinėmis sistemomis nei poliklinikos personalas. Darbe pateiktos rekomendacijos, kad įstaigos turi puikią galimybę plėtoti e. sveikatos diegimą ir neatsilikti nuo užsienio šalių tempų diegiant e. sprendimus.

Darbo mokslinis naujumas ir teorinė svarba

Informacinių technologijų diegimas bei sprendimų pritaikymas Lietuvos asmens sveikatos priežiūros įstaigose yra reta išimtis arba naujovė, todėl iki šiol išsamūs tyrimai, vertinimai ar analizė nebuvo atliekami, išskyrus A. Juodaitės-Račkauskienės pacientų ir darbuotojų nuomonės tyrimą dėl e. sprendimų diegimo sveikatos priežiūros įstaigose.

Sveikatos priežiūros įstaiga VŠĮ Centro poliklinika disertacinio tyrimo objektu buvo pasirinkta kaip pagrindas, nes ji viena pirmųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų Lietuvoje, kurioje IT sistema pradėta taikyti medicininės veiklos procesams tobulinti, diagnostikos ir gydymo kokybei gerinti. Palyginimui, analizei ir vertinimui buvo pasirinkta kita moderni ir antra pagal dydį Vilniaus miesto poliklinika, kuri IT sprendimus pradėjo diegti dvejais metais vėliau.

Šioje disertacijoje pateikiami ir analizuojami 2007–2011 m. autoriaus ir jo vadovaujamų magistrantų sveikatos priežiūros įstaigoje atlikti moksliniai tyrimai apie IT įtaką efektyvinant įstaigos veiklos procesus, darbuotojų motyvaciją bei pacientų ir darbuotojų nuomonę dėl informacinių technologijų naudojimo sveikatos priežiūros įstaigose (VŠĮ Centro ir Šeškinės poliklinikų atvejais). Atvejo tyrimas dar vadinamas empiriniu tyrimu, kai naudojantis daugybe duomenų šaltinių, reiškinys tyrimas natūralioje aplinkoje, kai to reiškinio ir jo aplinkos ribos yra neaiškios. Gali būti net ir kiekybiniai atvejo tyrimai, pavyzdžiui organizacinės dinamikos tyrimas, naudojantis psichometrinėmis skalėmis. Išskirtinis šio tyrimo bruožas yra sudėtingų realių sąveikų visumos tyrinėjimas²⁹. VŠĮ Centro poliklinikoje laikotarpyje nuo 2007 iki 2009 m. buvo atlikti trys tyrimai ir 2010 m. bendras tyrimas apklausiant auksčiau minėtų įstaigų pacientus ir darbuotojus.

- „Vidaus procesų automatizavimo įtaka VŠĮ Centro poliklinikos veiklos efektyvumui didinti“ (K. Štaras 2007) magistro darbas.
- „VŠĮ Centro poliklinikos veiklos efektyvumo didinimas“ (A. Šiopė 2009) magistro darbas.
- „Elektroninės medicininės istorijos vaidmuo didinant Centro poliklinikos veiklos efektyvumą“ (T. Vedlūga, K. Štaras 2011).

Darbe analizuojama, lyginama ir vertinama dviejų didžiausių poliklinikų – VŠĮ Centro ir Šeškinės – pacientų ir darbuotojų nuomonė apie informacinių sistemų naudojimą ir įtaka medicinos paslaugų teikimo / gavimo srityje.

²⁹ Weiss C.H. Vertinimas, Homo Liber. Vilnius, 2006, P. 292.

Šiais atliktais tyrimais siekta nustatyti, kaip naujus e. sveikatos sprendimus vertina įstaigoje besilankantys pacientai ir medicinos darbuotojai, kaip informacinės technologijos veikia medicinos paslaugų teikimą, prieinamumą ir kokybę bei atsiliepia įstaigos medicinos personalo ir administracijos darbo efektyvumui.

Šių projektų įgyvendinimą lėmė tai, kad VŠĮ Centro poliklinika yra didžiausia tokio profilio įstaiga Pabaltijyje, gausus pacientų (140 560 prisirašiusių gyventojų, iš jų – 117 000 nuo 18 iki 65 m. amžiaus) kiekis, o apsilankymų skaičius per metus siekia 1 045 000.

VŠĮ Centro poliklinika įkurta 2002 metais, sudėtinga, keletą pastatų jungianti įstaigos struktūra ir su tuo susijusios paslaugų teikimo ir administravimo problemos nulėmė vadovų (šiuo atveju ir disertacijos autoriaus, vadovaujančio VŠĮ Centro poliklinikai nuo 2002 m.) sprendimą investuoti ne tik į modernią medicinos įrangą, žmogiškuosius išteklius, bet ir į informacines sistemas. VŠĮ Centro poliklinikos strateginis e. sveikatos diegimo planas, leidžiantis sukurti, o ateityje tobulinti ir integruotis į vieningą nacionalinę ar regioninę informacinę elektroninę sveikatos sistemą, buvo patvirtintas 2003 metais. Kuriant VŠĮ Centro poliklinikos informacinę sistemą buvo suformuluoti pagrindiniai reikalavimai kuriamai programinei įrangai, artimiausi ir perspektyviniai tikslai, uždaviniai, suprojektuota įstaigos vidinė infrastruktūros architektūra, numatytos įgyvendinimui reikalingos priemonės bei resursai. Numatyta pagreitinti ir padaryti patogų informacijos keitimąsi įstaigos viduje – tarp dirbančių sveikatos priežiūros specialistų, tarp paciento ir sveikatos priežiūros įstaigos (personalo), ir išorėje – su kitomis sveikatos priežiūros įstaigomis ar institucijomis, bei trumpinti gyventojų aptarnavimo ir paslaugos gavimo laiką, gerinant teikiamų medicinos paslaugų kokybę. Tokie uždaviniai atitinka šiuolaikinei organizacijai keliamus iššūkius, kuri, anot P. F. Drucker'io, „egzistuoja tam, kad teiktų visuomenei kokią nors specifinę paslaugą. Ji turi būti visuomenėje, turi būti netoliese, turi dirbti socialinėje aplinkoje. Tačiau kartu ji turi samdyti žmones savo darbams atlikti. Jos socialiniai poveikiai neišvengiamai išeina už konkretaus indėlio, kurį ji turi įnešti (nes ji tam ir egzistuoja), ribų (Drucker, 2009)³⁰. Tačiau A. Raipa ir A. Pauliukevičiūtė³¹ teigia, kad apjungus kultūros ir socialinio valdymo išteklius, žinias, praktiką bei patirtį, galima pasiekti daug didesnių sprendimų įgyvendinimo efektyvumą, užtikrinant nuolatinę komunikaciją tarp sektorių, padalinių bei nustatant prioritetines finansavimo sritis. Pasitelkiant strateginį planavimą, anot A. Raipos ir J. Staponkienės,³² galima daug efektyviau organizacijoje, komandose paskirstyti užduotis ir atsakomybes, paprasčiau vertinti darbuotojų rezultatus. Kita vertus, autoriai pažymi, kad organizacijoje svarbiausia grandis yra žmogiškieji ištekliai. Visa tai įvertinus, vadovaujantis atliktais tyrimais ir gautais pacientų ir medicinos personalo apklausų duomenimis, siekta išsiaiškinti ir nustatyti, kokius apribojimus, trukdžius galima panaikinti naudojantis naująja medicinos informacine sistema, kokius procesus, funkcijas ar struktūrą reikia supaprastinti,

³⁰ Drucker, P. F. Drukerio mokymo pagrindai. – R grupė, 2009. P. 46

³¹ Pauliukevičiūtė A., Raipa A. Kultūros valdymo socialinis poveikis // Socialinis darbas. Nr. 9 (1), 2010. - P. 34-25.

³² Raipa, A., Staponkienė J. Strateginis valdymas šiuolaikiniame viešojo sektoriaus etape // Naujoji viešoji vadyba. Kaunas. Technologija, 2007. - P. 57-74.

kaip pagreitinti informacijos mainus, į ką būtina pirmiausia atkreipti dėmesį tobulinant patvirtintas bei nusistovėjusias taisykles.

Informacinių sistemų sprendimai suteikia plačias galimybes tobulinti sudėtingų struktūrų valdymą, taupyti pacientų ir personalo darbo laiką, tobulinti visų lygių administravimą, suprastinti ir optimizuoti buhalterinę apskaitą. IT suteikiamos keitimosi informacija galimybės leidžia komunikuoti su kitomis įstaigomis, konsultotis, skubiai teikti bei gauti žodinę ir vaizdinę informaciją – visa tai ypač svarbu organizuojant medicinos įstaigos darbą.

Disertacijoje atliktų tyrimų išvados įgalina formuoti mokslu pagrįstus siūlymus e. sveikatos sprendimų taikymui gyventojų sveikatinimo ir įstaigų valdymo procesų optimizavimo veikloje.

Darbo praktinė reikšmė

VŠĮ Centro poliklinika – viena pirmųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kurioje pasitelkiant informacines sistemas tobulinami medicinos paslaugų teikimo procesai ir inovatyvūs sprendimai pritaikomi diagnostikai, gydymo kokybei ir prieinamumui gerinti. Nors dar trumpalaikė, bet gerų rezultatų pasiekusi patirtis teikia vilčių, kad apibendrinus ir įvertinus tyrimus informacinių technologijų sistemą galima bus toliau racionaliai ir kryptingai tobulinti bei vystyti, o patirtį skleisti ne tik vienoje įstaigoje, bet pritaikyti ir kitose asmens sveikatos priežiūros įstaigose visoje Lietuvoje.

Disertaciniame darbe susisteminti tyrimo rezultatai ir iš jų kilusios rekomendacijos dėl inovacijų padės sveikatos priežiūros įstaigoms prisitaikyti prie spartėjančių vidaus ir išorės laikmečio sukeltų pokyčių bei konkurencijos.

Vykstant demografiniam visuomenės senėjimui, ilgėjant vidutinei tikėtina gyvenimo trukmei, išlaidų poreikis sveikatos sektoriui kas metai didėja. Būtent e. sveikatos sprendimų taikymas (telemedicina, telelauga ir pan.) padeda pasiekti geresnę sveikatos priežiūros įstaigos darbo efektyvumą, leidžia sumažinti sveikatos priežiūros paslaugų kaštus, suteikti laiku ir kokybiškas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, įgalina greitai ir kokybiškai gauti ir keisti medicininę informaciją apie pacientą, ypač jam esant kritinės būklės (t. y. žmogaus gyvybei pavojinga būklė, pasižyminti kvėpavimo, kraujotakos, galvos smegenų veiklos bei kitų organizmo funkcijų sutrikimu).

Tyrimo objektas – sveikatos priežiūros įstaigų medicinos personalo ir pacientų požiūris į naujų informacinių technologijų diegimą ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose.

Tyrimo dalykas – sveikatos priežiūros įstaigos veiklos efektyvumo didinimas vykdant informacinių technologijų sistemos diegimą ir plėtrą ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose.

Tyrimo tikslas – apžvelgti sveikatos informacines sistemas reglamentuojančią teisinę bazę, įvertinti asmens sveikatos priežiūros specialistų ir pacientų nuomonę apie diegiamas informacines technologijas bei e. sveikatos sistemos sprendimų įtaką įstaigos veiklai, identifikuoti problemines sritis ir parengti šių sričių tobulinimo rekomendacijas.

Tyrimo tikslui realizuoti iškelti šie uždaviniai:

1. Apžvelgti Europos Sąjungos ir Lietuvos veiksmų planus sveikatos informacinių technologijų plėtros srityje bei išanalizuoti problemines e. sveikatos diegimo sritis, informacines sistemas reglamentuojančios teisinės bazės trūkumus ir pateikti siūlymus, kaip šias sritis tobulinti.

2. Išanalizuoti ir įvertinti asmens sveikatos priežiūros įstaigų pacientų nuomonę apie ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos darbo veiklos bei paslaugų teikimo kokybės pokyčius įdiegus informacinių technologijų priemones.

3. Išanalizuoti ir įvertinti asmens sveikatos priežiūros specialistų nuomonę apie ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos darbo veiklos bei paslaugų teikimo kokybės pokyčius, įdiegus informacinių technologijų priemones.

4. Pateikti pasiūlymus ir rekomendacijas, kaip taikyti informacinių technologijų priemones, siekiant efektyvesnės sveikatos priežiūros įstaigų veiklos.

Tiriant sveikatos priežiūros įstaigos pacientų ir darbuotojų nuomonę apie informacinių technologijų sistemų pritaikymą teikiant sveikatos priežiūros paslaugas bei galimybę tobulinti ir plėtoti šią veiklą, iškelta **hipotezė**:

- ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose įdiegta informacinių technologijų sistema neatitinka nuolat augančių poreikių, todėl siekiant pagerinti teikiamų paslaugų kokybę, prieinamumą ir valdymo efektyvumą, būtina nuolat tobulinti įstaigose įdiegtas informacinių technologijų priemones.

Tyrimo metodai:

1. *Teisinių dokumentų analizė* leido atskleisti informacinių technologijų priemonių trūkumus ir ribojimus jas diegti bei pritaikyti norint automatizuoti sveikatos priežiūros įstaigų veiklas (galimybes).

2. *Mokslinės literatūros analizė* leido identifikuoti tiriamos problemos svarbą ir mokslinio ištirtumo lygį.

3. *Kiekybinis ir kokybinis tyrimas* įgalino atskleisti ir palyginti Viešųjų įstaigų Centro ir Šeškinės poliklinikų darbuotojų ir pacientų požiūrį į informacinių sistemų diegimą ir vystymą ir vertinimus.

4. *Matematinės statistikos metodai* leido pagrįsti tyrimų, atliktų 2007–2009–2010 metais diegiant informacinių technologijų priemones VšĮ Centro ir Šeškinės poliklinikose, išvadas atskirais integruotais moduliais.

Darbo apimtis ir struktūra

Disertacijos apimtis – 243 puslapiai. Darbą sudaro trys skyriai, išvados, pasiūlymai ir rekomendacijos, literatūros sąrašas, mokslinių publikacijų disertacijos tema sąrašas, priedai. Disertacijoje pateikta 8 lentelės, 98 paveiksai. Bibliografinį aprašą sudaro 145 šaltiniai. Darbo pabaigoje pateikti 6 priedai, kurie papildė tyrimo duomenis.

1. E. SVEIKATOS POLITIKA IR PRAKTIKA

Viena svarbiausių šiuolaikinės viešosios vadybos nuostatų – strateginis valdymas, veiklos strategiškumas arba, kitaip teigiant, strateginis mąstymas³³. Anot A. Raipos ir J. Staponkienės³⁴, pagrindinis ir svarbiausias kiekvienos valstybės uždavinys – rengti ir nuolat tobulinti valstybės strategiją ir plėtros programų kompleksą bei įteisinti jų įgyvendinimo priemonės ir galimybės, įsisavinti šiuolaikinės strateginės vadybos metodus, rengti ir įgyvendinti strateginius planus bei plėtros programas. Pagrindinę strateginio valdymo struktūrą sudaro situacijos ir priežasčių analizė, tikslų nustatymas, strategijos formavimas, strategijos įgyvendinimas ir monitoringas. Šie pagrindiniai vadybiniai elementai atskleidžiami skyriuje prognozuojant, planuojant, organizuojant ir vertinant e. sveikatos įdiegimo ES valstybėse narėse problemas. Kaip pastebėjo B. Melnikas, nagrinėjant aktualias Europos Sąjungos raidos ir tolesnės plėtros galimybes, prioritetinėmis laikytinos būtent žiniomis grindžiamos visuomenės bei žinių ekonomikos problemos³⁵ (2007).

1.1. Faktorai, lemiantys informacinių sistemų diegimo plėtros poreikį sveikatos priežiūros sistemoje

Nuolat tobulėjant informacinėms technologijoms, svarbu atskleisti pagrindines priežastis, skatinančias valstybes kreipti dėmesį į e. sveikatos sistemų plėtrą, nes šios priežastys kelia naujus iššūkius Lietuvai ir kitoms valstybėms narėms integruojantis į bendrą ES e. sveikatos erdvę, o ateityje vis labiau integruojantis į globalines struktūras, jų nepašalinus, netolygumai pasireikš dar stipriau. Išskyla būtinybė kurti bendro naudojimo informacinių technologijų ir informacinių sistemų priemonės, kurios suteiktų vartotojams bendrą prieigą prie bendrojo naudojimo sveikatos sektoriaus duomenų bazės (ESI, klasifikatorių, registų), viešojo administravimo informacinių išteklių bei e. valdžios viešųjų paslaugų. Todėl informacinės sistemos infrastruktūros ir sukurtos priemonės turi suteikti galimybę ir būti orientuoti į patvirtintas standartizuotas priemones, užtikrinančias e. paslaugų teikimą.

• **Globalizacijos tendencijos.** Dar 2008 m. ES komisija parengė komunikatą (Komisijos komunikatas. Pacientų teisių į sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse įgyvendinimo Bendrijos sistema KOM(2008)415 galutinis) ir direktyvos projektą dėl pacientų teisių į sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse narė-

³³ Mirvis, P.H. „Revolutions in OD: The New and the New, New Thinks”. In J. V. Gallos (ed) *Organization Development: A Jossey-Bass Reader*. San Francisco: Jossey Bass: 2006.

³⁴ Raipa, A., Staponkienė, J. *Strateginis valdymas šiuolaikiniame viešojo sektoriaus etape* // Naujoji viešoji vadyba. – Kaunas, Technologija, 2007.

³⁵ Melnikas, B. *Strateginiai sprendimai ir nauji iššūkiai viešajai vadybai žiniomis grindžiamoje visuomenėje* // Naujoji viešoji vadyba. – Kaunas, Technologija, 2007. P 101,

se įgyvendinimo³⁶. Direktyva siekiama užtikrinti laisvą sveikatos paslaugų judėjimą, užtikrinti sveikatos paslaugų kokybę bei sudaryti sąlygas pacientams gauti informaciją apie jų teisę gauti sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse narėse. 2007 m. Europos Komisijos Sveikatos ir vartotojų teisių apsaugos direktorato (DG SANCO) iniciatyva visose 27 valstybėse narėse buvo atliktas tyrimas (Cross-border health services in EU), kurio tikslas – nustatyti ES piliečių patirtį ir lūkesčius, susijusius su laisvu pacientų judėjimu ES. Šis tyrimas parodė, kad didelė dalis ES piliečių nežino apie savo teisę gauti sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse narėse³⁷.

2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/04/ES dėl pacientų teisių į tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas įgyvendinimo³⁸ suteikia galimybę visiems ES piliečiams pasinaudoti efektyviausiai teikiamomis ir naujausiomis technologijomis grįstomis sveikatos priežiūros paslaugomis bet kurioje ES valstybėje. Direktyvoje pabrėžiama būtinybė tiek palaikyti tarpvalstybinių sveikatos priežiūros paslaugų teikimą (ypač retųjų ligų ar gydymo, kai nėra kito pasirinkimo, atvejais), tiek tobulinti telemedicinos taikymą naudojantis kompetencijos centrų tinklais ir suderintomis e. sveikatos priemonėmis (Direktyvos 56–58 punkt.). Todėl gyventojai pradeda traktuoti ir vertinti sveikatos priežiūros paslaugas panašiai kaip bet kurias kitas viešąsias paslaugas arba prekes, reikalaudami jų kokybės, gindami savo teises, siekdami pasirinkimo laisvės ir informacijos³⁹. Pacientai gali laisvai migruoti tarp valstybių, gydymo įstaigų, ieškodami ir rinkdamiesi pigesnes ir geresnės kokybės paslaugas. Neatsitiktinai Ūkio ministerija, akcentuodama sveikatos turizmo svarbą turizmo paslaugų eksportui ir sezoniskumo mažinimui, 2011 m. paskelbė Sveikatos turizmo metais. Globalizacijos tendencijoms įsigalint, gyventojai keliauja į kitas šalis, tai skatina sveikatinimo (SPA, fizioterapijos, grožio procedūros) ir medicinos (odontologijos, plastinės chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, kardiochirurgijos) paslaugų sistemos globalizaciją ir stiprėjančią tarptautinę konkurenciją. Naudojant IRT valstybės sujungiamos į bendriją, kurioje veikia bendri rinkos dėsniai, principai ir vertybės, pasaulis dėl technologinių sprendimų tampa homogeniškesnis. Visa tai yra numatyta Europos pažangaus, tvaraus ir integracinio augimo strategijoje.⁴⁰

Bendradarbiavimo būtinybė tarp įvairių šalių sveikatos apsaugos srityje: Terorizmo, stichinių nelaimių (žemės drebėjimai, gaisrai, sausras, potvyniai, pa-

³⁶ Komisijos komunikatas Pacientų teisių į sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse įgyvendinimo Bendrijos sistema KOM(2008)415 galutinis. ec.europa.eu/health/doc/com2008-415_lt.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 02 11.

³⁷ Cross border health services in EU. Analytical report. Flash Eurobarometer 210 http://ec.europa.eu/public_opinion/flash/fl_210_en.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 02 11.

³⁸ Europos Parlamento ir Tarybos 2011 m. vasario 9 d. direktyva 2011/24/ES dėl pacientų teisių į tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas įgyvendinimo <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:088:0045:0065:LT:PDF>. Prisijungimo laikas: 2011 03 15.

³⁹ Sveikatos priežiūros ir pagyvenusių žmonių priežiūros ateitis: prieinamumo, kokybės ir finansinio įgyvendinamumo užtikrinimas. Komisijos komunikatas Tarybai, Europos Parlamentui, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui. KOM(2001) 723 galutinis, Briuselis, 2001 12 05.

⁴⁰ Komisijos komunikatas „2020 M. EUROPA: Pažangaus, tvaraus ir integracinio augimo strategija“. KOM(2010) 2020 galutinis, Briuselis, 2010-03-03.

ndemijos) atveju sveikatos paslaugų poreikis gali staiga labai išaugti, todėl ieškoma būdų, kaip tarptautinio bendradarbiavimo ir technologinėmis priemonėmis išspręsti kylančias arba kilsiančias problemas. Tuo tikslu Briuselyje 2001 m. įkurtas Stebėjimo ir informacijos centras (SIC)⁴¹ yra European Commission DG Humanitarian Aid and Civil Protection (ECHO) padalinys, kuris užtikrina, kad turimi ištekliai ir žinios patenkintų nelaimės ištiktų šalių poreikius. Per jį krizės atveju šalys gali gauti pagalbą (komunikacijos ir koordinavimo centras), stebi nelaimės visame pasaulyje ir koordinuoja neatidėliotinus bendrijos narių veiksmus bei išteklius ir veikia kaip ryšių tarp šalių informacinis centras.

- **Socialinės atskirties mažinimo poreikiai.** Šalyse vis dar išlieka didelė socialinė atskirtis, sveikatos ir socialinės paslaugos regionuose, centruose, miestuose ir kaimuose skiriasi savo prieinamumu ir kokybe. Todėl artimiausioje ateityje, t. y. 2011–2020 m. ES šalyse numatoma imtis iniciatyvų socialinės politikos ir informacijos mainų koordinavimo, naujų teisės aktų ir projektų rengimo bei jų finansavimo srityse, mažinant socialinę atskirtį.

Lietuvoje žmonių socialinė padėtis, ypač kaime, keičiasi visai ne taip, kaip prognozuota. Prof. dr. D. Jankauskienė⁴² prognozuoja, kad pagal dabartinį socialinį ekonominį Lietuvos išsivystymą ir egzistuojančius sveikatos rodiklių netolygumus pasiekti tokius pačius sveikatos priežiūros įstaigų veiklos efektyvumo rodiklius mieste ir kaime yra nerealu.

- **Gyventojų migracija.** Europos Bendrijos žingsnis socialinėje apsaugos srityje, įskaitant sveikatos apsaugą, yra koordinavimo mechanizmo sukūrimas, turintis tikslą, kad valstybės socialinės apsaugos nuostatos būtų taikomos migruojantiems gyventojams. Vykstant intensyviai gyventojų migracijai, sutrinka paslaugų tęstinumas: jų sveikatos informacija vėluoja arba yra nepakankama. Gyventojai pasigenda didesnio informuotumo apie sveikatos klausimus, paslaugų pasirinkimą, garantijų. Tarptautinės organizacijos „Health Consumer Powerhouse“ Prancūzijoje, Lenkijoje, Jungtinėje Karalystėje, Ispanijoje ir Vokietijoje atliktas tyrimas rodo, kad 25 proc. piliečių mano, kad jie neturi teisės gauti gydymo paslaugų užsienyje, o 30 proc. – to tiksliai nežino. Mokslinėje literatūroje pateiktame tyrime apie informacijos reikalingumą 69 proc. pacientų ir pusė gydytojų sutinka su tuo, kad pacientams tikslinga teikti išsamią informaciją apie ligos ypatumus, gydymo eigą ir rezultatus (Dučinskienė, D. 2005⁴³).

- **Demografinė padėtis.** Ekonominiai ir socialiniai pokyčiai keičia demografines tendencijas. Vidutinės gyvenimo trukmės didėjimas, populiacijos senėjimas sparčiai didina asmenų, kuriems reikia daugiau valstybės remiamų paslaugų, skaičių. Spartus vidutinio ir vyresnio amžiaus (> 80 m.) gyventojų skaičiaus augimas, ypač Europoje ir išsivysčiusiose šalyse [žalioji knyga], kelia didelius reikalavimus pagyvenusių žmonių sveikatos apsaugai, ir esami pajėgumai nebegali jų patenkinti,

⁴¹ http://ec.europa.eu/echo/civil_protection/civil/prote/mic.htm

⁴² Jankauskienė, D. Sveikatos politikos ir valdymo vystymas. *Sveikatos politika ir valdymas*. 2009 1(1), P. 13.

⁴³ Dučinskienė, D. Pacientų teisių užtikrinimo galimybės sveikatos priežiūros vadyboje. *Sveikatos priežiūros paslaugų kultūra* (P. 81–83). Vilnius: Sveikatos politikos centras.

ypač perkraunamos antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos⁴⁴.

Pagyvenusių žmonių gausėjimas visuomenėje yra veiksnys, lemiantis giluminius visuomenės ekonominius ir socialinius, teisinės bazės pokyčius⁴⁵. Gyventojų senėjimo negrįžtamumas iš esmės keičia visuomenės demografinę ir socialinę struktūrą, gamybos, paskirstymo ir vartojimo sistemas ir turi įtakos visų socialinių grupių socialinei padėčiai [V. Kanopienė, S. Mikulionienė⁴⁶]. Gyventojų senėjimo iššūkiai ES šalių sveikatos apsaugai yra: sveikatos apsaugos tolydaus finansavimo užtikrinimas; ligų prevencijos, gydymo, ilgalaikės globos ir slaugos paslaugų subalansuotos plėtros užtikrinimas; kokybiškų paslaugų prieinamumo užtikrinimas; sveikos gyvensenos propagavimas ir skatinimas (The future of health care and care systems for the elderly: guaranteeing accessibility, quality and financial viability. COM 2001)⁴⁷. Galime daryti prielaidą, kad visuomenei demografiškai senstant ir santykinai sparčiau augant paties seniausio amžiaus (80 metų ir vyresnių) gyventojų skaičiui (Eurostat demografiniais duomenimis, gyventojų, vyresnių kaip aštuoniasdešimt metų, 2050 m. padaugės beveik tris kartus), ateityje bus žymiai daugiau nei dabar asmenų, kuriems reikės slaugos, gydymo ar ilgalaikės priežiūros, ir atitinkamai visa tai pareikalaus iš valstybių skirti papildomai lėšų sveikatos ir socialinei apsaugai arba perorganizuoti ir atpiginti šių paslaugų teikimą⁴⁸ (Old age dependency ratio. Ageing society. Eurostat internet svetainė <http://eurostat.ec.europa.eu/>, Europos Bendrijų komisijos komunikatas. Žalioji knyga. Demografiniai pokyčiai skatina naujų kartų vienybę. Briuselis, 16.3.2005 KOM (2005)94).

Šie pokyčiai gali nulemti sveikatos priežiūros paslaugų paklausos didėjimą kartu mažėjant darbingo amžiaus gyventojų skaičiui. Dėl šio poveikio 2050 m. galėtų padidėti išlaidos sveikatos priežiūrai valstybėse narėse nuo 1 iki 2 proc. BVP. Vidutiniškai išlaidos sveikatos priežiūrai išaugtų apie 25 proc. Tačiau Komisijos prognozės rodo, kad jei žmonės liktų sveikesni ilgiau gyvendami, išlaidų sveikatos priežiūrai augimas būtų per pusę mažesnis. Senėjimo poveikis viešojo sektoriaus išlaidoms: ES 25 valstybių narių išlaidų pensijoms, sveikatos priežiūrai, ilgalaikiai priežiūrai, švietimui ir nedarbo išmokoms prognozės (2004–2050 m.)⁴⁹

⁴⁴ Lietuvos e-sveikatos startegija: kontekstas, argumentacija ir įgyvendinimo rekomendacijos, 2007, Vilnius, prieiga: <http://www.sam.lt/index.php?1657039698>

⁴⁵ Overcoming the barriers and seizing the opportunities for active ageing policies in Europe // International Social Science Journal. Vol. 58(190), 2006, P. 617–631.

⁴⁶ Kanopienė, S. Mikulionienė, Gyventojų senėjimas ir jo iššūkiai sveikatos apsaugos sistemai. Gerontologija 2006; 79(4): P. 188–200.

⁴⁷ The future of health care and care systems for the elderly: guaranteeing accessibility, quality and financial viability. COM2001. The access to European Union Law (Eurlex) interneto svetainė <http://eur-lex.europa.eu/>

⁴⁸ Europos Bendrijų komisijos komunikatas. Žalioji knyga. Demografiniai pokyčiai skatina naujų kartų vienybę. Briuselis, 16.3.2005 KOM (2005)94. <http://eur-lex.europa.eu/-/Notice.do?mode=dbl&lng1=en,lt&lang=&lng2=cs,da,de,el,en,es,et,fi,fr,hu,it,lt,lv,mt,nl,pl,pt,sk,sl,-sv,&val=396493:cs&page=&hwords=null>. Prisijungimo laikas: 2011 03 14.

⁴⁹ Baltoji knyga. Kartu sveikatos labui, 2008-2013 m., ES strateginis požiūris. Europos Bendrijų Komisija KOM (2007)630 galutinis. http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/lt/com/2007/com-2007_0630lt01.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 04 02.

- **Gyvenamosios aplinkos pokyčiai.** Spartėjanti klimato kaita, didėjantis aplinkos užterštumas (transportas, cheminės medžiagos) ir didėjantis cheminių medžiagų naudojimas maisto pramonėje, žemės ūkyje bei buityje daro didelę įtaką bendram sergamumui, ligų paplitimui bei ligotumui ypač onkologinėms, širdies ir kraujagyslių, virškinamojo trakto, medžiagų apykaitos, psichikos sveikatos sutrikimams, apsigimimams ir kt.

- **Lėtinėmis ligomis sergančių pacientų gausėjimas:** Žmogaus sveikatai ypatingą poveikį turi socialiniai ekonominiai veiksniai: gyvenimo aplinka ir sąlygos, būdas, šeima, mityba, darbas, stresas bei sveikatai kenksmingi įpročiai⁵⁰. Visi šie faktoriai lemia lėtinėmis neinfekcinėmis ligomis sergančių pacientų skaičiaus didėjimą. Kartu ryškėja specifinė problema – lėtinių ligų kompleksiskumas, kai pacientai serga keliomis gretutinėmis ligomis su komplikacijomis. Tai reikalauja ilgalaikių ir personalizuotų (įvertinančių individualią komplikuoatą būseną) medicinos diagnostikos ir gydomųjų priemonių ir paslaugų.

- **Poreikis sumažinti medicininių klaidų (neatitikčių) kiekį:** Naujų medicinos technologijų kaita ir plėtra, nuolat vykstantys sveikatos priežiūros sektoriaus struktūriniai pertvarkymai, didėjantis personalo trūkumas, nuolatinė teisinių ir norminių aktų kaita bei daugelis kitų veiksnių sukelia didelę įtampą šiame sektoriuje ir vis dažniau pasitaiko medicininių klaidų. Kitų šalių mokslininkų atliktų tyrimų rezultatai rodo, kad apie 10 proc. ligoninėse besigydančių pacientų patiria vienokią ar kitokią žalą nuo pačios sveikatos priežiūros sistemos, o šios patiria didelius finansinius nuostolius. Pvz., medicininės klaidos JAV kasmet kainuoja 17mlrd.–29 mlrd. JAV dolerių. JAV medicinos instituto atlikti tyrimai rodo, kad dauguma medicininės klaidų įvyksta ne dėl medikų nerūpestingumo ar kvalifikacijos stokos, bet dėl organizacinių vadybinių bei technologinių faktorių. Norint sumažinti nepageidaujamų įvykių skaičių, būtina formuoti sisteminį požiūrį į nepageidaujamų įvykių priežasčių ir pasekmių analizę, koregavimo ir prevencinius veiksmus, sukuriant efektyvią nepageidaujamų įvykių valdymo sistemą, orientuotą į šių įvykių prevenciją, kurios esminis tikslas – nesėkmių pasikartojimo išvengimas. Nepageidaujamų įvykių raportavimo ir registravimo sistemas (privalomos neatitikčių medicinoje registracijos sistemas) jau yra įdiegusios JAV, JK, Australija, Kanada, Vokietija, Prancūzija, Danija, Šveicarija, Lenkija ir kitos šalys. Taip pat labai svarbu suformuoti tinkamus komunikacijos bei informacijos perdavimo būdus, kuriais būtų skleidžiama operatyvi informacija apie nepageidaujamų įvykių tyrimo rezultatus, rekomendacijos, kurios maksimaliai sumažintų galimybę kitose įstaigose kartoti panašias klaidas. JAV ligoninių akreditavimo komisijos atlikta 2455 nepageidaujamų įvykių analizė atskleidė, kad net 70 proc. nesėkmių medicinoje priežastis buvo komunikacijos stoka (Leonard M., Graham S. Bonacum D., 2004⁵¹).

⁵⁰ Council Directive 86/613/EEC of 11 December 1986 on the application of the principle of equal treatment between men and women engaged in an activity, including agriculture, in a self-employed capacity, and on the protection of self-employed women during pregnancy and motherhood. Official Journal of the European Union L 359, 19/12/1986, P. 56–58.

⁵¹ Leonard, M., Graham, S. Bonacum, D.(2004) The human factor: the critical importance of effective teamwork and communication in providing safe care. Journal Quality Safety in Health Care, 13,P. 85–90.

Palyginti mažai diskutuojama apie receptų išrašymo klaidas, tačiau D. Bubnienė, J. Ruževičiaus atlikto tyrimo rezultatai parodė, kad tai gana aktuali problema. 13 proc. tyrime dalyvavusių respondentų teigė, kad dažnai susiduria su problema, kai dėl klaidingai išrašyto recepto jiems buvo neišduoti vaistai. 3 proc. apklaustųjų nurodė, kad jiems buvo dažnai neišduoti vaistai dėl neįskaitomai išrašyto recepto, o penktadaliui pacientų ne rečiau kaip kartą per metus tenka sugrįžti pas gydytoją ir pakartotinai gaišti laiką dėl klaidingai ar neįskaitomai išrašyto recepto. Daugiau kaip 70 proc. respondentų tvirtina patyrę neigiamų padarinių sveikatai dėl receptų išrašymo klaidų (neteisingos vaisto dozės, kuri neužtikrina efektyvaus gydymo; per didelės dozės, kai pasireiškė pašalinis poveikis sveikatai ir kt.). 65 proc. farmacininkų ir 55 proc. pacientų pritarė teiginiui, kad receptų išrašymo klaidos blogina teikiamų paslaugų kokybę. Taigi galima daryti prielaidą, kad ir receptų išrašymo klaidos didina pacientų saugos riziką (asmuo negauna būtino vaisto reikiamu laiku) ir menkina teikiamų medicinos paslaugų kokybę.

Elektroninės receptų išrašymo sistemos, kuri būtų prieinama gydytojui ir farmacijos atstovui, įdiegimas padėtų sumažinti klaidų išrašant receptus ir pagerintų paslaugų pacientams saugą. Tokia sistema patikrinamai iškart galėtų identifikuoti klaidas, užtikrintų recepto išrašymo tikslumą, taupyti pacientų ir gydytojų laiką, būtų taupomos gydymo įstaigų ir vaistinių lėšos. Tokios sistemos įdiegimui pritaria 83 proc. farmacijos specialistų ir beveik pusė minėtame tyrime dalyvavusių gydytojų (D. Bubnienė, J. Ruževičius⁵²).

Įvairūs tyrimai bei statistiniai duomenys rodo beveik nemažėjantį medicininių nepageidaujamų įvykių ir nuo jų nukentėjusių pacientų skaičių. Kaip parodė kitų šalių pavyzdžiai, apie 10 proc. besigydančių pacientų įvairiais gydymo etapais patiria vienoką ar kitokią žalą nuo pačios sveikatos priežiūros sistemos, o šalių sveikatos sistemos patiria milžiniškus finansinius nuostolius (L. Paškevičius, 2007⁵³). Tačiau šį skaičių galima sumažinti apie 20–30 proc. panaudojant informacines technologijas, įdiegus e. sveikatos priemones, automatizavus daugelį diagnostinių ir gydomųjų procesų bei neatidėliojant įdiegus e. receptą ir programinę įrangą medikamentų suderinamumui užtikrinti.

Informacinių technologijų intensyvi plėtra. Vis daugiau gyventojų turi galimybių (namuose, darbe, mokymo įstaigose, viešose prieigose ir t. t.), noro ir žinių naudotis informacinių technologijų suteikiamomis galimybėmis. Ne išimtis ir sveikatos priežiūros sistemoje diegiamos IRT priemonės, įgalinančios ne tik vietiniu mastu, bet ir nuotoliniu būdu (tarp regionų, atskirų valstybių) stebėti, prižiūrėti, konsultuoti pacientus ir medikus, operatyviai keistis turima informacija apie pacientą, ligų diagnozavimo bei gydymo metodus.

Sveikatos apsauga tiesiogiai priklauso prie infrastruktūros ir paslaugų plėtos sričių, kurios yra įtakojamos informacinių technologijų vystymosi, šios sistemos pertvarkos, o ji duoda impulsus technikos, šalių ekonomikos ir visuomenės vystimuisi į informacijos ir žinių visuomenę. Visa tai skatina institucijų veiklos efekty-

⁵² Bubnienė, D., Ruževičius, J. Kokybės valdymo sveikatos priežiūros institucijose ypatumai. Verslo ir teisės aktualijos, 2010, t. 5, ISSN 1822-9530, P. 30–31.

⁵³ Paškevičius L. Privačios medicinos finansavimas Lietuvoje ir kitur. Konferencijos medžiaga: Konkurencija Lietuvos sveikatos sistemoje. Vilnius, 2009.

vumo augimą, darbuotojų kvalifikacijos gerėjimą ir išlaidų taupymą įstaigų veikloje. Tam, kad tai būtų įgyvendinta, buvo sukurtos bendros ES veiklos sąlygos, kurios 2002 m. patvirtintos Feiroje, o tais pačiais metais liepos mėnesį patvirtintas veiksmų planas e.Europa, kuriame numatyta sukurti ir e.sveikatos kortelę⁵⁴.

Sveikatos informacija. Gyventojai apie dominančias sveikatos problemas daugiausia informacijos gauna iš masinių informavimo priemonių (radijas, televizija, žiniasklaida, internetas, speciali literatūra ir t. t.) ir tiesioginės (asmeninės) informacijos, pateikiamos medicinos specialistų.

Mokslinis sveikatos informacijos apibrėžimas: sveikatos informacija – tai informacijos perteikimas svarbiu asmenims, institucijoms ir visuomenei klausimu, panaudojant informacijos perdavimo priemones, panaudojant motyvavimo ir įtaigos meną bei techniką. Ji apima ligų prevencijos, sveikatos stiprinimo, sveikatos priežiūros politikos ir praktikos, asmens gyvenimo kokybės ir bendruomenės sveikatos gerinimo klausimus (Scot C. Ratzan ir kt. 1994⁵⁵).

Įvertinus dabartinius ir būsimus gyventojų sveikatos informacijos poreikius ir informacinių technologijų plėtros galimybes, šie sprendimai turės ypač didelę reikšmę žmonių sveikatinimo procesui.

- **Spartus mokslo ir inovacijų vystymasis.** Naujų medicinos technologijų ir metodikų pritaikymas, ypač biotechnologijų, nanotechnologijų, genetikos, molekulinės diagnostikos, kompiuterizuotos vizualizacijos, robotizuotos chirurgijos, telemedicinos srityse, keičia ne tik sveikatos paslaugų kokybę, bet ir atveria visai naujas paslaugų suteikimo galimybes. Kartu su naujomis galimybėmis atsiranda operatyvaus naujų paslaugų diegimo klinikinėje praktikoje ir jų prieinamumo pacientams problema. Išlieka aktualūs specialistų mokymo, geros praktikos sklaidos, bendradarbiavimo konkurencinėje sveikatos paslaugų rinkoje klausimai.

- **Netolygus sveikatos apsaugos specialistų pasiskirstymas:** Daugelyje ES šalių trūksta kvalifikuotų sveikatos priežiūros specialistų, jie netolygiai pasiskirstę regionuose, kai kur atskirų specialybių gydytojų trūkumas ypač aštrus.

Tarptautinių ekspertų nuomone, naujosiose ES šalyse, o ypač Baltijos šalių, sveikatos sistemos žmoniškųjų resursų problemos yra panašios – dideli darbo krūviai, maži atlyginimai ir nepakankamai geros gydytojų ir slaugytojų darbo sąlygos. Geresnės darbo sąlygos kitose šalyse skatina jaunų ir aukšto lygio specialistų emigraciją⁵⁶. Ieškoma būdų ne tik darbo užmokesčiui didinti, bet ir paslaugų teikimui supaprastinti, atsisakant popierinių ligos istorijų pildymo, automatizuojant vidinius įstaigų darbo procesus, pritaikius e. priemones (telemedicina, e. laboratorija, statistinių ataskaitų pateikimas, skaitmeninė radiologija), ypač teikiant medicinos specialistų paslaugas atokių, retai apgyventų, socialiai problemiškų rajonų gyventojams. Tai verčia ieškoti naujų pacientų stebėsenos technologinių sprendimų, palai-

⁵⁴ Jähn K. Nagel E. E-Health. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2004, S. 2.

⁵⁵ Ratzan S.C et al. 1994. Education for the Health Communication Professional A Collaborative Curricular Partnership, American Behavioral Scientist, 32:2, P. 368.

⁵⁶ Europe 2020 strategy for jobs and growth: the Council adopts broad economic policy guidelines. Council of the European Union. 12082/10, Brussels, 13 July 2010. http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_data/docs/pressdata/en/ecofin/115794.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 03 03.

kant jų gyvenimo kokybę ir ypač skatinant ambulatorinių sveikatos ir socialinių paslaugų suteikimą namų sąlygomis.

- **Teikiamų sveikatos paslaugų formų pasikeitimas.** Didėja dėmesys ambulatorinėms paslaugoms, ypač bendrosios praktikos gydytojų teikiamoms paslaugoms, dienos terapijos formoms. Deklaruojama ryžtingai, tačiau realiai tik palaipsniui, su didele inercija pereinama prie platesnio susirgimų prevencijos, predikcijos ir profilaktikos priemonių taikymo. Prevencija, klasifikuojama į išteklius (siekiant reguliuoti gyvenimo stilių taip, kad nesusirgtum), antrinę (siekiant išaiškinti rizikos faktorius, diagnozuoti ankstyviausias susirgimų stadijas) ir tretinę (siekiant išvengti ligos progresavimo ir komplikacijų), kartu su personalizacija (siekiant sudaryti individualų gydymo modelį, net gaminant individualius vaistus) yra modernios išsivysčiusiose šalyse propaguojamos tendencijos. Realiai jų įgyvendinimą riboja ekonominės ir informacinio aprūpinimo priežastys.

- **Išlaidų, skirtų sveikatos apsaugai, augimas.** Sudėtingėjant naudojamai įrangai, brangstant medikamentams, daugėjant lėtinėmis ligomis sergančių pacientų, augant vidutinei tikėtinaai gyvenimo trukmei, didėjant pacientų lūkesčiams ir medicinos paslaugų poreikiui, auga išlaidos sveikatos apsaugai. Todėl sveikatos sektoriuje būtina atlikti finansavimo pertvarką. D. Jankauskienės vertinimu, tai vienas iš instrumentų, padedančių vykdyti sveikatos reformos išskeltus tikslus. Bendras sveikatos priežiūros finansavimo mastas (visuomeninis ir privatus) atitiktų Europos Sąjungos šalių praktiką, jei sudarytų mažiausiai 8–9 proc. bendrojo vidaus produkto. Tai gana ženklus skirtumas nuo realybės, turintis didelę įtaką sveikatos reformos rezultatams⁵⁷. Žinant, kad artimiausiu laiku nepavyks pasiekti ES BVP rodiklio, G. Černiausko įsitikinimu, būtina efektyviau naudoti turimus išteklius, teikiant asmens sveikatos paslaugų rinkoje įsitvirtinusias paslaugas. Tikėtina, kad gerinant sistemos funkcionavimo efektyvumą, pasisektų sveikatos sektoriuje sutaupti apie 10 proc. lėšų, t. y. apie 300–400 milijonus litų, arba siekti, kad visuomeninio finansavimo susitraukimą kompensuotų finansavimo iš privačių šaltinių augimas (tiesiogiai per priemokas ar per papildomąjį savanoriškąjį sveikatos draudimą)⁵⁸.

1.2. E. sveikatos projektų uždaviniai

Šiuo metu e. sveikatos sistemos plėtra vykdoma pagal Europos komisijos 2004 m. priimtą Europos e. sveikatos erdvės veiksmų įgyvendinimo planą, kuriuo vadovaudamasi ES šalys turi pasitvirtinti e. sveikatos įgyvendinimo strategijas.

- **Elektroninė sveikatos istorija (EMI.) Infostruktūros kūrimas ir plėtra ir aktyvus naudojimas.** Pasauliniu mastu naudojamos įvairios paciento elektroninio sveikatos įrašo formos, kuriose kaupiama paciento sveikatos informacija, taip prak-

⁵⁷ Jankauskienė, D. Sveikatos politikos ir valdymo vystymas. *Sveikatos politika ir valdymas*. 2009 1(1), P.8.

⁵⁸ Černiauskas, G. Sveikatos apsaugos sistemos finansų ir ekonomikos perspektyvos. *Sveikatos politika ir valdymas*. 2009. 1(1), P. 88–89.

tiškai realizuojant esminę e. sveikatos koncepciją – architektūros orientavimą į pacientą bei jo poreikius, užtikrinant sveikatos paslaugų tęstinumą ir prieigą prie paciento medicininės ir sveikatos informacijos, nesvarbu, kurioje vietoje jis bebūtų. Pagal ESI naudojimo laipsnį sprendžiama apie šalies, regionų, įstaigų pažangą šioje srityje, nes ESI įgyvendinimas reikalauja paciento identifikacinio kodo, medicinos darbuotojo elektroninio parašo, informacijos integravimo ir keitimosi galimybių, saugumo užtikrinimo ir kitų funkcijų, kurių visuma iš esmės ir sudaro e. sveikatos sistemos pagrindinę dalį. Todėl visiškas ESI įgyvendinimas yra sudėtingas ir ilgalaikis procesas. Toliau ieškoma paprastesnių technologinių sprendimų, kaip integruoti ESI, kurio komponentai generuojami įvairiuose sveikatos paslaugų lygmenyse, jų informacinėse sistemose. Vyrauja nuomonė, kad laipsniškai evoliucionuojančiame virtualiame tinkle elektroninis sveikatos įrašas iš pradžių turi būti tik gyventojų svarbiausia, gyvybinė informacija, vėliau ją papildant vis detalesne medicinine informacija, kuri per nuorodas pasiekama iš tinkluose paskirstytų vietų, kur ji yra laikoma ir kaupiama. Aukščiausias ESI lygis – kai semantiškai struktūrizuotas įrašas ir jame esanti informacija gali būti apdorojama automatiškai, naudojama klinikiniais sprendimams priimti ir palaikyti ir ji prieinama tik sankcionuotiems vartotojams paslaugų teikimo vietoje. Įgyvendinant ESI, taikomas principas: „*vienas gyventojas – vienas įrašas*“, taip išvengiant dubliavimo ir klaidų, užtikrinant paslaugų tęstinumą. Kadangi Lietuvoje ESI bus kuriama centralizuotai, tai dauguma įstaigų turės jungtis prie e. sveikatos centrinės sistemos ir naudotis sukurta centralizuota ESI duomenų baze. Tyrimų analizė rodo, kad kai kurios Lietuvos įstaigos (pvz., VšĮ Centro, VšĮ Šeškinės poliklinikos) jau turi sukūrusios savo lokalias ESI, todėl ateityje bus reikalinga lokalias ir centrinės ESI integracija pagal nacionaliniu lygiu patvirtintus standartus. Kai kuriose šalyse pacientui leidžiama pačiam daryti savo įrašus ESI ir gyventojas / pacientas yra teisėtas ESI duomenų savininkas. Lietuvoje ši nuostata kol kas neįtvirtinta. Taip pat nenustatyta tvarka, taisyklės ir normatyvai, kas, kada, kur ir kaip gali pildyti ar peržiūrėti ESI esančius duomenis. Šio klausimo išsprendimas yra esminė harmoningo ESI vystymo prielaida.

- ***Duomenų apsiikeitimo infostruktūros kūrimas (toliau – duomenų apsiikeitimas)*** Duomenų apsiikeitimui turi būti skiriamas ypatingas dėmesys, nes nuo jo priklauso e. sveikatos sistemos funkcionavimas. Pereinama nuo lokalių informacinių sistemų prie integruotų sistemų, kuriose virtualiai gali bendrauti visi sveikatos paslaugų specialistai ir administratoriai. Kuriami ir įgyvendinami duomenų apsiikeitimo standartai (kaip HL7) bei pritaikomos priemonės atskirose informacinėse sistemose esančių duomenų integravimui pagal nacionaliniu lygiu patvirtintą standartą SIAM (*HIE Health information exchange*). Didėjant pacientų informacijos apimtims duomenų bazėje, kompiuterinėse laikmenose, iškyla informacijos saugumo problema. Ji sprendžiama kuriant autorizavimo, autentifikavimo ir sertifikavimo priemones, kurios atsakingai testuojamos. Duomenų apsiikeitimo infostruktūros kūrimas turi būti koordinuojamas nacionaliniu lygiu, o įstaigos turėtų atitinkamai pritaikyti savo IS, kad SPI galėtų keistis reikalinga ir būtina informacija, susijusia su pacientu, tarpusavyje.

- ***Pagalba priimant klinikius ir administracinius sprendimus (toliau – klinikiniai sprendimai)*** Tai labai perspektyvi e. sveikatos plėtros sritis, kuri lei-

džia mažinti medicininių klaidų (neatitikčių) skaičių, bei efektyvina gydymo procesą. Informacija, sukaupta e. sveikatos duomenų bazėje, apdorojama siekiant iš jos gauti žinių, reikalingų klinikiniais ir administraciniais sprendimams priimti (diagnostika, vaistų išrašymas, gydymo metodai ir taktika), taip pat su pacientu susijusiems sprendimams (paslaugų pasirinkimas, paslaugų užsakymas). Ryškėja tendencija nuo bendro pobūdžio rekomendacijų, taisyklių, priminimų taikymo pereiti prie individualizuotos sprendimų palaikymo koncepcijos, kai visapusiško informacijos, esančios didelėse duomenų bazėse, apdorojimo pagrindu gydytojiui pateikiamas konkretaus paciento atžvilgiu daromo sprendimo pasiūlymas.

Darbai vykdomi dviem kryptimis:

- 1) kaupiant išsamius kliniskus duomenis;
- 2) kuriant duomenų apdorojimo ir žinių paieškos priemones (*angl. – data meaning, knowledge discovery*).

Sprendimų palaikymo paslaugos pradedamos teikti nuotoliniu būdu, darant jas prieinamas reikiamu laiku ir reikiamoje vietoje, kur priimami su pacientu susiję sprendimai. Numatoma, kad šios sistemos netolimoje ateityje turi kokybiškai pagerinti sveikatos paslaugų teikimo aplinką, sąlygoti esminį lūžį paslaugų srityje, nes kolektyviai kaupiami duomenys ir jų pagrindu išgaunamos žinios bus kolektyviai pritaikomos personalizuotiems atvejams, išnaudojant didžiulę natūraliai besikaupiančios informacijos vertę. Tai yra vienas iš esminių e. sveikatos sistemų plėtros tikslų. Lietuvoje planuojama kurti centralizuotas klininių sprendimų sistemas. Įstaigos galės naudotis šių sprendimų teikiamomis galimybėmis jungdamosi prie centralizuotai sukurtų duomenų bazių. Pažymėtina, kad sprendimų palaikymo sistemos skatina mokslinius tyrimus ir operatyvų jų rezultatų taikymą praktikoje, taip pat tarnauja mokymo ir kvalifikacijos tobulinimo tikslams.

- **Pagalba valdant ir administruojant SPI (toliau – SPI valdymas)** E. sveikatos SPI kaupiama klinikinė ir operatyvinė informacija apie atliktas sveikatos paslaugas yra labai vertinga valdymo ir administravimo atžvilgiu. Nors pirmosios sveikatos informacinės sistemos daugiausia buvo skirtos ligoninėms ir kitoms sveikatos įstaigoms administruoti, finansinei paslaugų apskaitai, jose trūko klinikinės informacijos, reikalingos profesionaliam sveikatos paslaugų valdymui. Pastaruoju metu ryškėja tendencija e. sveikatos sistemose kaupiamą visapusišką informaciją kompleksiskai panaudoti operatyvaus valdymo ir administravimo tikslams, paslaugų apmokėjimui, draudimui, rengiant statistines ataskaitas, optimizuojant resursus. Tai leidžia sutaupyti administravimo išlaidas visuose paslaugų teikimo lygiuose. Sveikatos priežiūros įstaigos į šio uždavinio sprendimą turėtų kreipti ypatingą dėmesį, nes tai gali duoti žmonei daugiausia naudos ir geram rezultatui pasiekti reikės palyginti mažai investicijų.

- **Telemedicinos priemonių ir naujų technologijų panaudojimas (toliau – telemedicina)** Siekiant priartinti sveikatos paslaugas prie gyventojų jų gyvenamose vietose, padaryti prieinamas aukščiausios kvalifikacijos specialistų konsultacijas, nepriklausomai nuo paciento buvimo vietos, efektyviai naudojamos telemedicinos – nuotolinės – konsultacijos, vertinimai, paskyrimai, stebėseną, naudojant bevielės technologijas paciento buvimo ar gyvenamojoje vietoje. Šios priemonės padeda stebėti pacientus, kurių didelis sergamumo rizikos laipsnis, ypač pagerina pagyve-

nusių pacientų gyvenimo kokybę ir sveikatos priežiūrą, leidžia medicinos paslaugas teikti namuose, šias paslaugas integruoti su socialinėmis programomis bei mažinti atskirtį tarp miesto ir kaimo. Pastaruoju metu aktyvėja skaitmeninio plačiajuosčio mobilaus ryšio technologijų panaudojimas šiems tikslams. Sveikatos priežiūros įstaigos gali dalyvauti šiuose projektuose, tačiau tik tos įstaigos, kurios jau turi įdiegusias vidines informacines sistemas, susietas su medicinos įranga.

Informacinio portalo sukūrimas (toliau e. sveikatos portalas). Kuriant e. sveikatos techninės, funkcinės ir programinės įrangos architektūrą, būtina ją padaryti atvirą ir evoliucionuojančią, lanksčiai gebančią prisitaikyti prie gyventojų (pacientų), medicinos specialistų poreikių. Taip vartotojams atsirastų galimybė daug aktyviau dalyvauti e. sveikatos sistemos procesuose. Iš kitos pusės, e. sveikatos sistemoje esanti informacija leistų gyventojams aktyviai dalyvauti sveikatinimo ir profilaktinėse priemonėse, o pacientams – savo gydymo procese, ir jie taptų aktyvūs gydymo proceso dalyviai. Lietuvoje informacinio portalo sukūrimas priskiriamas prie prioritetinių Lietuvos Respublikos e. sveikatos uždavinių⁵⁹. Įstaigos turės atitinkamai paruošti savo internetinius portalus / svetaines.

1.3. E. sveikatos srityje naudojamų standartų analizė

Standartas (angl. standard – norma, pavyzdys) bendrąja prasme yra norma, pavyzdys, sutartas arba nustatytas matas, pagrindas. Standartas taip pat gali būti suprantamas kaip sutarimu paremtas (jeigu valstybinis – pripažintos standartizacijos institucijos priimtas) *dokumentas*, kuris nustato bendram ir daugkartiniam naudojimui tinkančias taisykles, bendruosius principus ar charakteristikas ir yra skirtas optimaliai tvarkai tam tikroje srityje įvesti. E. sveikatos standartas – tai galimybė per patvirtintą suderinamumą aprašyti, saugoti, perduoti ir keisti informaciją. Bendra standartizacija yra labiau orientuota į apsiikeitimo standartus, o ne į saugojimo terpės kūrimą, kadangi norima pasiekti bendrą homogeniškumo lygį. Informacinėse technologijose standartai reikalingi suderinamumui ir integralumui užtikrinti. Suderinamumo (interoperabilumo) aspektai tarp SPI informacinių sistemų:

- Technologinis suderinamumas užtikrina, kad duomenys saugiai ir tvarkingai iš vienos SPI informacinės sistemos pasieks kitos SPI informacinę sistemą.
- Semantinis suderinamumas užtikrina, kad vienos SPI IS ir kitos SPI IS supras ir interpretuos gautus duomenis vienodai.

Standartai – efektyviausias būdas organizaciniu ir kaštų požiūriu užtikrinti naujai kuriamų IS interoperabilumą įmonės, regioniniu, nacionaliniu bei tarptautiniu mastu.

Standartai (de jure) yra patvirtinti autorizuotų standartizacijos tarnybų ir turi juridinę galią tam tikroje teritorijoje. Tarptautinius standartus ruošia, tvarko ir tvirtina Tarptautinė standartų organizacija ISO (angl. International Organization for Standardization). ISO yra nevyriausybinė įstaiga, apjungianti viešąjį ir privatųjį

⁵⁹ Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. V-294 “Dėl Lietuvos e. sveikatos sistemos funkcinės, techninės ir programinės įrangos architektūros modelio patvirtinimo” // Žin., 2011, Nr. 38-1834.

sektorius, kuri apibrėžiama kaip tarptautinių standartų “verslui, valdžiai ir visuomenei” nustatytoja⁶⁰.

Europos Sąjungoje standartizaciją atlieka Europos standartų komitetas CEN (pranc. Comité Européen de Normalisation). Pagrindinė komiteto užduotis paruošti Europos standartus – technines nuostatas, parengtas bendradarbiaujant su šalimis, kurios yra CEN narės.⁶¹ Visi CEN veiksmai yra vykdomi ekspertų, atstovaujančių įvairioms sritims, tarp jų pramonės sektoriams, Vyriausybei, akademiniams ir specialioms interesų grupėms.

E. sveikatos projektų standartizavimo klausimais užsiima tarptautinės standartų organizacijos ISO, ANSI (*American National Standards Institute*), CEN, HL7 (*Health Level Seven*). Jų kuriami standartai skirti elektroninės sveikatos informacijos mainams, integracijai, dalijimuisi ir paieškai. HL7 nėra sukūrusi programinės įrangos, bet teikia detalią informaciją bei reikalavimus sveikatos organizacijoms, kad jų sistemos galėtų sąveikauti.⁶² Visų organizacijų pastangos yra nukreiptos į bendradarbiavimą, standartų harmonizaciją, siekiant sukurti nors ir skirtingas, tačiau suderinamas elektroninės sveikatos informacijos saugojimo ir apsaugos sistemas. Siekiant sukurti Europos e. sveikatos erdvę, tariamasi dėl standartizuotų minimaliai būtinų duomenų rinkinių kiekvienam Europos gyventojui (ES e. sveikatos plėtros veiksmų planas). ES mastu e. sveikatos standartus tvarko, aprašo ir reglamentuoja CEN 251 Techninis komitetas. Lietuvos standartus įteisina Standartizacijos departamentas prie Aplinkos apsaugos ministerijos.

E. sveikatos sistemoms nuo pat jų kūrimo pradžios buvo ir išlieka labai aktuali standartizavimo problema, nes didelė nauda iš e. sveikatos projektų yra gaunama tik tada, kai kuriamos ir diegiamos informacinės sistemos suderinamos technologiniu lygmeniu ir įstaigų veiklos procesai yra standartizuoti. E. sveikatos sistemos suderinamumą galima skirstyti į lygmenis:

- semantinį (terminų, sąvokų, informacijos modelių);
- duomenų (įrašų, dokumentų);
- technologinį (duomenų bazių, protokolų ir pan.).

E. sveikatos sistemoje standartai pagal sprendžiamus klausimus gali būti skirstomi:

- suderinamumui (semantiniam, duomenų, ir technologiniam) užtikrinti tarp įvairių sveikatos priežiūros organizacijų;
- rinkos veiksmingumui, padedant visiems dalyviams geriau suprasti vieniems kitus, naudojant bendrą techninį pagrindą ir terminologiją kuriant, įsigyjant ir įdiegiant e. sveikatos programas;
- skirti susipažinti su keliamais reikalavimais, siekiant užtikrinti saugumą, patikimumą ir teisinį sureguliuojimą, piliečių privatumo ir asmens duomenų apsaugą;

⁶⁰ Murphy, C., Yates, J. The International Organization for Standardization (ISO): Global governance through voluntary consensus. New York: Routledge, 2009, P. Xiii.

⁶¹ Wedgwood, C. G. Information technology atlas – Europe. Amsterdam: IOS Press, 1990, P. 281.

⁶² Benson, T. Principles of Health Interoperability HL7 and SNOMED. London: Springer – Verlag, 2010, P. 78.

- e. sveikatos paslaugų valdymo.

E. sveikatos standartizacijos klausimas yra be galo svarbus, tačiau sunkiai įgyvendinamas uždavinys dėl skirtumų, kuriuos lemia skirtinga kultūra, kalba, valstybių teisinė sąranga, gydymo metodika, informacinė infrastruktūra:

- kuriami duomenų apsikeitimo, duomenų valdymo ir sistemų integracijos e. sveikatos srityje standartai;

- sukurti specifiniai duomenų apsikeitimo standartai, kurie leidžia skirtingoms sveikatos priežiūros įstaigoms apsikeisti gydomąją-klinikinę ir administracinę informaciją.

Ne mažiau svarbu keičiantis medicinine informacija jos kodavimas ir terminija.

TLK (ICD – *International Classification of Diseases*) klasifikatorius. Pirmąją Tarptautinę ligų klasifikaciją (TLK) Čikagos tarptautinis statistikos institutas patvirtino 1893 m. Lietuvoje iki 2011 balandžio 1 d. galiojo TLK-10 klasifikacija, kurią Pasaulinė sveikatos organizacija patvirtino 1992 m. Šiuo metu naudojama TLK 10-AM australiška modifikacija, kuri medikams leidžia tiksliau nurodyti diagnozes, būsenas ir sindromus pagal giminingų diagnozių grupes.

TLK-10 tik įvardija ligas bei jų priežastis, bet neatspindi (neapėrija) ligų, traumų, apsigimimų ir kt. pasekmių, todėl naujai kuriamai TLK-11 iškelti šie pagrindiniai tikslai:

- Sukurti TLK (ICD)-11 kaip vartotojui ir moksliškai patikimą klasifikaciją, kuri yra nuolat atnaujinama, naudojant šiuolaikinių žinių valdymą ir jų dalijimosi metodus;

- TLK (ICD)-11 sąsaja su terminologija ir ontologijomis turi būti grindžiama standartiniais žinių atvaizdavimo būdais (aprašymų logika, agregavimo logika, algoritmais ir t.t.);

- Užtikrinti, kad TLK-11 sklandžiai veiktų e. sveikatos įrašų aplinkoje;

- Veikti kaip tarptautinės ir daugiakalbės informacijos standartui mokslinio palyginamumo ir komunikacijos tikslais.

SNOMED CT (*Susisteminta medicinos gydymo terminijos nomenklatūra*) – tai išsamiausia daugiakalbė terminologija pasaulyje, kurios absoliutus dydis yra didžiulė problema, kuriant, naudojant ir norint išlaikyti⁶³. Nei Europoje, nei pasaulyje nėra formaliai (de jure) susitarta dėl vartotinių semantinių terminologijų ir tai yra rimta kliūtis nacionaliniams e. sveikatos projektams bei užkerta kelią integruoti šias sistemas ateityje. (pvz., SNOMED medicinos terminų nomenklatūra susideda maždaug iš 364 tūkstančių sąvokų ir 1,45 milijono semantinių ryšių). Negalėjimas užtikrinti semantinio suderinamumo yra didelė problema. Daugelis šalių standartų (de facto) naudojimą įtvirtina savo veiklos strategijose. Semantiniu lygiu daugelis pirmaujančių šalių (Anglija, Danija, JAV, Kanada), vystydamos e. sveikatos projektus, pasirinko SNOMED CT kaip pagrindinę sveikatos terminologiją, integruojančią praktiškai visas sveikatos veiklos sritis.

⁶³ Benson, T. Principles of Health Interoperability HL7 and SNOMED. London: Springer – Verlag, 2010, P. 190.

2007 m. pavasarį buvo įkurta Tarptautinė sveikatos terminologijos standartų plėtros organizacija (*International Health Terminology Standards Development Organisation, IHTSDO*). Ši organizacija perėmė SNOMED CT intelektualinę nuosavybę iš Amerikos patologų kolegijos ir įsipareigojo kartu plėtoti šį standartą, derinti jį su kitais tarptautiniais standartais (HL7, LOINC, ICD, CEN, TLK ir kt.) ir koordinuoti jo panaudojimą nacionalinėse sistemose.

SNOMED CT standarto pritaikymas aktualus praktiškai visų kategorijų e. sveikatos projektams, tačiau jo prioritetas teiktinas visų pirma toms veikloms, kur svarbu kuo anksčiau pasiekti suderinamumą nacionaliniu mastu.

Logical Observation Identifiers Names and Codes (LOINC) yra duomenų bazė ir universalus standartas, skirtas medicinos laboratorijos stebėjimams nustatyti. LOINC komiteto tikslas buvo sukurti kodus, kurie visuotinai būtų naudojami visuose sistemose bei tokiu būdu būtų palengvinami klinikinių duomenų mainai.⁶⁴

LOINC 1994 m. buvo sukurta Regenstrief instituto, JAV pelno nesiekiančios medicinos mokslinių tyrimų organizacijos. LOINC buvo sukurta atsižvelgiant į pasiūlymą dėl elektroninės duomenų bazės, skirtos klinicinei priežiūrai bei valdymui, ir yra viešai prieinama. Šia duomenų bazę patvirtino Amerikos klinikinės laboratorijos asociacija ir Amerikos patologų koledžas. Nuo savo veiklos pradžios duomenų bazė plėtėsi ir dabar apima ne tik medicininius bei laboratorinių kodų pavadinimus, bet ir slaugos diagnozę, slaugos intervencijas, rezultatų klasifikaciją bei pacientų priežiūros duomenų rinkinį.

Šios duomenų bazės tikslas yra padėti rinkti klinikinius rezultatus bei vykdyti elektroninius mainus (pvz., laboratoriniai tyrimai, klinikiniai stebėjimai, rezultatų valdymas ir moksliniai tyrimai).

LOINC yra vienas iš standartų, naudojamų JAV federalinės vyriausybės sistemose elektroniniam klinikinės informacijos keitimuisi. 1999 m. HL7 Standartų plėtros organizacijos LOINC buvo pasirinktas kaip kodas laboratorinių tyrimų pavadinimams nustatyti, atliekant įvairius sandorius tarp sveikatos priežiūros įstaigų, laboratorijų visuomeninių sveikatos institucijų.

International Classification of Primary Care (ICPC) yra metodas, skirtas pirminės sveikatos priežiūrai klasifikuoti. ICPC-2 leidžia klasifikuoti pacientų grupines priežastis *patient's reason for encounter (RFE)*, problemų ar diagnozės valdymą, intervencijas ir šių duomenų užsakymą. ICPC turi mnemoninę⁶⁵ kokybę, kuri palengvina kasdienį gydytojų darbą bei supaprastina duomenų kodavimą ir registravimą.⁶⁶ Šis metodas pirmą kartą paskelbtas 1987 m. Oxford University Press (OUP), o 1998 m. buvo paskelbta ir kriterijų bei sąvokų apibrėžimų apžvalga.

ICPC-2 klasifikuoja paciento duomenis ir klinikinę veiklą šeimos gydytojų praktikos bei pirminės sveikatos priežiūros srityse, atsižvelgiant į problemų daž-

⁶⁴ Saba, K. V. Clinical care classification (CCC): system manual. New York: Springer Publishing Company, 2007, P. 56.

⁶⁵ Mnemoninis (*angl. mnemonic*) – modelis, kuris gali būti naudojamas kaip pagalba įsimenant informaciją.

⁶⁶ Sudaryta WONCA komisijos. Internal classification of Primary Care. New York: Oxford University Press, 2002, P. 9.

numo pasiskirstymą šiose srityse. ICPC-2 leidžia klasifikuoti *patient's reason for encounter* (RFE), problemų ar diagnozės valdymą, intervencijas ir šių duomenų užsakymą.

NANDA (Šiaurės Amerikos slaugos diagnozės asociacija) yra bendrosios praktikos slaugytojų profesinė organizacija, įkurta 1982 m. ir skirta slaugos terminologijai suvienodinti. 2002 m. dėl besiplečiančių narystės ribų NANDA pasikeitė į **NANDA International**. Nanda International kas 4 mėn. leido *Nursing Diagnosis*, kuris 2002 m. tapo *International Journal of Nursing Terminologies and Classifications*.

GP2GP *General practitioner to General practitioner* (pacientų duomenų perdavimo metodologiniai aprašymai). GP2GP leidžia bendrosios praktikos gydytojams tiesiogiai bei saugiai perduoti pacientų elektroninės sveikatos įrašus. Tai pagerina paciento priežiūrą, kadangi pirmosios konsultacijos metu gydytojas gali pamatyti išsamius ir detalius medicininius įrašus. Naudingumą įrodo tai, jog 2007 m. pradžioje GP2GP veikė daugiau nei 500 operacinėse, o dabar tai yra prieinama nacionaliniu lygmeniu⁶⁷.

1.4. E. sveikatos sistemos susiformavimas Europos Sąjungoje

Sveikatos paslaugų prieinamumas, kaip byloja Europos Bendrijos steigimo sutartis⁶⁸, yra viena iš laisvo asmenų judėjimo sąlygų. Europos Sąjungos fundamentaliųjų teisių chartijos 35 straipsnyje pažymėta, kad „kiekvienas asmuo turi teisę į prevencinę sveikatos apsaugą ir gydymą pagal nacionalinių įstatymų praktikos reikalavimus. Nustatant ir įgyvendinant visas Sąjungos politikos ir veiklos kryptis užtikrinamas aukštas žmonių sveikatos apsaugos lygis“. Sukūrus vidaus rinką, sveikatos apsauga, teikiama kitoje šalyje, tapo prieinama tik Europos Teisingumo Teismui 1998 m. pateikus išaiškinimą. Iki tol Bendrijos teisiniai mechanizmai suteikė galimybę pacientams gauti kitą, nei jų pačių apmokamą, gydymą užsienyje vadovaujantis EK reglamentais 1408/71 ir 574/729. Komisijos pasiūlymas 2004 m. direktyvai dėl paslaugų vidaus rinkoje (COM(2004) 2, 13.12.2004) numatė priemones, susisteminančias Teisingumo Teismo nutarimus, kuriuose laisvo judėjimo principas taikomas ir sveikatos paslaugoms. Europos Parlamentas ir Taryba pasiūlė išplėtoti šios srities specifinę veiklą.

Tyrimai rodo, kad ypač didelis dėmesys skirtas e. sveikatai kaip mobilumo skatinimo veiksmui. Tie asmenys, kuriems reikalinga būtinoji medicinos pagalba jiems esant kitoje valstybėje narėje, apdraustieji sveikatos draudimu savo šalyje, gali naudotis europine sveikatos draudimo kortele.

Svarbu pastebėti, kad pastaruosius kelis dešimtmečius ir ES valstybių senbuvų, ir naujų narių sveikatos sistemos buvo veikiamos tų pačių iššūkių. Todėl jos bendradarbiavo mokydamosi viena iš kitos. Tai atsispindėjo pagrindiniuose Euro-

⁶⁷ Palmer, K., Boeckx, N. Notes for the MRCGP– A Curriculum Based Guide to the AKT. Chichester: Wiley & Sons. 2010, P. 103.

⁶⁸ Konsoliduota Europos Bendrijos Steigimo sutartis // Žin., 2004, Nr. 2-2.

pos Sąjungos sveikatos politikos aspektuose, patvirtinančiuose nacionalinių politikų konvergenciją esminiais sveikatos apsaugos klausimais (World Health Organization 1993; Saltman, Figueras and Sakallrides⁶⁹; McKee, Mossialos and Baetens⁷⁰; Mossialos and McKee⁷¹; McKee, MacLehose and Nolt⁷²). Tai universalus sveikatos draudimas, progresinis finansavimas, nešališkas (teisingas) paslaugų prieinamumas valstybėje ir už jos ribų.

Valstybių narių sveikatos sistemų bendradarbiavimas svarbus ne tik pacientams, keliaujantiems iš vienos šalies į kitą, bet ir patiems medikams – sveikatos paslaugų teikėjams profesionalams. Taip pat svarbi kompleksinių darinių, tokių kaip informacijos, registrų, ekspertizės ir kiti centrai, tinklo integracija išsamesnei veiklai užtikrinti. Informacinės komunikacinės technologijos, e. sveikata padeda ne tik skatinti mobilumą, bet ir užtikrinti medicinos priežiūros paslaugų tęstinumą ir netgi teikti pacientui medicinos pagalbą nuotoliniu būdu iš užsienio.

Reikšminga tai, kad įvertindama informacinių technologijų svarbą sveikatos paslaugų efektyvumui didinti dar 2004 m. Europos Komisija priėmė veiksmų planą iki 2010 m. sukurti bendrąją Europos e. sveikatos erdvę (COM(2004) 354). Prieinamumo prie greitaeigio interneto, nuo kurio priklauso daugelio uždavinių įgyvendinimas, didinimas yra e. sveikatos plėtros pagrindas. Visuomenės grupėms – pagyvenusiems ir neįgaliesiems žmonėms, bedarbiams, kurios neturi galimybės pasinaudoti internetu arba ta galimybė ribota, labiausiai reikia sveikatos priežiūros paslaugų. Todėl veiksmų plano prioritetas – šioms grupėms sudaryti sąlygas pasinaudoti e. sveikata. EK planas įpareigojo valstybes naries parengti atitinkamus nacionalinius ir regioninius e. sveikatos planus atsižvelgiant į specifinius poreikius, nulemtus kultūrinių skirtumų, gyventojų demografinės sudėties, geografinio pasiskirstymo, t. y. individualizuoti regioninę ir nacionalinę sveikatos politiką. Kartu ES skatina kiekvieną valdžią, atsakingą už sveikatos apsaugą, mokytis iš kitų šalių patirties, nes, keičiantis idėjomis ir patirtimi, e. sveikatos sistema greičiau gali tapti piliečiams naudinga, efektyvi ir patikima. Šie uždaviniai atsispindi ES Konkurencingumo ir Inovacijų programoje, regionų politikoje, Lisabonos strategijoje⁷³, pabrėžiančioje tiesioginį ryšį tarp sveikatos ir ekonomikos augimo (Lisbon. European Council 23 and 24 March 2000). Skatinant investicijas į sveikatos apsaugos sistemas, sveikata buvo integruota į priemones, skirtas sustiprinti ES augimą, užimtumą ir inovacijas. Taigi e. sveikata yra integrali ES politikos iki 2010 m., siekiančios skatinti aktyvią ir konkurencingą skaitmeninę ekonomiką, su IT susijusius tyrimus, taip pat pagerinti socialinę įterptį, visuomenines paslaugas ir gyvenimo kokybę,

⁶⁹ Saltman, R.B., Figueras, J. and Sakallarides, C., eds. 1997. Critical Challenges for Health Care Reform in Europe. Copenhagen: World Health organization/European Observatory on Health Care Reform.

⁷⁰ McKee, M., E. Mossialos and R. Baetens, eds. 2002. The impact of EU Law on Health Care Systems. Brussels: Peter Lang.

⁷¹ Mossialos, E. and McKee, M., eds. 2002. EU Law and the Social Character of Health Care. Brussels: Peter Lang.

⁷² McKee, M., MacLehose, L. and Nolte, E., eds. 2004. Health Policy and European Union Enlargement. Buckingham: Open University Press.

⁷³ Lisabonos strategija. European Council 23 and 14 March 2000. Presidency Conclusion, 2000. http://eur-lex.europa.eu/lt/dossier/dossier_13.htm Prisijungimo laikas: 2010 11 10.

dalis. Plane numatyta daug priemonių, pradedant elektroniniais receptais, sveikatos kortelėmis ir baigiant naujausiomis informacinėmis technologijomis, kurios sumažintų laukimo eilėje laiką ir klaidų tikimybę, formuotų harmoningą ir netradicinį požiūrį į e. sveikatą Europoje. „Aukšto lygio sveikatos paslaugos Europos piliečiams, – kaip pažymėta 2006 rugsėjo 26 d. Europos Komisijos komunikate „Dėl Bendrijos veiksmų sveikatos paslaugų srityje“, – yra prioritetinis klausimas“.

Europos Bendrijos vaidmuo sveikatos politikoje dar kartą pabrėžtas 2007 m. rudenį valstybių vadovų pasirašytoje Lisabonos sutartyje, kurioje siūloma sustiprinti sveikatos politinį vaidmenį, skatinti valstybes nares bendradarbiauti sveikatos ir sveikatos paslaugų srityse taip teikiant paramą piliečių gerovei. Be to, buvo pabrėžta, jog kiekvienas asmuo turi teisę į profilaktinę sveikatos apžiūrą bei teisę į medicininį gydymą pagal sąlygas, kurios yra nustatomos nacionaliniuose įstatymuose bei praktikose⁷⁴.

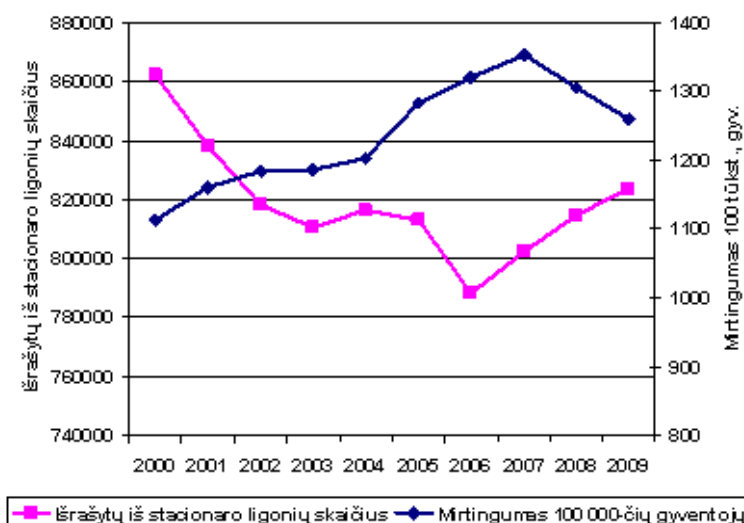
Didėjantys iššūkiai gyventojų sveikatai reikalauja naujo strateginio požiūrio. Per pastaruosius metus įvykusi didžiulė sveikatos apsaugos sistemų pažanga, apimanti informacines komunikacines technologijas, genomų tyrimų inovacijas, biotechnologijas ir nanotechnologijas, iš dalies yra spartaus naujų technologijų augimo rezultatas. Ji revoliucionizuoja sveikatos skatinimo būdus ir vykdo ligų pavojaus prognozę ir prevenciją. Tai susiję su Komisijos svarbiausiu strateginiu uždaviniu dėl gerovės, užtikrinant konkurencingą ir tvarią Europos ateitį. ES mokslinės programos prisideda prie Europos medicinos apsaugos sistemų efektyvumo ir veiksmingumo didinimo. 7-oji tyrimų programa skatina sujungti technologijų iniciatyvas ar inovatyviąją mediciną, nes naujos technologijos turi potencialą revoliucionizuoti sveikatos apsaugą ir sveikatos sistemas ir prisidėti prie jų tolesnės tvarios raidos. E. sveikata, biotechnologijos, genomų tyrimai gali prisidėti prie ligų prevencijos, gydymo paskyrimo ir gali lemti posūkį nuo ligonių priežiūros į ligų prevenciją ir pirminę priežiūrą. E. sveikata gali padėti teikti geresnę piliečių sveikatos priežiūrą, taip pat sumažinti kaštus organizuojant darbą valstybės viduje ar tarpvalstybiniu mastu, palengvinant pacientų mobilumą ir užtikrinant jų saugumą.

1.5. ES valstybių narių patirties diegiant e. sveikatos sprendimus analizė

Informacinių technologijų pritaikymas sveikatos priežiūros sistemoje užtikrina geresnę pacientų priežiūrą, greitesnę informacijos apsikeitimą ir tikslesnę diagnozę skiriant gydymą laiku. Visa tai mažina paslaugų savikainą, efektyvina įstaigų veiklą, gerina paslaugų kokybę ir prieinamumą. Augantis ambulatorinių sveikatinimo paslaugų poreikis pastebimas tiek ES šalyse, tiek Lietuvoje, ir tai yra susiję su keliais veiksniais.

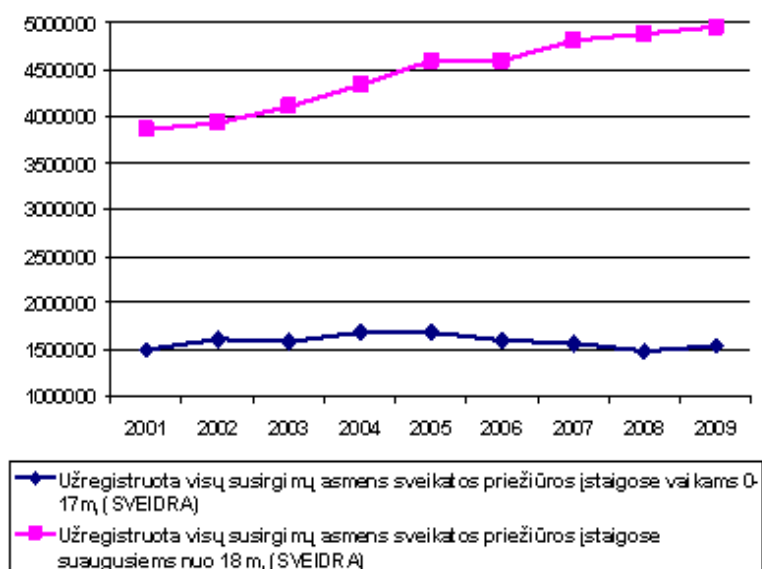
⁷⁴ Pris J. C. The Lisbon Treaty – A Legal and Political Analysis. New York: Cambridge University Press, 2010, P. 158.

Mirtingumo ir stacionaro ligonių palyginimas



1 pav. 2000–2009 m. išrašytų iš stacionaro ligonių skaičiaus ir mirtingumo 100 000-čių gyventojų skaičiaus palyginimas
Šaltinis: Sveikatos informacijos centras

Sergančiųjų skaičiaus pagal amžiaus grupes palyginimas



2. pav. Sergančiųjų skaičiaus pagal amžiaus grupes palyginimas
Šaltinis: Sveikatos informacijos centras

Visų pirma daugumoje šalių, ypač po 2008–2010 m. ekonominės krizės, išaugo poreikis efektyviau panaudoti finansinius ir materialinius išteklius, tuo tikslu mažinant stacionariųjų paslaugų apimtį ir atitinkamai plečiant ambulatorinių paslaugų teikimo grandį. Pateiktame paveiksle matome⁷⁵, kad Lietuvoje 2000–2009 m. laikotarpiu buvo įgyvendinama hospitalizacijų mažinimo politika, ir galima pastebėti, kad tuo pačiu laikotarpiu šalies gyventojų mirtingumas dėl augančio gyventojų sergamumo ir ligotumo didėjo. Galima manyti, kad ambulatorinė sveikatos priežiūros grandis nesugebėjo pakankamai efektyviai išspręsti augančio sveikatinimo paslaugų poreikio problemos. Kaip vienas iš galimų šios problemos sprendimo būdų yra efektyvesnis išteklių panaudojimas taikant e. sveikatos technologijas. Šių technologijų taikymas ES šalyse priklauso nuo daugelio (ir ne vien tik nuo šalies turtingumo) aspektų. Kaip galime matyti iš *Health Consumer Powerhouse* 2009 m. atlikto sveikatinimo paslaugų vartotojų tyrimo⁷⁶ (žr. lentelę Nr. 1), e. sveikatos paslaugų plėtra ES šalyse dažnai priklauso ir nuo teisinių aspektų (teisė gauti antrąją nuomonę, galimybė susipažinti su savo ligos istorija, nuo to, ar yra licencijuotų gydytojų registras) ar nuo interneto paslaugų prieinamumo 24 valandas per parą ir septynias dienas per savaitę visiems pacientams bei autorizuotiems sveikatos apsaugos profesionalams, nepriklausomai nuo to, kur jie yra. (7/24). Lietuva 2009 m. kitų Europos šalių kontekste tikrai neatrodo labai prastai. 2009 m. atlikto tyrimo duomenimis, Lietuvoje nebuvo paplitusi elektroninė sveikatos istorija (naudojama 26 iš 33 vertintų valstybių), nebuvo naudojamas medicininių duomenų perdavimas elektroniniu būdu tarp medikų (naudojama 17 iš 33 vertintų valstybių) ir nebuvo elektroninio vaistų recepto (naudojama 9 iš 33 vertintų valstybių). Tačiau jau buvo iš dalies prieinami laboratorinių tyrimų rezultatai (tik 9 iš 33 vertintų valstybių) ir galimybė užsiregistruoti pas gydytoją elektroniniu būdu (16 ir 33 vertintų valstybių). E. sveikatos paplitimas, remiantis atliktu vertinimu, nėra susijęs nei su šalies dydžiu, sveikatos sistemos modeliu, nei su šalyje taikomu sveikatos paslaugų finansavimo modeliu, nors šiek tiek mažiau šioje srityje pasiekusios sveikatos draudimo modelius turinčios šalys. Tai gana dėsninga, nes esant draudiminei sistemai, pacientų sveikatos duomenys yra labiau decentralizuoti ir kruopščiau saugomi (taip pat ir dėl komercinių aspektų). Iš šio tyrimo matyti, kad labiausiai e. sveikata yra išplėtota Danijoje, Nyderlanduose, Portugalijoje, Švedijoje ir Jungtinėje Karalystėje. Neblogai šiame kontekste atrodo ir mūsų šalies kaimynė Estija. Iš kitos pusės, reikia pastebėti, kad net tokiose šalyse kaip Vokietija, Italija, Šveicarija ar Belgija – e. sveikatos elementai nėra labai išplitę.

⁷⁵ Gaidelytė R., Madeikytė N. (sudarytojai) Lietuvos gyventojų sveikata ir sveikatos priežiūros įstaigų veikla 2010 m. (išankstiniai duomenys), Vilnius, 2011. Higienos instituto Sveikatos informacijos centras. <http://www.isic.lt/>. Prisijungimo laikas: 2011 05 15.

⁷⁶ Health Consumer Powerhouse 2009 m. atliktas sveikatinimo paslaugų vartotojų tyrimas http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=36&Itemid=55 Prisijungimo laikas: 2011 02 17.

1 lentelė. Eurohealth vartotojų indeksas 2009 m.

	Teisė gauti antrą nuomonę	Galimybė susipažinti su savo ligos istorija	Licencijuotų gydytojų registras	Sveikatos priežiūros informacijos prieinamumas telefonu ar internetu 24/7	Elektroninės sveikatos istorijos paplitimas	Medicininį duomenų perdavimas elektroniniu būdu tarp medikų	Laboratoriinių tyrimų rezultatų pacientams prieinamumas elektroniniu būdu	Galimybė užsiregistruoti pas gydytoją internetu	Elektroninis vaistų receptas
Albanija	+	+	+	-	-	-	-	-	-
Austrija	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	-	+/-
Belgija	+	+	+	-	+/-	-	-	-	-
Bulgarija	+/-	+/-	+	-	+	-	-	-	-
Kroatija	+	+	-	-	+	+	-	+	-
Kipras	+/-	+/-	+	-	+/-	+	-	-	-
Čekijos Respublika	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	-	-	-
Danija	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+
Estija	+	+/-	+	+	+/-	+/-	-	+/-	+/-
Suomija	+/-	+	+	+	+/-	+	+/-	+/-	-
Prancūzija	+	+	+	-	+/-	-	-	+/-	-
Makedonija	-	+	+/-	-	+	+/-	+/-	-	+/-
Vokietija	+	+	-	+/-	+	+/-	-	-	-
Graikija	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Vengrija	+	+	+	-	+	-	-	+/-	-
Islandija	+	+	+	+	+	+	-	-	+
Airija	+	+/-	+	+/-	+/-	+	-	-	-
Italija	+/-	+/-	+	+/-	+/-	-	-	-	-
Latvija	-	+	+	-	-	-	-	-	-
Lietuva	+	+	+	+/-	-	-	+/-	+/-	-
Liuksemburgas	+	+	+	+	+/-	-	+/-	+/-	-

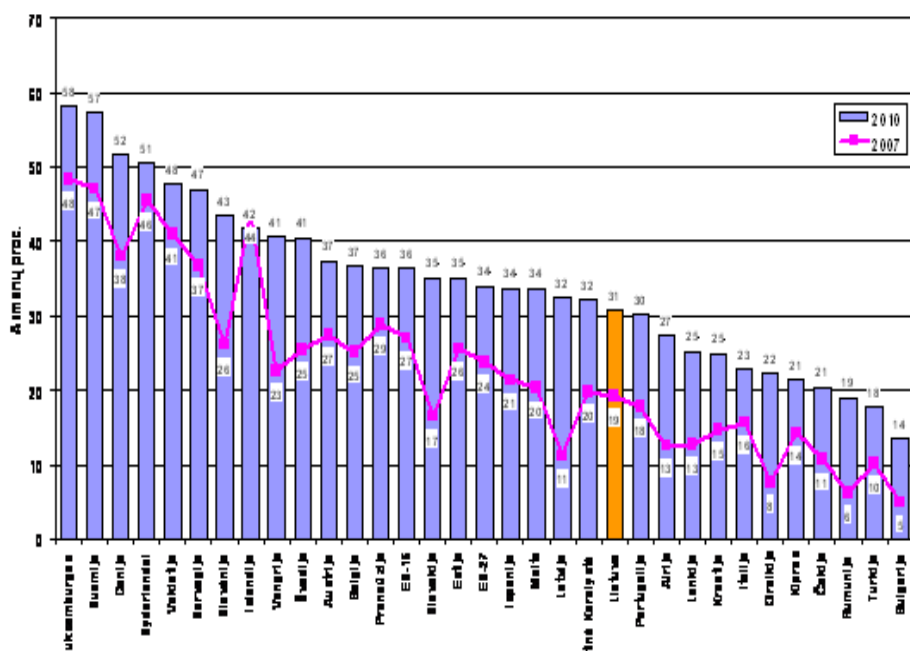
	Teisė gauti antrą nuomonę	Galimybė susipažinti su savo ligos istorija	Licencijuotų gydytojų registras	Sveikatos priežiūros informacijos prieinamumas telefonu ar internetu 24/7	Elektroninės sveikatos istorijos paplitimas	Medicininį duomenų perdavimas elektroniniu būdu tarp medikų	Laboratoriinių tyrimų rezultatų pacientams prieinamumas elektroniniu būdu	Galimybė užsiregistruoti pas gydytoją internetu	Elektroninis vaistų receptas
Malta	+	+/-	+	+/-	-	-	-	-	-
Nyderlandai	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+
Norvegija	+/-	+	-	+/-	+	+	-	+/-	-
Lenkija	+/-	+	+	+/-	-	-	+/-	+/-	-
Portugalija	+/-	+/-	+	+	+	+	+/-	+	+
Rumunija	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakija	+/-	+/-	-	+/-	+/-	-	-	-	-
Slovėnija	+	+/-	+	+	+/-	-	-	+/-	-
Ispanija	+/-	+/-	-	-	+/-	+/-	-	+/-	-
Švedija	+/-	+	-	+	+	+/-	-	+/-	+
Šveicarija	+	+	+	+/-	+	+/-	-	-	-
Jungtinė Karalystė	+/-	+/-	+	+	+	+	-	+/-	+/-

Šaltinis: Health Consumer Powerhouse 2009 m.

Atskirai reikėtų apžvelgti šalyje esančias interneto plėtros, pajėgumo ir skvarbos galimybes, be kurių visuotinė e. sveikatos plėtra nėra galima.

Remiantis EUROSTAT⁷⁷ duomenimis, 2010 m. informacijos apie sveikatą internetu Lietuvoje ieškojo 31 proc. asmenų, kurie norėjo surasti informacijos sveikatos klausimais (2007 m. tokių asmenų procentas siekė tik 19 proc.). Šis rodiklis gana artimas ES-27 šalių vidurkiui 2009 m. (34 proc.). Didžiausias procentas informacijos apie sveikatą ieškančių asmenų yra Liuksemburge, Suomijoje, Danijoje ir Nyderlanduose (daugiau kaip 50 proc.), o mažiausiai – Italijoje, Graikijoje, Kipre, Čekijoje, Rumunijoje, Turkijoje ir Bulgarijoje (mažiau nei 25 proc.).

Europos šalys. Interneto panaudojimas ieškant sveikatos informacijos, proc.



3 pav. Interneto panaudojimas ES ieškant informacijos

Šaltinis: Eurostato duomenų bazė.

⁷⁷http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=36&Itemid=55

Prisijungimo laikas: 2011 m. balandžio 11 d.

2 lentelė. Asmenų, ieškančių informacijos internete, procentas

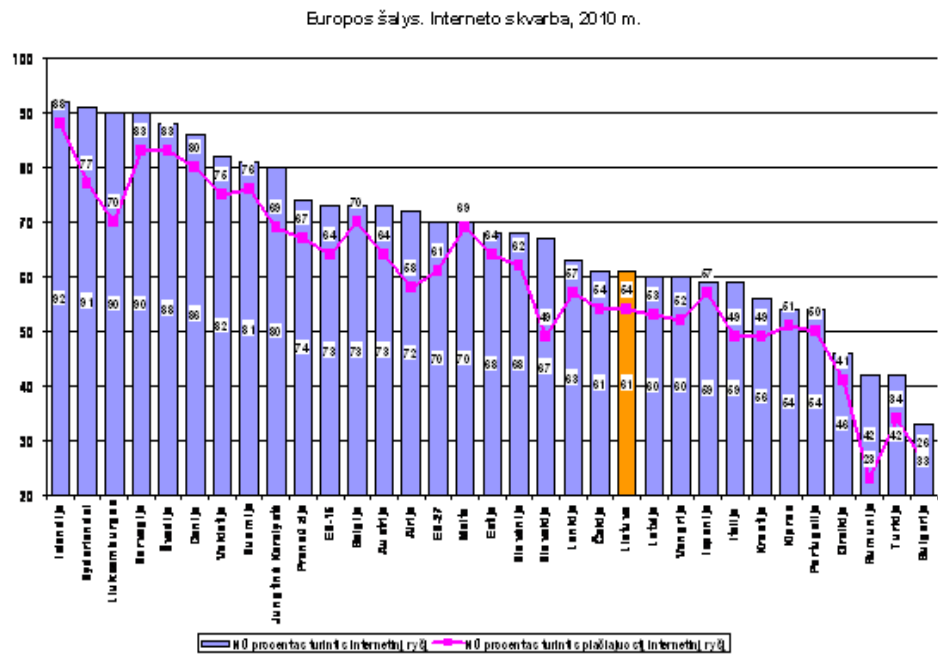
	2007	2008	2009	2010
Liuksemburgas	48,4	43,8	54,1	58,2
Suomija	47,1	50,8	56,2	57,4
Danija	38	36,3	46,3	51,7
Nyderlandai	45,5	45,9	50	50,5
Vokietija	40,9	40,6	47,6	47,8
Norvegija	36,8	40,9	39,9	47
Slovėnija	26,1	27,4	32,5	43,4
Islandija	43,7	38,6	36,9	41,7
Vengrija	22,6	29,2	35,6	40,6
Švedija	25,4	32,4	36	40,5
Austrija	27,4	32,5	35,7	37,4
Belgija	25,1	24,5	32,8	36,6
Prancūzija	28,8	38,8	37,2	36,4
ES-15	27	30,4	35,6	36,4
Slovakija	16,5	24,8	30	35,2
Estija	25,6	25,2	32,5	35,1
ES-27	23,8	27,6	32,7	34
Ispanija	21,4	24,8	32,2	33,7
Malta	20,3	23	30,1	33,7
Latvija	11,2	23,9	28,7	32,4
Jungtinė Karalystė	19,8	26	34,4	32,2
Lietuva	19,2	21,4	28,6	30,7
Portugalija	17,8	21,6	28,3	30,3
Airija	12,6	18,8	23,7	27,4
Lenkija	12,8	18,6	22,4	25,3
Kroatija	14,7	20	25,5	25
Italija	15,7	16,4	20,7	22,9
Graikija	7,7	10,4	14,9	22,3
Kipras	14,3	11,6	16,2	21,4
Čekija	10,7	14,2	20,1	20,5
Rumunija	6,3	11,3	15,5	19,1
Turkija	10,2	14,4	15,3	17,8
Bulgarija	5	6,8	9,8	13,5

Šaltinis: Eurostato duomenų bazė.

Labai svarbu atkreipti dėmesį ir į interneto skvarbą Lietuvoje. Remiantis EUROSTAT⁷⁸ duomenimis, 2009 m. Lietuvoje internetinį ryšį naudojo apie 61 proc. namų ūkių (NŪ), o plačiajuostį internetinį ryšį turėjo net 54 proc. NŪ. Daugiausiai internetu tarp Europos šalių naudojasi Islandija, Nyderlandai, Liuksembur-

⁷⁸ http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=section&layout=-blog&id=7&Itemid=54 Prisijungimo laikas: 2011 kovo 15 d.

gas ir Norvegija (daugiau kaip 90 proc.), o mažiausiai – Graikija, Rumunija, Turkija ir Bulgarija (mažiau kaip 50 proc.). Lietuva pagal interneto skvarbą tarp naujųjų ES šalių atrodo gana neblogai.



4 pav. 2010 m. interneto skvarba Europos šalyse

3 lentelė. Interneto skvarba Europoje

	NŪ, turintys internetinį ryšį, procentais	NŪ, turintys plačiajuosį internetinį ryšį, procentais
Islandija	92	88
Nyderlandai	91	77
Liuksemburgas	90	70
Norvegija	90	83
Švedija	88	83
Danija	86	80
Vokietija	82	75
Suomija	81	76
Jungtinė Karalystė	80	69
Prancūzija	74	67
ES-15	73	64

	NŪ, turintys internetinį ryšį, procentais	NŪ, turintys plačiajuostį internetinį ryšį, procentais
Belgija	73	70
Austrija	73	64
Airija	72	58
ES-27	70	61
Malta	70	69
Estija	68	64
Slovėnija	68	62
Slovakija	67	49
Lenkija	63	57
Čekija	61	54
Lietuva	61	54
Latvija	60	53
Vengrija	60	52
Ispanija	59	57
Italija	59	49
Kroatija	56	49
Kipras	54	51
Portugalija	54	50
Graikija	46	41
Rumunija	42	23
Turkija	42	34
Bulgarija	33	26

Šaltinis: Eurostato duomenų bazė.

Apibendrinant atlikto Europos šalių vertinimo rezultatus galima teigti, kad Lietuvoje yra ne tik e. sveikatos plėtros poreikis, bet yra ir patenkinami teisiniai pagrindai bei techninės galimybės tinkamai realizuoti užsibrėžtus efektyvesnio sveikatos sistemos išteklių panaudojimo tikslus panaudojant informacines technologijas.

1. 6. ES e. sveikatos srities strateginių dokumentų analizė

Šiame skyriuje pateikiama ES strateginių dokumentų analizė ir atskleidžiama, kaip šie dokumentai veikia ir veiks Lietuvoje vykdomus e. sveikatos projektus.

E. sveikatos tikslas – iš esmės pagerinti sveikatos priežiūrą Europoje. Ji vienija valstybių narių pastangas įgyvendinti ir palaikyti bendras vertybes. E. sveikatos veiksmų planas yra svarbus veiksnys, kuriuo remiasi šis procesas.

Dauguma oficialių dokumentų, orientuotų į e. sveikatą, buvo paskelbti po 2003 metų. Tačiau kai kurios šalys, tokios kaip Danija, Suomija, Norvegija, priėmė pra-

dinę e. sveikatos politiką dar per 1990 m. antrąjį pusmetį. Kitos šalys, tokios kaip Vokietija, pradėjo viešąsias diskusijas, įtraukdamos į jas ir nemažai kitų suinteresuotų šalių. Iš esmės šis laikotarpis atitinka Europos e. sveikatos veiksmų plane iškeltą tikslą, kad kiekviena valstybė narė turėtų turėti nacionalinį arba regioninių veiksmų planą (-us).

Būtina pabrėžti, kad ES skiria didelį dėmesį ir paramą e. sveikatos projektų plėtrai. Šiuo metu didžiausias dėmesys skiriamas kuriant geresnę e. sveikatą, remiant sveikatos priežiūros intervencijas, todėl daug pastangų dedama nagrinėjant būdus, kaip gerinti sveikatą bei kaip ICT gali pagerinti jų veiksmingumą.⁷⁹ Vienas svarbiausių paskelbtų dokumentų yra programinis planas „E. sveikata – siekiant geresnės sveikatos apsaugos Europos piliečiams: Europos e. sveikatos erdvės veiksmų planas“⁸⁰. Juo siekiama sukurti Europoje tokią informacinę erdvę, kurioje informacinis sveikatos paslaugų aprūpinimas ir galiausiai pačios paslaugos būtų vienodai prieinamos ir teikiamos vienodai aukštu lygiu, nepriklausomai nuo šalies, apskrities, nuo to, ar gyventojas gyvena didmiestyje ar kaime. Tam pirmiausiai rekomenduojama sutvarkyti nacionalines e. sveikatos sistemas, užtikrinti atskirų komponentų suderinamumą, pasiekti efektyvų funkcionavimą šalių lygiu ir kartu pradėti bendrosios informacinės erdvės kūrimą Europos mastu.

Reguliariai Europos sveikatos ministrų lygio konferencijose priimamos bendrų veiksmų deklaracijos; paskutinė jų paskelbta 2007 m. Berlyne. Čia vykusios e. sveikatos konferencijos metu buvo priimta vadinamoji Berlyno deklaracija⁸¹. Joje pabrėžiamos šešios specifinės veiklos:

- Įsitraukimas į iniciatyvą;
- Europos masto bendradarbiavimo organizavimas;
- Nacionalinių e. sveikatos plėtros gairių nustatymas;
- Inovatyvių e. sveikatos paslaugų kūrimas;
- Standartizavimo ir saugos suderinimas e. sveikatos sistemoje;
- E. sveikatos priemonių kūrėjų ir gamintojų įtraukimas ir palaikymas.

Šios veiklos nuosekliai įgyvendina bendruosius Europos Komisijos tikslus, kurie sveikatos srityje yra šie:

- palaikyti nepertraukiamą ir nuolatnę sveikatos priežiūrą visiems;
- pagerinti sveikatos priežiūrą ir gydymą, užtikrinti gydymo kokybę paciento atžvilgiu, sumažinti gydymo klaidų skaičių;

⁷⁹ Bobel, B., Pharow, P., Nerlich, M. Ehealth – combining health telematics, telemedicine, biomedical engineering and bioinformatics to the edge: global experts summit textbook”. Amsterdam: IOS Press, 2008, P. 98.

⁸⁰ Monteagudo Pena J. L., Gil O. M. E-Health for patient empowerment in Europa; E-Salud para la potenciación de los pacientes en Europa. Informes, estudios e investigación, 2007, P. 51. http://ec.europa.eu/information_society/activities/health/docs/publications/eh_era-patient-empower.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 01 15.

⁸¹ Better health care in Europe – Renewed commitment for cooperation on cross-border electronic health services, Europe’s Information Society, 2007. http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/itemlongdetail.cfm?item_id=3370. Prisijungimo laikas: 2011 01 20.

- paremti saugų, autorizuotą priėjimą prie pacientų sveikatos ir ligų dokumentų bet kuriuo laiku bet kurioje vietoje;

- sudaryti sąlygas pacientų ir gyventojų, siekiančių aukštos kokybės sveikatos priežiūros paslaugų bet kurioje Europos šalyje, mobilumui.

ES suplanuoti ir trimis etapais įgyvendinti šie artimiausių metų veiksmai:

- Nustatytas nuolatinis bendradarbiavimas tarp ES šalių ir nacionalinių e. sveikatos kompetencijos centrų. 2007 metų pabaigoje išleistos atnaujintos e. sveikatos sistemų suderinamumo rekomendacijos, valstybės narės turėjo adaptuoti atitikties testavimo ir akreditavimo schemas, remdamosi geriausia patirtimi.

- 2008 metais išbandyti sveikatos informacijos tinklai, panaudojant fiksuoto ir bevielio ryšio priemones, infrastuktūra ir GRID technologijos, suderinamumo rekomendacijos pristatytos Telekomunikacijų Tarybai. Minėtosios GRID (tinklo) technologijos, kitaip vadinamos sveikatos priežiūros tinklas, yra novatoriškas informacinių technologijų panaudojimas, siekiant paremti bei gerinti platesnį naudojimąsi greitesnėmis, rentablesnėmis bei aukštesnės kokybės sveikatos priežiūros paslaugomis⁸². 2008 m. pabaigoje priimta ir įgyvendinta elektroninė sveikatos draudimo kortelė, kuri leidžia naudotis sveikatos priežiūros paslaugomis, palengvina valdymą bei neapsunkina atsiskaitymo⁸³. Dauguma įstaigų gali naudotis realaus laiko paslaugomis (telekonsultacijomis, e. receptais, e. siuntimais, e. stebėseną).

- 2009 metais EK su valstybėmis narėmis nustatė standartinius reikalavimus e. sveikatos paslaugoms klinikiniuose ir administraciniuose vienetuose, e. sveikatos priemonių legalizavimą. Plėtojama veikla, taikant e. sveikatos priemones sergamumui mažinti, prevencijai, skubiai pagalbai teikti.

2007 m. spalio 23d. EK priėmė naują sveikatos strategiją 2008–2013 metams. Joje sakoma, kad pastaraisiais metais naujų informatikos, komunikacijų ir kitų technologijų dėka atsirado revoliucingų ligų prevencijos ir gydymo pokyčių. Todėl tai yra svarbi EK strateginio tikslo – sveikos Europos visuomenės – dalis. Strateginiame požiūryje 2008 – 2013 metams paskelbtame 2008m. vasario mėn., komisija pažymėjo, kad darbas dėl sveikatos priežiūros ES lygiu sukūrė pridėtinę vertę valstybių narių veiksmams, ypač ligų prevencijos srityje. Taip pat buvo pabrėžta, jog „gyventojų vidutinė gyvenimo trukmė esant gerai sveikatai – buvo pagrindinis veiksnys, lemiantis ekonominį augimą“⁸⁴

Vienas svarbiausių ES e. sveikatos politikos akcentų yra e. sveikatos sistemos suderinamumas. Jis aktualus ne tik ES kaip tarptautiniam dariniui, tačiau yra būtina ir atskirų šalių e. sveikatos sistemų funkcionavimo sąlyga. Suderinamumo problemoms spręsti, tarp daugelio kitų šiam klausimui skiriamų dokumentų, 2007 m. buvo parengtos ir intensyviai svarstomos rekomendacijos, kurios visas ES valstybes nars skatina imtis šių priemonių suderinamumui plėtoti:

- bendrųjų politinių ir teisinių priemonių;

⁸² Solomonides, T. Global healthgrid – e-Science meets biomedical informatics: proceedings of HealthGrid 2008. Amsterdam: IOS Press, 2008, P. 34.

⁸³ Hovenga, E. J. S., Mantas, J., Global health informatics education. Amsterdam: IOS Press, 2004, P. 124.

⁸⁴ Garde, A. Obesity Prevention – Role for the European Union. Alphen aan den Rijn: Kluwer Law International, 2010, P. 46.

- privatumo ir konfidencialumo užtikrinimo priemonių;
- organizacinių (procesų optimizavimo) priemonių;
- taikymų, semantinio suderinamumo priemonių;
- architektūrinio ir techninio suderinamumo priemonių;
- vertinimo ir stebėsenos priemonių.

Nors kiekvienos ES valstybės narės e. sveikatos nacionalinės strategijos skiriasi, bet tikslas yra bendras – suteikti kokybiškesnę priežiūrą kuo veiksmingiau ir efektyviau. Daugiau nei dešimt šalių nustatė konkrečius konsultacinių įstaigų pagrindus arba kompetentingas institucijas, prižiūrimas ministro. Jų vaidmuo yra parengti, prižiūrėti ir stebėti šalies strateginius tikslus, ir (arba) įgyvendinti ir valdyti e. sveikatos infrastruktūros ir taikymo projektus. Pavyzdžiui, Suomija ir Liuksemburgas turi specialią nacionalinę patariamųjų valdybą e. sveikatos klausimais.

Informacijos ir ryšių technologijų sveikatos priežiūros sistemoje situacijos analizė rodo, kad ES veikia keletas pagrindinių projektų, prisidedančių įdiegiant nacionalines sveikatos informacines sistemas, kurių dėmesio centras – pagrindinė nacionalinė elektroninių sveikatos įrašų sistema (pvz., Austrija, Čekija, Danija, Estija, Suomija, Rumunija, Slovakija ir Ispanija), elektroninė ligos istorija arba jos santrauka (pavyzdžiui, Danija, Suomija, Graikija ir Italija). Keturios šalys – Danija, Anglija, Estija ir Graikija, bendradarbiauja kartu kurdamos elektroninių sveikatos įrašų ir nacionalinių e. sveikatos sistemų standartus. Sveikatos priežiūros duomenų tinklai (Danijoje, Liuksemburge ir Portugalijoje) ir nacionaliniai sveikatos portalai (Danija, Suomija, Prancūzija, Vengrija, Liuksemburgas ir Slovakija), kuriais siekiama informuoti piliečius bei sveikatos priežiūros specialistus, arba jau buvo sukurti, arba dar tik yra kuriami.

1.7. Teisės aktų, reglamentuojančių informacinių technologijų plėtrą Lietuvoje, analizė

2002 m. birželio 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikę strategiją, kurioje apibendrintos visų ūkio šakų strategijos ir numatytos prioritetinės ūkio plėtros kryptys. Plėtojant šalies ekonomiką, informacinių technologijų ir telekomunikacijų plėtrai teikiama išskirtinė reikšmė. Numatyta, kad iki 2010 metų visi valstybės registrai ir visos duomenų bazės veiktų bendroje valstybės renkamų duomenų sistemoje. Valstybės institucijų ir savivaldybių darbas turi būti grindžiamas elektroninių dokumentų naudojimu⁸⁵.

Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijoje ypatingas dėmesys buvo skiriamas geresniam institucijų ir žmoniškųjų išteklių valdymui, naujovėms teikiant viešąsias paslaugas ir elektroninei valdžiai. Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2005–2006 metų priemonių plano penkta-me skyriuje įtvirtinta nuostata, kad naudojantis informacinių technologijų teikia-

⁸⁵ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 12 d. nutarimas Nr. 853 „Dėl Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki ilgalaikės strategijos“ // Žin., 2002, Nr. 60-2424.

momis galimybėmis būtina siekti viešojo administravimo institucijų teikiamų paslaugų prieinamumo, kokybės, skaidrumo ir aptarnavimo trukmės trumpinimo⁸⁶.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001–2004 metų programos įgyvendinimo priemonėse numatyta išspręsti šalies informacijos rinkimo ir tvarkymo klausimą bei vykdyti Informacinės sveikatos sistemos plėtros programos projektą. Įvedami bendri reikalavimai valstybės registrams ir duomenų bazėms⁸⁷.

Atkreiptinas dėmesys į Valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo planą, numatantį įsteigti (paskirti) instituciją, kuriai pavedama formuoti Sveikatos apsaugos ministerijos reguliavimo sričiai priskirtų registrų plėtros strategiją, koordinuoti, organizuoti ir kontroliuoti jų kūrimą ir funkcionavimą, spręsti registrų ir informacinių sistemų sąveikos ir duomenų teikimo klausimus, įvertinti Sveikatos apsaugos ministerijos reguliavimo sričiai priskirtų registrų būseną, sąveiką su kitais registrais, nustatyti numatomus kurti registrus, parengti registrų kūrimo planą⁸⁸.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001–2004 metų programos įgyvendinimo priemonių plane numatyta vykdyti ligų prevenciją, sveikatos ugdymą, mažinti šalies gyventojų sveikatos lygio netolygumus bei parengti Informacinės sveikatos sistemos plėtros programos projektą⁸⁹.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004–2008 metų programos įgyvendinimo priemonių 10 dalyje akcentuojama, kad informacinės ir žinių visuomenės plėtra turi apimti visų valstybės institucijų veiklą informacinės ir žinių visuomenės plėtros srityje. Darytina išvada, kad informacinės ir žinių visuomenės plėtra turėtų apimti ir sveikatos apsaugos sritį⁹⁰.

Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. 229, apžvelgta Lietuvos informacinės visuomenės plėtra, suformuluoti tikslai, uždaviniai, atsižvelgiant į iniciatyvos „eEuropa“ keliamus prioritetus. Pagrindinis tikslas – gerinti visuomenės sveikatą remiantis patikima ir lengvai prieinama, informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą⁹¹.

Lietuvos Nacionalinės informacinės visuomenės plėtros strategijoje (Lietuvos Respublikos Seimas/Priedas/IXP-1211/2001 11 26) išdėstyti svarbiausieji valstybės siekiai, prioritetai, tikslai, užtikrinantys informacinės visuomenės plėtrą Lietuvoje.

⁸⁶ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. vasario 21 d. nutarimas Nr. 197 „Dėl viešojo administravimo plėtros iki 2010 m. strategijos įgyvendinimo 2005–2006 metų priemonių plano patvirtinimo“ // Žin., 2005, Nr. 26-830.

⁸⁷ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. spalio 4 d. nutarimas Nr. 1196 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ // Žin., 2001, Nr. 86-3015.

⁸⁸ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 30 d. nutarimas Nr. 852 „Dėl valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo plano“ // Žin., 2003, Nr. 65-2947.

⁸⁹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. spalio 4 d. nutarimas Nr. 1196 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos 2001–2004 metų įgyvendinimo priemonių plano“ // Žin., 2001, Nr. 86-3015.

⁹⁰ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 24 d. nutarimu Nr. 315 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004–2008 metų programos įgyvendinimo priemonių“ // Žin., 2005, Nr. 40-1290.

⁹¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimas Nr. 229 „Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo“ // Žin., 2001 Nr. 20-652.

Nacionalinė informacinės visuomenės plėtros strategija – tai Lietuvos Respublikos Seimo patvirtintas norminis dokumentas, nustatantis ilgalaikes (2000–2011 m.) informacinės visuomenės plėtros bei su ja susijusių ir būtinų struktūrinių socialinių-ekonominių pertvarkymų įgyvendinimo Lietuvoje gaires. Strategijoje, panaudojant kitų šalių patirtį, siekiama suformuluoti konkrečius Lietuvos informacinės plėtros politikos pagrindus.

Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. 625, analizuojamos informacinės visuomenės plėtros stiprybės, silpnybės, galimybės, grėsmės. Kaip viena iš grėsmių nurodomos neišspręstos informacijos plitimo IT tinklais saugumo problemos ir pabrėžta, kad plėtojant naujas elektronines paslaugas būtina užtikrinti informacinių technologijų saugumą. Šioje strategijoje yra įtvirtinti informacinės visuomenės plėtros prioritetai. Vienas iš jų – žinių ekonomika, kuri įgyvendinant siekiama remti saugios, modernios informacinės infrastruktūros plėtrą.⁹²

Vienas iš svarbiausių tikslų – gerinti visuomenės sveikatą remiantis patikima ir lengvai prieinama, informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą – įtvirtintas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijoje.

Informacinių technologijų plėtra yra viena iš Europos Sąjungos politikos prioritetų. Šių technologijų vystymui ir diegimui numatytos gana didelės lėšos. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų paskirstymą informacinių paslaugų plėtrai apima Lietuvos 2004–2006 metų Bendrasis programavimo dokumentas (3 prioriteto 3 priemonė Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra)⁹³.

Pastaraisiais metais Lietuvoje gana sparčiai vyksta informacinės plėtros procesai. Auga bendras interneto ir kompiuterių vartotojų skaičius, didėja namų ūkių apsirūpinimo informacinėmis technologijomis lygis, IRT skvarba verslo įmonėse, švietimo, sveikatos priežiūros įstaigose.

2005 m. Lietuvoje atliktas tinklų ir informacijos saugumo įvertinimo tyrimas parodė, kad 78 proc. reprezentatyvios apklausos respondentų, 79 proc. verslo įmonių ir 100 proc. interneto prieigos paslaugų teikėjų susiduria su kompiuteriniais virusais. Atitinkamai 63 proc. interneto vartotojų, 76 proc. verslo įmonių ir 100 proc. interneto prieigos paslaugų teikėjų nurodė gaunantys elektroniniu paštu nepageidaujamų pranešimų (angl. spam). 18 proc. tiesioginės apklausos dalyvių, 25 proc. verslo įmonių ir 71 proc. interneto prieigos paslaugų teikėjų yra patyrę žalos dėl įvairių tinklų ir informacijos saugumo incidentų. Atsižvelgiant į tokią besiformuojančią informacinę aplinką, būtina, valstybiniu lygmeniu sistemingai spręsti tinklų ir informacijos saugumo problemas ir stiprinti jos teisinę bazę.

Numatoma, kad Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo įstatymas reglamentuos veiklą, susijusią su elektroninių ryšių tinklų ir

⁹² Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimas „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijos patvirtinimo“ // Žin., 2005, Nr. 73-2649.

⁹³ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. nutarimas Nr. 935 „Dėl Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento patvirtinimo“ // Žin., 2004, Nr. 123-4486.

informacijos saugumu, bei sudarys sąlygas saugios informacinės visuomenės plėtrai, didins vartotojų pasitikėjimą informacine visuomene⁹⁴.

Pastaraisiais metais ypač spartėja informacinių ir ryšių technologijų plėtra, kuri lėmė ženklų informacinės visuomenės ir žiniasklaidos sričių augimą. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 62 straipsnyje nustatyta, kad viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėjai privalo įgyvendinti tinkamas technines ir organizacines priemones savo teikiamų paslaugų saugumui užtikrinti. Esant būtinybei kartu su viešųjų ryšių tinklų teikėjais imtis saugumo priemonių viešųjų ryšių tinklų saugumui užtikrinti. Kilus grėsmei elektroninio ryšio saugumui, paslaugų teikėjai privalo apie tai informuoti abonentus ir numatyti organizacines ir technines gelbėjimo priemones⁹⁵.

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 63 straipsnis reglamentuoja ryšio slaptumo užtikrinimą. Jame teigiama, kad be elektroninių ryšių paslaugų naudotojų sutikimo draudžiama atskleisti elektroninių ryšių tinklais perduodamos informacijos turinį. Valstybinė duomenų apsaugos inspekcija, vadovaudamasi Ryšio slaptumo patikrinimų atlikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. liepos 20 d. nutarimu Nr. 807, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 63 straipsnio 1 dalies reikalavimais, kontroliuoja ir tikrina, kaip teikiantieji paslaugas elektroninių ryšių tinklais įgyvendina ryšio slaptumo užtikrinimo reikalavimus⁹⁶.

Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 23 d. nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ (Žin., 2002, Nr. 43-1634)⁹⁷ numato įsteigti elektroninio parašo priežiūros instituciją, taip pat nustato visus elektroninio parašo naudojimo reikalavimus. Elektroninio parašo įstatymas reglamentuoja patikimą ir teisiškai reikšmingą keitimąsi informacija tarp informacinės visuomenės paslaugų gavėjų⁹⁸.

Duomenų valdytojas ir tvarkytojas privalo užtikrinti tinkamų organizacinių ir techninių priemonių asmens duomenims apsaugoti nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo, taip pat nuo bet kokio kito neteisėto tvarkymo įgyvendinimą. Šios priemonės turi užtikrinti tokį saugumo lygį, kuris atitiktų saugomų asmens duomenų pobūdį ir jų tvarkymo keliamą riziką. Tai numato Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo 24 straipsnis⁹⁹.

Elektroninės informacijos saugos valstybės institucijų informacinėse sistemose valstybinėje strategijoje iki 2008 metų ir jos įgyvendinimo priemonėse pateikti pagrindiniai elektroninės informacijos saugos užtikrinimo principai, tikslai, užda-

⁹⁴ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 6 d. nutarimas Nr. 1211 „Dėl Lietuvos elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo įstatymo koncepcijos patvirtinimo“ // Žin., Nr. 134-5081.

⁹⁵ Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas // Žin., 2004, Nr. 69-2382.

⁹⁶ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. liepos 20 d. nutarimas Nr. 807 "Dėl Ryšio slaptumo patikrinimų atlikimo taisyklių patvirtinimo" // Žin., 2005, Nr. 89-3341.

⁹⁷ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 23 d. nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ // Žin., 2002, Nr. 43-1634.

⁹⁸ Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas // Žin., 2000, Nr. 61-1827.

⁹⁹ Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas // Žin., 1996, Nr. 63-1479; 2008, Nr. 22-804.

viniai ir jų įgyvendinimas valstybės institucijų valdomose informacinėse sistemose. Iškelti pagrindiniai tikslai apima elektroninės informacijos saugos koordinavimo ir priežiūros tobulinimą ir elektroninės informacijos perdavimo infrastruktūros saugos tobulinimą, teisės aktais paremtą elektroninės informacijos saugos reguliavimą, elektroninės informacijos saugos kultūros kėlimą bei elektroninės informacijos saugos užtikrinimo projektų įgyvendinimo skatinimą¹⁰⁰.

Ryšių reguliavimo tarnybai nustatytos aiškos kompetencijos ribos ir įgaliojimai atlikti pagrindines rinkos priežiūros funkcijas tinklų ir informacijos saugumo srityje. Jai bendradarbiaujant su kitomis institucijomis, veikiančiomis tinklų ir informacijos saugumo reguliavimo atitinkamose srityse, pavesta užtikrinti aukštą tinklų ir informacijos saugumo lygį Lietuvoje.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2002 m. numatė tikslus ir priemones, kuriais siekiama gerinti visuomenės sveikatą, remiantis patikima ir lengvai prieinama sveikatos informacija, pagrįsta informacinių technologijų galimybių naudojimu.¹⁰¹

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001–2004 metų programos įgyvendinimo priemonėmis, patvirtinta 2002 m. liepos 30 d. Informacinės sveikatos sistemos plėtros programa, kurios pagrindinis tikslas – gerinti paslaugų efektyvumą, kokybę bei prieinamumą, panaudojant patikimą sveikatos informaciją, pagrįstą šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimu. Buvo numatyta parengti ilgalaikę e. sveikatos strategiją.

Nors buvo priimta daug reglamentuojančių dokumentų, IT plėtra sveikatos sistemoje juose atspindėta tik kaip ilgalaikė žinių visuomenės **sukūrimo bei telekomunikacijų** plėtros strategijos sudėtinė dalis. Dokumentų **naudojimas ir informacijos kaupimas** gydymo įstaigose prilyginamas valstybinėms ir savivaldybių institucijoms. E. sveikatos įgyvendinimas realiai pradėtas tik 2005 metais, kai buvo atkreiptas dėmesys į tai, kad medicinos įstaigos dokumentai, jų saugos poreikiai yra specifiniai ir kelia ypatingus reikalavimus pačiai IT sistemai ir jos administravimui. Pagaliau suvokta, kad kito kelio pasiekti techninę ir teisinę pažangą tiesiog nėra. Todėl 2007 m. spalio 9 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-811 patvirtinta Nacionalinė e. sveikatos 2007–2015 metų strategija.

1.8. Elektroninių sveikatos paslaugų politika Lietuvoje

Lietuvai rengiantis narystei ES buvo siekiama gerinti teikiamų sveikatos paslaugų efektyvumą panaudojant naujausias informacines komunikacines technologijas. Nuo 2000 m. Lietuvoje priimta daug teisės aktų, reglamentuojančių IT kūrimą ir plėtrą. Jau 2000 m. priimtas Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas, reglamentuojantis patikimą ir teisiškai reikšmingą keitimąsi informacija tarp informacinės visuomenės paslaugų gavėjų, o 2002 m. balandžio 23 d. – Lietuvos

¹⁰⁰ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 19 d. nutarimas Nr. 601 „Dėl Elektroninės informacijos saugos valstybės institucijų informacinėse sistemose valstybinės strategijos iki 2008 metų ir jos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ // Žin., 2006, Nr. 70-2575.

¹⁰¹ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. 387 „Dėl informacinės sveikatos sistemos plėtros programos patvirtinimo“ // Žin., 2002, Nr. 79-3364.

Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ (Žin. 2002. Nr. 43-1634)¹⁰², kuriuo Vyriausybė nutarė įsteigti elektroninio parašo priežiūros instituciją, nustatė visus elektroninio parašo naudojimo reikalavimus.

Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. 229, suformuluoti tikslai ir uždaviniai atsižvelgiant į iniciatyvos „e. Europa“ keliamus prioritetus (Žin. 2001. Nr. 20-652)¹⁰³. Pagrindinis tikslas – gerinti visuomenės sveikatą remiantis patikima ir lengvai prieinama, informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą. Lietuvos nacionalinėje informacinės visuomenės plėtros strategijoje¹⁰⁴ (Lietuvos Respublikos Seimas/Priedas/IXP-1211/2001 11 26) nustatytos ilgalaikės (2000–2011 m.) informacinės visuomenės plėtros gairės bei priemonės su ja susijusiems ir būtiniams struktūriniais socialiniams-ekonominiams pertvarkymams Lietuvoje įgyvendinti (Žin., 2002, Nr. 113-5029). Lietuvos Respublikos Seimas 2002 m. numatė informacinių technologijų ir telekomunikacijų plėtrą, įteisino valstybės valdymo, verslo, prekybos, paslaugų, finansų ir kitų sričių nepopierinę informacinę technologiją. 2002 m. birželio 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 m. ilgalaikę strategiją, kurioje informacinių technologijų ir telekomunikacijų plėtrai teikiama išskirtinė reikšmė. Numatyta, kad iki 2010 m. visi valstybės registrai ir visos duomenų bazės veiks bendrojoje valstybės renkamų duomenų sistemoje (Žin., 2002, Nr. 60-2424)¹⁰⁵. Buvo numatyta įsteigti (paskirti) instituciją, kuriai pavedama formuoti Sveikatos apsaugos ministerijos reguliavimo sričiai priskirtų registrų plėtros strategiją, koordinuoti, organizuoti ir kontroliuoti jų kūrimą ir funkcionavimą, spręsti registrų ir informacinių sistemų sąveikos bei duomenų teikimo klausimus, įvertinti Sveikatos apsaugos ministerijos reguliavimo sričiai priskirtų registrų būklę, sąveiką su kitais registrais, nustatyti numatomus kurti registrus, parengti registrų kūrimo planą (Žin., 2003, Nr. 65-2947)¹⁰⁶.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001–2004 m. programos įgyvendinimo priemonių plane keliama uždaviniai vykdyti ligų prevenciją, sveikatos ugdymą, mažinti šalies gyventojų sveikatos būklės netolygumus bei parengti Informacinės sveikatos sistemos plėtros programos projektą (Žin., 2001, Nr. 86-3015). Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 30 d. įsakymu patvirtinta Informacinės sveikatos sistemos plėtros programa, kurios pagrindinis tikslas – gerinti paslaugų efektyvumą, kokybę bei prieinamumą panaudojant patikimą sveikatos informaciją, pagrįstą šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimu (Žin.,

¹⁰² Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 23 d. nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ // Žin., 2002, Nr. 43-1634.

¹⁰³ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimas Nr. 229 „Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo“ // Žin., 2001 Nr. 20-652.

¹⁰⁴ Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. IX-1187 „Dėl valstybės ilgalaikės raidos strategijos“ // Žin. 2002. Nr. 113-5029.

¹⁰⁵ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 12 d. nutarimas Nr. 853 „Dėl Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikės strategijos“ // Žin., 2002, Nr. 60-2424.

¹⁰⁶ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 30 d. nutarimas Nr. 852 „Dėl valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo plano“ // Žin., 2003, Nr. 65-2947.

2002, Nr. 79-3364)¹⁰⁷. Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2003 metų detalizajame plane¹⁰⁸ (Lietuvos Respublikos Vyriausybė /2003 12 02/) numatyti tikslai ir priemonės, kuriomis siekiama gerinti visuomenės sveikatą remiantis patikima ir lengvai prieinama sveikatos informacija, pagrįsta informacinių technologijų galimybių naudojimu.

Lietuvai įstojus į Europos Sąjungą, iškilo nauji iššūkiai kurti kokybišką informacinę ir žinių visuomenę, geriau panaudoti informacinių technologijų galimybes kaupiant ir perduodant duomenis, įsitraukti į elektroninę Europos erdvę. Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2005 m. birželio 8 d. patvirtino Nacionalinę informacinės visuomenės plėtros strategiją¹⁰⁹ (Žin., 2005, Nr. 73-2649), kurios vienas svarbiausių tikslų – gerinti visuomenės sveikatą remiantis patikima ir lengvai prieinama informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą.

Siekiant užtikrinti asmens duomenų, elektroninės informacijos apsaugojimą nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo, taip pat nuo bet kokio kito neteisėto tvarkymo institucijų informacinėse sistemose, valstybinėje strategijoje iki 2008 m. ir jos įgyvendinimo priemonėse pateikti pagrindiniai elektroninės informacijos saugos užtikrinimo principai, tikslai, uždaviniai bei jų įgyvendinimas valstybės institucijų valdomose informacinėse sistemose. Iškelti pagrindiniai tikslai apima elektroninės informacijos saugos koordinavimo bei priežiūros tobulinimą ir elektroninės informacijos perdavimo infrastruktūros saugos tobulinimą, teisės aktais paremtą elektroninės informacijos saugos reguliavimą, elektroninės informacijos saugos kultūros kėlimą bei elektroninės informacijos saugos užtikrinimo projektų įgyvendinimo skatinimą (Žin., 2006, Nr. 70-2575)¹¹⁰. Nustatytos aiški ryšių reguliavimo tarnybos kompetencija ir įgaliojimai atlikti pagrindines rinkos priežiūros tinklų ir informacijos saugumo srities funkcijas. Jai bendradarbiaujant su kitomis institucijomis, veikiančiomis atitinkamose tinklų ir informacijos saugumo reguliavimo srityse, pavesta užtikrinti aukštą tinklų ir informacijos saugumo lygį Lietuvoje.

Nors reglamentuojančių dokumentų gausu, sveikatos sistemos IT plėtra juose atspindėta tik kaip ilgalaikė žinių visuomenės sukūrimo bei telekomunikacijų plėtros strategijos sudėtinė dalis. Dokumentų naudojimo ir informacijos kaupimo gydymo įstaigose reikalavimai prilyginami valstybės ir savivaldybių institucijų reikalavimams. E. sveikatos strategija pradėta įgyvendinti tik 2005 m., buvo atkreiptas dėmesys į tai, kad pagal ES direktyvas tai yra privaloma pasitvirtinti e.sveikatos sistemas reglamentuojančius dokumentus. Pagaliau suvokta, kad kito kelio pasiekti techninę pažangą be teisinių dokumentų tiesiog nėra galimybių.

¹⁰⁷ Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymas 2002 m. liepos 30 d. Nr. 387 „Dėl informacinės sveikatos sistemos plėtros programos patvirtinimo“ // Žin., 2002, Nr. 79-3364.

¹⁰⁸ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 metų rugsėjo 9 d. nutarimas Nr. 1127 „Dėl Lietuvos informacinės plėtros 2003 metų detaliojo plano patvirtinimo“ // Žin., 2003, Nr. 86-3905.

¹⁰⁹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimas Nr. 625 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijos patvirtinimo“ // Žin., 2005, Nr. 73-2649.

¹¹⁰ Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas 2006 m. birželio 19 d. Nr. 601 „Dėl Elektroninės informacijos saugos valstybės institucijų informacinėse sistemose valstybinė strategija iki 2008 metų ir jos įgyvendinimo priemonių“ // Žin., 2006, Nr. 70-2575.

2007 m. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministras patvirtinto Nacionalinę e. sveikatos 2007-2015 m. strategiją¹¹¹, kurioje numatyti spręstini uždaviniai:

- paslaugų gyventojams ir pacientams kūrimas bei plėtra;
- sveikatos priežiūros įstaigų informacinių sistemų – Nacionalinės e. sveikatos sistemos komponentų (posistemų) kūrimas, diegimas, palaikymas ir plėtra;
- klinikinų sprendimų palaikymo priemonių diegimas;
- medicininių vaizdų valdymo ir telemedicinos priemonių diegimas;
- valdymo, statistikos ir atsiskaitymo ataskaitų, analizės priemonių diegimas.

Sveikatos apsaugos ministerija šiais metais išleido įsakymą¹¹², kuriame aiškiai apibrėžta visa e. sveikatos struktūra: bendradarbiavimas tarp sveikatos priežiūros sektoriaus dalyvių, prieiga paslaugų gavėjams ir specialistams prie e. sveikatos istorijos, registrų ir klasifikatorių. Iškelti e. sveikatos įgyvendinimo uždaviniai: sistemos plėtra orientuota į gyventoją, jo sveikatą, sveikatos priežiūros įstaigų informacinių sistemų diegimas, plėtra ir integravimas į nacionalinę e. sveikatos sistemą.

Teisiniuose dokumentuose, nacionalinėse strategijose iškelti uždaviniai ir reikalavimai dėl informacinių technologijų plėtros ir diegimo padėjo formuoti politiką – e. sveikatos kūrėjų, visuomenės (ir medikų, ir gyventojų) nuostatomis ir požiūriui į e. sveikatą, o tai neišvengiamai paveikė ir privertė keistis ir pačių sveikatos priežiūros institucijų organizacinę kultūrą. Situacijos Lietuvoje analizė patvirtino modernių organizacijos teorijų teiginius, kad organizacinė aplinka yra suprantama kaip būtis, esanti už organizacijos ir teikianti jai impulsus, siūlanti naujus konstruktus bei absorbuojanti jos produktus bei paslaugas¹¹³ (Hatch, Cunliffe, 2006, p. 63). Kita vertus, vadybos mokslininkai sutaria, kad kiekviena organizacija turi turėti savo vystymosi filosofiją¹¹⁴, o spartus technologijų vystymasis ir verslo aplinka senas organizacijų struktūras daro atgyvenomis ir verčia organizacijas permąstyti savo būsimą naująją struktūrą¹¹⁵ ir organizacijos visame pasaulyje restruktūrizuojasi atsižvelgdamos į globalizacijos, konkurencijos, technologijų iššūkius, klientų lūkesčius bei darbuotojų mobilumą¹¹⁶. Be to, tai patvirtina literatūros analizė, kad efektyviam organizacijos vadovavimui būdingas visas sąrašas savybių: lankstumas, nebijojimas rizikuoti, pasitikėjimas, tarpasmeniniai ryšiai, kompetencija, drąsa bei pasekmių numatymas¹¹⁷. Tačiau kiti vadybos mokymo lyderiai kaip R.Charan įspė-

¹¹¹ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. spalio 9 d. įsakymas Nr. V-811 "Dėl Lietuvos e-sveikatos 2007-2015 metų plėtros strategijos patvirtinimo" // Žin., 2007, Nr. 108-4430.

¹¹² Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. V-294 "Dėl Lietuvos e. sveikatos sistemos funkcinės, techninės ir programinės įrangos architektūros modelio patvirtinimo" (Žin., 2011, Nr. 38-1834).

¹¹³ Hatch, M. J., Cunliffe, L., Organization Theory. – Oxford university Press, 2006. p. 63.

¹¹⁴ Bolman, L. G., Deal, T. E. Reframing Organizations: Artistry, Coise, and Leadership. Fourth Edition. Jossey-Bass: A.Wiley Imprint. 2008, P. 142.

¹¹⁵ Nadler, D. A., Gerstein, M.S and Shaw R.B. Organizations. Potomac, Md.: Abbott, 1992.

¹¹⁶ Bryan, L. L., and Joyce, C. I. << Better Strategy Through Organizational Design". McKinsey Quarterly; May 2007.

¹¹⁷ Bass, B. M. Bass and Stogdill's Handbook of Leadership: Theory, Research, and Managerial Application. (3rd ed.) New York: Free Press, 1990.

ja, kad organizācijas kultūras pokyčiai privalo būti gerai apgalvoti, nes ilgai besitęsiantys pokyčiai nemotyvuoja darbuotojų¹¹⁸ ir dažniausiai, kaip ne keista būtų, organizacijos tobulėjimo mokosi iš savo patyrimo¹¹⁹

¹¹⁸ Charan, R., Home Deot's Blueprint for Culture Change“. Havard Business Review, Apr. 2006, P. 1-11.

¹¹⁹ Senge, P. M. The Fifth Discipline: The Art and Practise of the Learning Organization. New York: Currency/Doubleday, 1990.

2. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS POKYČIŲ VALDYMAS: VŠĮ CENTRO POLIKLINIKOS ATVEJIS

2.1. Organizacijos kultūros ir kokybės vadybos samprata

Naujų technologijų diegimas įstaigos darbe neišvengiamai keičia organizacijos kultūrą. Vadybos teorijoje organizacijos kultūra suprantama kaip tam tikras vadybos objektas, sustiprinantis organizacijos darbo efektyvumą ir jos konkurencingumą¹²⁰. Anot L. Šimanskienės¹²¹, organizacijos kultūra gali būti suvokiama siaurąja prasme, kaip savaime susiklosčiusi žmonių bendravimo forma, vertybės, požiūriai, ir plačiąja prasme – kaip apimanti organizacijos filosofiją, narių pažiūras į tikslus, jų įgyvendinimo būdus ir priemones, vidinius ir išorinius santykius. Ši organizacijos kultūros dalis – vadybos veiklos kultūra arba tiesiog „vadybos kultūra“¹²² įvardijama kaip organizacinė. Organizacinėje kultūroje ypač svarbus vadovo (vadovų) vaidmuo. Kryptingai ir sąmoningai kuriama vadovybės organizacijos kultūra išskiria ją iš kitų panašių organizacijų savo savitumu: vadybinio personalo, valdymo procesų organizavimo, vadybos darbo sąlygų, dokumentų sistemų tvarkymo ypatumais. Organizacijos viduje susiklosto organizacijos kaip jos narių kultūra – tai darbuotojų pasitikėjimo santykių, nuostatų, įsitikinimų, vertybių visuma, užtikrinanti keitimąsi patirtimi, laikymąsi tam tikrų normų ir taisyklių, daranti esminę įtaką organizacijos narių elgsenai (Ginevičius, Sūdžius 2008)¹²³.

Organizacijos kultūra¹²⁴, anot R. Ginevičiaus ir V. Sūdžiaus (2008), vertinama šiais kriterijais:

- pagal savininkų, vadovų ir kitų darbuotojų santykį su vertybių sistema ir teikiamais prioritetais tam tikriems jos elementams, veiklos sritims, metodams ir būdams;
- kaip padedama siekti iškeltų tikslų ir efektyviai naudoti organizacijos išteklius;
- kaip veikia darbuotojų tarpusavio pasitikėjimą ir juos įtraukia į sprendimų priėmimą ir įgyvendinimą;
- pagal užtikrinamą darbuotojų saugumą ir jų elgseną pokyčių metu;
- kiek organizacijos kultūra savita ir kaip gali būti nuspėjama ir pamėgdžijama kitų organizacijų;
- pagal organizacijos narių tarpusavio bendravimo lygį ir ryšį su išore (partneriais, klientais, suinteresuotomis grupėmis ir kt.

¹²⁰ Hatch, M.J., L.Cunliffe. Organization Theory. – Oxford university Press, 2006, P.180).

¹²¹ Šimanskienė, L. Organizacinės kultūros formavimas. – Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2002, P. 19.

¹²² Zakarevičius, P. Pokyčiai organizacijose: priežastys, valdymas, pasekmės. – Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2003, P. 147–148.

¹²³ Hackman, J.R., and Wageman R. „Total Quality Management: Empirical, Conceptual, and Practical Issues”. Administrative Science Quarterly, 1995, P. 309 – 342.

¹²⁴ Ginevičius, R., Sūdžius, V. Organizacijų teorija. – Vilnius, 2008, P. 55.

Formuojant naują organizacijos kultūrą sveikatos priežiūros įstaigoje, e. sveikatos apibrėžimą reikėtų formuluoti taip: e. sveikata – sveikatos priežiūros įstaigos veiklos pertvarkymas, atsižvelgiant į informacijos ir ryšių technologijų teikiamas galimybes geriau aptarnauti pacientus, efektyvinti veiklą bei taupyti veiklos kaštus. Informacinių technologijų diegimas sveikatos priežiūros įstaigoje pradėtas įvertinus minėtus organizacijos kultūros kriterijus ir bendruosius kriterijus, kuriais gali būti apibūdinama organizacija¹²⁵ (Мильнер, 2003, c. 173):

- vertybių sistema;
- valdymo struktūra;
- infrastruktūra;
- komunikacija.

2002 metais susikūrusi VšĮ Centro poliklinika pasižymėjo sudėtinga keletą pastatų jungiančia struktūra ir su tuo susijusiomis sveikatos paslaugų teikimo ir administravimo problemomis. VšĮ Centro poliklinikos vadybos optimizavimo bei teikiamų paslaugų modernizavimo ir prieinamumo gyventojams didinimo siekis nulėmė organizacijos pokyčius – vadovų sprendimą investuoti ne tik į modernią medicinos įrangą, bet ir į informacines sistemas. Taip buvo išreikšta sveikatos priežiūros įstaigos vadovų socialinė atsakomybė, kuri anot P. F. Drucker'io, gali kilti iš institucijos socialinio poveikio arba ją gali sąlygoti pačios visuomenės problemos. Socialinė atsakomybė turi rūpėti vadovybei, nes vadovo valdoma institucija egzistuoja tik dėl to, kad ji reikalinga visuomenei ir bendruomenei (Drucker, 2009, p. 46). Informaciniai ir ryšių technologiniai sprendimai patys savaime SPI nepadaro geresnių ir jų darbo efektyvesnio. Kiekvienos SPI vadovas turi suprasti, kokias galimybes suteikia IRT ir kaip, pasinaudojus šiomis galimybėmis, galima kokybiškai pakeisti įmonės darbą.

Įgyvendinant svarbiausius e. sveikatos strateginius dokumentus organizacijoje ir atsiliepiant į visuomenės poreikius, 2003 m. buvo patvirtintas įstaigos strateginis e. sveikatos diegimo planas, leidžiantis sukurti, o ateityje ir integruotis į vieningą nacionalinę ir regioninę informacinę elektroninę sveikatos sistemą. Tai ir sudarė pokyčių valdymo pagrindą ir įstaigos veiklos naują kokybės vadybą, kokybę suprantant „kaip vartotojo patenkinimo lygį“ (Kaziliūnas, 2007, p. 18)¹²⁶. Tarptautiniame standarte nurodoma, kad kokybės vadyba – tai koordinuoti veiksmai, kurie nukreipia ir valdo organizacijos veiklą, susijusią su kokybe (LST EN ISO 9000:2007)¹²⁷. Taip pat nurodyta, kad kokybės vadybą sudaro keturios pagrindinės dalys: kokybės planavimas, kokybės valdymas, kokybės užtikrinimas ir kokybės gerinimas. Remiantis kokybės vadybos specialistų J. M. Juran' o, F. M. Gryna (1993)¹²⁸, A. V. Feigenbaum'o (1983)¹²⁹, N. Paulauskaitės, P. Vanago (1998)¹³⁰, A.

¹²⁵ Мильнер, Б. З. Теория организаций, Москва, 2003, с. 173

¹²⁶ Kaziliūnas A. Kokybės vadyba: vadovėlis. MRU leidybos centras, Vilnius, 2007, P.7.

¹²⁷ LST EN ISO 9000:2007 lt, en. Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2005). – Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2007.

¹²⁸ Juran, J.M., F.M. Gryna. Quality Planning and Anglysis. Third Editon. – New York: McGraw-Hill, Inc. 1993.

¹²⁹ Feigenbaum, A. V. Total Quality Centro. – New York: McGraw-Hill, 1983.

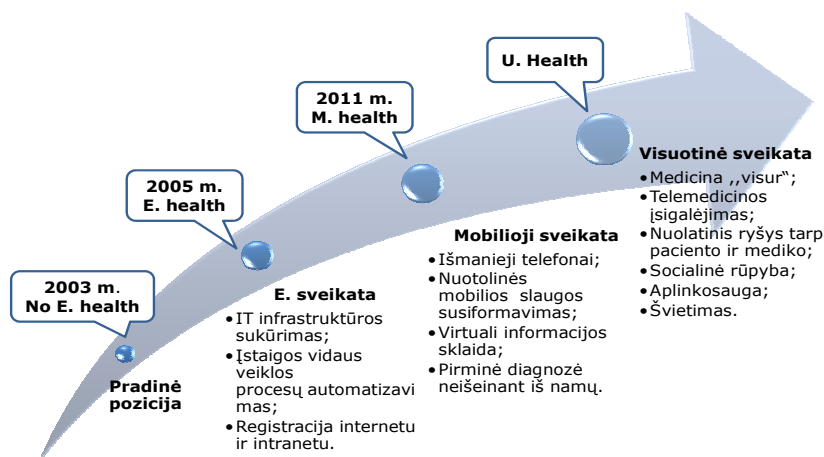
Kaziliūno (2007)¹³¹ ir kitų kokybės vadybos teoriniais darbais, disertacijoje yra atskleidžiamas kokybės vadybos elementų įgyvendinimas sveikatos priežiūros įstaigoje.

Modernizuojant VšĮ Centro poliklinikos teikiamų paslaugų vadybą ir diegiant informacinę sistemą, buvo suformuluoti pagrindiniai kuriamos programos reikalavimai, artimiausi ir perspektyviniai tikslai, uždaviniai, numatytos įgyvendinimui reikalingos priemonės bei resursai. Iškelti uždaviniai pagreitinti ir padaryti patogų keitimąsi informacija ir tarp paciento ir gydytojo (sveikatos priežiūros įstaigos), taip pat ir su kitomis sveikatos priežiūros įstaigomis ar institucijomis; trumpinti gyventojų aptarnavimo ir paslaugos gavimo laiką, gerinti paslaugų kokybę, mažinti aptarnavimo kaštus bei administravimo darbo sąnaudas. Tuo tikslu sveikatos priežiūros įstaigoje buvo atlikta nemažai reformų, nes tam, kad organizacija galėtų sėkmingai siekti savo tikslų, ji pati turi atitikti konkrečios sistemos reikalavimus, turėti savo valdymo sistemą, sandarą, elementus, valdančius ir valdomus objektus (Ginevičius, Sūdžius, 2008, p. 37)¹³².

2.2. Pokyčių valdymas diegiant informacines technologijas VšĮ Centro poliklinikoje

2.2.1. Infrastruktūra

Siekiant įgyvendinti IT sprendimus, buvo suformuotas tikslas, uždaviniai, numatytos priemonės.



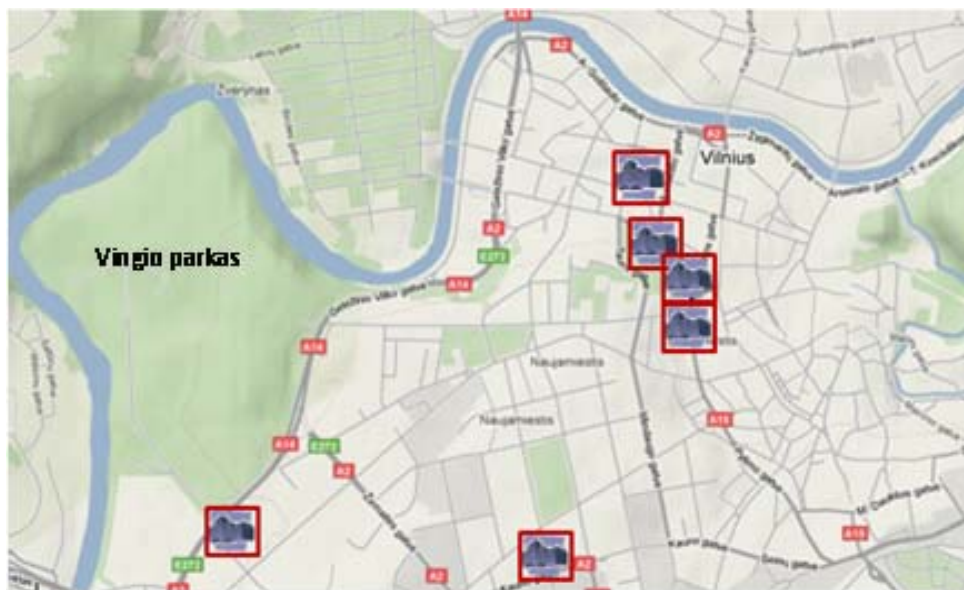
5 pav. VšĮ Centro poliklinikos informacinių technologijų evoliucija (sprendinių diegimo etapai)

¹³⁰ Paulauskaitė, N., Vanagas, P. Organizacijos kultūros tyrimas įgyvendinant visuotinę kokybės vadybą. – Kaunas: Technologija, 1998.

¹³¹ Kaziliūnas A. Kokybės vadyba: vadovėlis. MRU leidybos centras, Vilnius, 2007.

¹³² Ginevičius, R., Sūdžius, V. Organizacijų teorija. – Vilnius, 2008, P. 37.

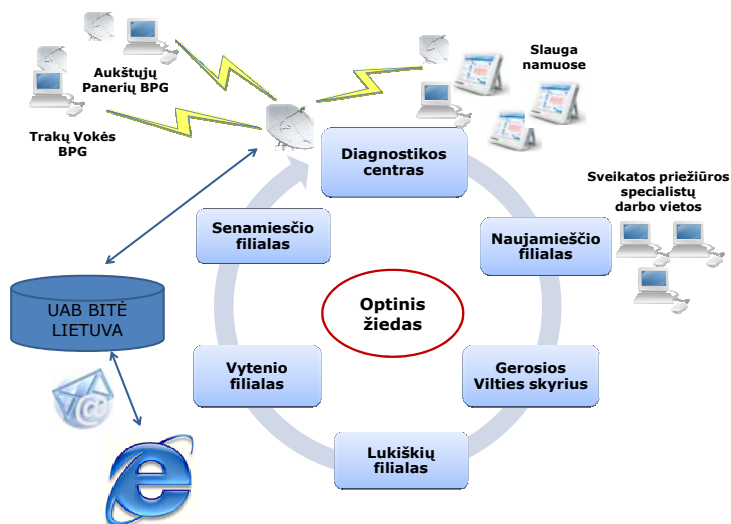
Pirmajame etape buvo reorganizuojama VŠĮ Centro poliklinikos organizacinė struktūra. Institucijos struktūra, anot F. S. Butkaus, – tai organizacijos, kaip sistemos, vidinė sandara ir formos (2003)¹³³. Institucijos struktūra yra organizacinė, valdymo, technologinė ir personalo funkcijas optimizuojanti priemonė. Tai įvertinę, 2004 m. panaudodami optinio ir bevielio ryšio technologijas atskirus struktūrinius padalinius sujungėme į vieną darinį, galutinai įdiegėme VPN (*virtual private network* – *angl.*) tinklą, kuris sujungė aštuonis nutolusius pastatus (6 pav.) ir užtikrino atskirų lokalių informacinių tinklų funkcionavimą bei informacijos priėmimą ir perdavimą.



6 pav. VŠĮ Centro poliklinikos padalinių (filialų) išsidėstymo Vilniaus miesto centre planas

Etapais buvo jungiami visi įstaigai priklausantys pastatai bei įdiegiamos kompiuterizuotos darbo vietos gydytojų kabinetuose, registratūrose, instaliuojama Med.I.S (medicininė informacinė sistema) programinė įranga (7 pav.). Šiuo metu jomis naudojasi ir dirba daugiau kaip 290 gydytojų ir beveik 400 slaugytojų bei kitų specialybių darbuotojų. Toks tinklas įgalino VŠĮ Centro poliklinikoje toliau diegti naujas informacinių sistemų posistemes ir modulius.

¹³³ Butkus, F. S. Organizacijos veiklos operatyvaus valdymo pagrindai. Vilnius: Eugrimas, 2003.



7 pav. VŠĮ Centro poliklinikos padalinių (filialų) išsidėstymo Vilniaus miesto centre **schema planas**

Med.IS šiuo metu veikiantys ir diegiami moduliai, kurie realiaame laike yra sujungti su pagrindiniu serveriu (įstaigos duomenų baze), kuris yra Diagnostikos centre. Visiškai veikiantys ir funkcionuojantys yra šie moduliai 8 pav.: internetinė išankstinė pacientų registracija, vidinė šeimos, vaikų, vidaus ligų bei gydytojų specialistų pacientų srautų valdymo posistemė, medicinos laboratorijos, prevencinių profilaktinių programų e. monitoringo, ambulatorinės slaugos ir paliatyviosios pagalbos, medicininių skaitmeninių vaizdų archyvavimo ir statistikos.



8 pav. Įstaigoje integruoti veikiantys Med.IS moduliai

Formuojamas elektroninės medicininės istorijos (EMI) modulis su medicininių vaizdų archyvavimo (PACS), medicinos laboratorijos, valstybinių profilaktinių prevencinių programų e. monitoringo, invazinių ir neinvazinių procedūrų (masažas, fizinė medicina, kineziterapija, skiepai ir kt.) bei profilaktinių skiepimų prieigomis.

Nuo 2010 m. pradėti projektuoti ir diegti atskiri moduliai, apimantys dienos chirurgijos stacionaro paslaugų valdymą (operacinių ir lovų užimtumo valdymo) bei bendradarbiaujant su partneriais iš P. Korėjos – ambulatorinės namų slaugos ir paliatyviosios medicinos nuotolinio veikimo modulis.

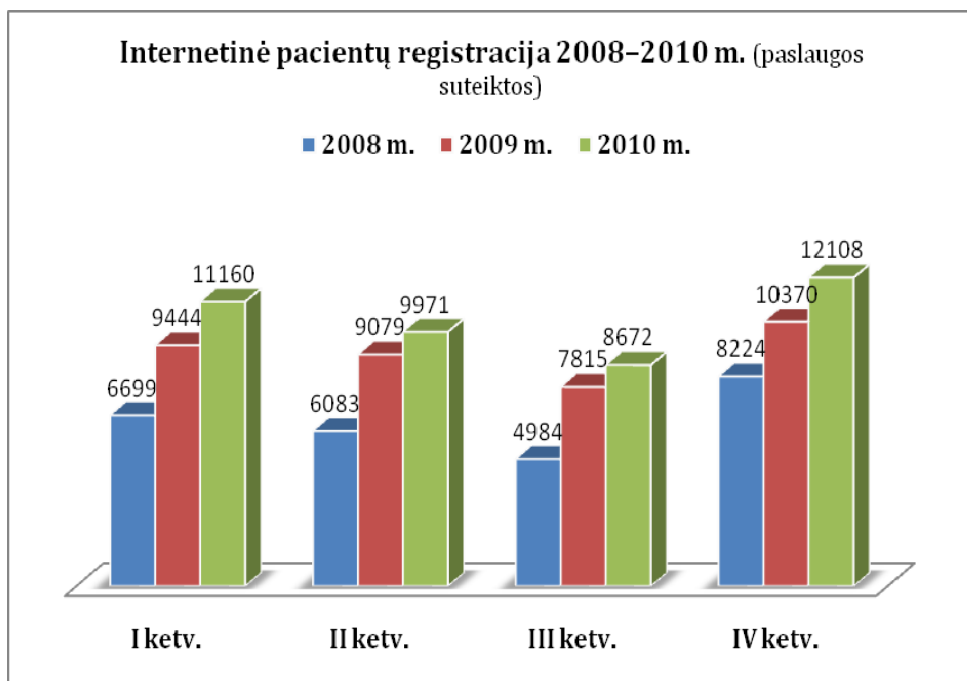
Atkreiptinas dėmesys į tai, kad šie moduliai ir posistemės sujungtos su statistikos ir analizės skyriumi, tai suteikia gydytojams, slaugytojams ir administratoriams galimybę, atlikus tam tikras užklausas, gauti greitai ir objektyvias statistines ataskaitas pagal pateiktas ataskaitas.

2.2.2. Išankstinė internetinė pacientų registracija

Vykdant infrastruktūros plėtrą, poliklinikos filialuose ir padaliniuose 2003 m. pradėta diegti ir naudoti elektroninė internetinė pacientų registracijos posistemė, kuri pradiniam etape bendroje virtualioje informacinėje erdvėje sujungė dviejų nutolusių pastatų registratūras ir dalį juose dirbančių darbuotojų: registratūros ir šiuose padaliniuose dirbančius šeimos gydytojus. Kelių mėnesių laikotarpiu, atlikus įgyvendinamo sprendimo testavimą, atsižvelgus į žodines pacientų ir darbuotojų pastabas bei pasiūlymus, diegimas buvo baigtas (2005 m. pradžioje). Šios posistemės galimybėmis pradėjo naudotis 140 tūkstančių prie VŠĮ Centro poliklinikos prisirašiusių Vilniaus miesto gyventojų, 260 įstaigoje dirbančių gydytojų, 377 slaugytojai, 40 administratorių, 7 statistikai, 12 buhalterijos ir 3 personalo skyriaus darbuotojai. Pacientai, naudodamiesi šiuo registracijos moduliui, užsiregistruoja iki 50 000 kartų per metus. (9 pav.)

Įdiegus elektroninę internetinę pacientų registraciją pas šeimos, vaikų ligų, vidaus ligų gydytojus, odontologus, akušerius-ginekologus ir chirurgus, teikiančius pirminio lygio paslaugas, įstaigos administracija įgavo puikią galimybę valdyti pacientų srautus, reguliuoti gydytojų darbo krūvį. Su turimais gydytojų ištekliais žymiai padidėjo medicinos paslaugų prieinamumas, neliko „gyvos“ pacientų eilės registratūrose. Pacientai ilgainiui įpratę pas gydytoją ateiti tiksliai nustatytu laiku. Tai akivaizdžiai taupo pacientų, medikų laiką, užtikrina registracijos ir medicinos paslaugų suteikimą laiku ir skaidrumą, mažina įtampą tarp darbuotojų ir pacientų.

Atsirado galimybė ir noras personalui diskutuoti apie naują įstaigos vidinę kultūrą, naują medicininių procesų veiklos kultūrą. Sukurta ir įdiegta naujoji komunikacijos sistema leidžia peržengti laiko ir erdvės ribas, triukšmą, chaosą, stresą ir nepasitenkinimą prie registratūrų paversti kultūringa visumine informacija, o gydytojų ir slaugytojų veiklą integruoti į bendrą kultūringo, suderinto ir produktyvaus darbo aplinką. Įstaiga tapo vienu harmoningu organizmu, kuriame procesai vykdomi planingai, skaidriai ir darniai.



9 pav. Internetinės registracijos dinamika VŠĮ Centro poliklinikoje 2008–2010 m.

Įdiegtos sistemos rezultatas – pacientų ir medicinos personalo pasitenkinimas gerėjančiomis paslaugų teikimo ir darbo sąlygomis, paslaugų prieinamumu ir kokybe. Visa tai atsispindi pacientų ir darbuotojų anketinėse apklausose, vykdytose 2007–2010 m. ir pateiktose šiame moksliniame darbe.

2.2.3. Elektroniniai medicininiai dokumentai

Iki informacinių technologijų sistemos įdiegimo įstaigoje galiojusieji paslaugų suteikimo užfiksavimo reikalavimai, taisyklės, tvarkos, procedūros ir jų teikimo vertinimas buvo atliekami pildant įvairiausius popierinius dokumentus (ataskaitų formas, registracijų žurnalus). Pažymėtina, kad pacientų apsilankymų skaičius, laukimo ir patekimo pas specialistus trukmė, atliktų tyrimų, chirurginių procedūrų, manipuliacijų dinamika ir kt. buvo vertinami geriausiu atveju tik kas mėnesį, kas ketvirtį, tradiciškai kartą metuose. To priežastis – daug laiko reikalaujantis informacijos rinkimo ir apdorojimo rankinis darbas. Įdiegus IT ir automatizavus veiklos procesus, duomenis, medicininei informacinei sistemai suformulavus tinkamas užklausas, galima gauti per keletą minučių ar kelias valandas.

Siekiant maksimaliai išnaudoti naujos sistemos teikiamas galimybes ir pasiekti kokybinę bei kiekybinę naudą, teko nemažai dirbti su įstaigos personalu, aiškinti, mokyti bei nustatyti ir pasitvirtinti naujas įstaigos veiklos procesų taisykles, sukurti

naują vidinę įstaigos aplinkos mikroklimatą, kuriame kiltų motyvuotas poreikis tobulėti ir keistis.

2.2.4. Slaugos paslaugos VŠĮ Centro poliklinikoje ir jų teikimo praktikos analizė

VŠĮ Centro poliklinikoje slaugos paslaugas teikia slaugytojos, dirbančios komandoje su šeimos, vidaus, vaikų ligų gydytojais. Bendrosios praktikos¹³⁴ ir bendruomenės¹³⁵ slaugytojos teikia paslaugas vaikams nuo gimimo iki 18 metų amžiaus ir suaugusiems pacientams sveikatos priežiūros įstaigoje ir namuose¹³⁶.

Beveik prieš 11 metų Naujamiesčio filiale buvo įkurta VŠĮ Centro poliklinikos Slaugos, paliatyviosios medicinos ir socialinių paslaugų klinika. Klinika įkurta siekiant efektyvinti veiklą, suteikti kokybiškas paslaugas sunkią negalią turintiems pacientams bei nuo gydytojų ir jų slaugytojų nuimti didelį darbo krūvį, lankant pacientus jų namuose. Taigi Slaugos klinikoje buvo suburtos kvalifikuotos bendruomenės slaugytojos, kurios lankė sunkiai sergančius pacientus jų namuose, vykdė gydytojų paskyrimus (imdavo kraują, šlapimo tyrimus, leisdavo paskirtus vaistus ir atlikdavo daug kitų slaugos veiksmų). 2009 m. pradėtos teikti paliatyviosios pagalbos paslaugos¹³⁷, nuo 2010 m. centras gavo dabartinį Slaugos, paliatyviosios medicinos ir socialinių paslaugų klinikos pavadinimą (toliau vadinama – Slaugos klinika). Šiuo metu Slaugos klinikos tikslas – pagerinti pacientų ir jų artimųjų gyvenimo kokybę, išsaugoti savarankiškumą gyvenamojoje aplinkoje, skatinti jų savirūpą, užtikrinant paciento namuose teikiamų paliatyviosios pagalbos, slaugos bei socialinių paslaugų¹³⁸ kokybę.

Slaugos klinikos teikiamas paslaugas galimas suskirstyti į 2 dideles grupes: slaugos paslaugas sunkiai sergantiems pacientams jų namuose bei paliatyviosios pagalbos paslaugas.

VŠĮ Centro poliklinika 2010 m. pacientus namuose aplankė 35 214 kartų, atliko 108 120 procedūrų: vienas slaugytojas per dieną aplankė apie 3 pacientus, per vieną apsilankymą atliko apie 3,3 procedūras. Slaugytojai pildydami dokumentus

¹³⁴ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 14 d. įsakymas Nr. V-437 "Dėl Lietuvos medicinos normą MN 28: 2004 „Bendrosios praktikos slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo“ //Žin., 2004, Nr. 97-3597.

¹³⁵ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 27 d. įsakymas Nr. 691 "Dėl Lietuvos medicinos normą MN 57 : 1998 "Bendruomenės slaugytoja (slaugytojas). Funkcijos, pareigos, teisės, kompetencija ir atsakomybė" //Žin., 1998, Nr. 107-2939.

¹³⁶ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymas Nr. V-1026 „Dėl slaugos paslaugų ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir namuose teikimo reikalavimų patvirtinimo“ //Žin., 2010, Nr. 109-5605 .

¹³⁷ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. sausio 11 d. įsakymas Nr. V-14 „Dėl paliatyviosios pagalbos paslaugų suaugusiems ir vaikams teikimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ //Žin., 2009, Nr. 107-4485.

¹³⁸ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. V-558/A1-183 „Dėl slaugos ir socialinių paslaugų bendro teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ //Žin., 2007, Nr. 76-3029.

ranka ir perduodami juos kitiems specialistams sugaišta daug darbo laiko. Pildant dokumentus ranka kyla žmogiškojo faktoriaus klaidų tikimybė. Slaugytojai negali atlikti visų tyrimų, nes neturi tam tinkamos įrangos. Informacija apie tyrimo rezultatus pasiekia gydytoją labai pavėluotai, priimami pavėluoti sprendimai. Gaišamas pacientų ir juos prižiūrinčių asmenų laikas. Norint užsisakyti slaugos paslaugą, būtina atvykti pas šeimos gydytoją.

Ekonomiškas, efektyvus ir veiksmingas paslaugų teikimas galėtų būti įgyvendintas taikant informacines technologijas. Jas naudojant galima suteikti daugiau ir geresnės kokybės paslaugų per trumpesnę laiką su mažesnėmis.

Slaugos paslaugų teikimo e. sistemos pagalba atsiranda šios galimybės:

I. Efektyvus administravimas:

- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos sistemoje naudojami dokumentai, įvairios formos popierinės „technologijos“ perkeltos į elektroninius dokumentus ir sukurtos įvairaus tipo paciento ligos istorijos elektroniniai įrašai;

- įvairūs siuntimai, žurnalai bei statistinės ataskaitos yra elektroninio pavidalo;

- pacientų elektroniniai medicininiai įrašai (EMI) saugomi centralizuotai.

II. Nepertraukiamas sveikatos priežiūros specialistų bendradarbiavimas:

- paciento medicininiai duomenys realiu laiku patenka į elektroninę ligos istoriją;

- pagrindiniai atliekamų namų slaugos, paliatyviosios pagalbos paslaugų įstaigos elektroniniai medicininiai įrašai (EMI) yra elektroninio pavidalo;

- optimaliai panaudoti gydytojų ir slaugos namuose darbuotojų darbo laiko resursai, suderintas sveikatos priežiūros specialistų apsilankymo pas pacientus laikas.

III. Slaugos paslaugų teikimo efektyvumas.

Slaugos veiksmams prieš (po) sistemos naudojimo:

- prieš: gydytojų paskyrimai; procedūrų atlikimas pacientų namuose; slaugos dokumentų pildymas; gydytojo informavimas; kraujo tyrimų pristatymas į laboratoriją; EKG aparato atnešimas į polikliniką; įrašai į asmens sveikatos istoriją; duomenų įvedimas į informacinę sistemą;

- po: gydytojų paskyrimai; procedūrų atlikimas pacientų namuose; kraujo tyrimų pristatymas į laboratoriją.

Įdiegus šiuos sprendimus bus užtikrintas didesnis paslaugų teikimo efektyvumas, pagerės ir pagreitės bendradarbiavimas su kitomis institucijomis, organizacijomis bei bus pritaikomos inovacijų ir modernizavimo tendencijos viešajame sektoriuje. Naudojant informacines technologijas tampa lengviau planuoti, kontroliuoti, koordinuoti paslaugas, sutelkti išteklius. D. Osborne ir T. Geabler (1992 m.) efektyvesnės viešųjų institucijų veiklos galimybes išvelgia sistemingai pertvarkant viešojo sektoriaus valdymą. Tačiau kartais neskiriama pakankamai lėšų valdymo procesams pertvarkyti ir dėmesio viešosioms programoms koordinuoti bei ignoruojama procedūrinių elementų ir viešumo svarba. Valdžios institucijos galėtų daugiau prisidėti finansuojant pažangius projektus, pritaikant šiuolaikines viešojo administravimo teorijas.

Slaugos paslaugų teikimo e. sistemos privalumai:

Sveikatos priežiūros įstaigai

- Pacientų srautų ir paslaugų prieinamumo valdymas
- Paprastas darbo organizavimas, planavimas ir administravimas
- Kokybiškas komunikavimas
- Pacientų ligos istorijos duomenų kaupimas elektroniniuose įrašuose
- Lėšų taupymas

Pacientams

- Negalintiems įstaigoje apsilankyti pacientams sudaroma galimybė gauti profesionalias susistemintas; efektyvias; prieinamas; kokybiškas paslaugas
- Užtikrinamas asmens sveikatos rodiklių tikslumas ir informacinė sąveika su įstaigos informacine sistema
- Mažinama socialinė atskirtis
- Trumpėja ligų diagnozavimo laikas
- Sudaroma ugdymo, prevencijos ir sveikatos problemų sprendimo galimybė.

Slaugos, paliatyviosios pagalbos paslaugų kokybės gerėjimas užtikrins tikslesnę diagnostiką, efektyvesnę slaugomų asmenų gydymą, priežiūrą, sveikatinamo informacijos plėtrą. Preliminariais skaičiavimais, bus aptarnaujama iki 30–40 procentų daugiau slaugomų asmenų. Sprendimas inovatyvus, nes informacija apie pacientą bus perduodama realiu laiku, bus išvengta popierinių formų pildymo. Inovatyvius projekto sprendimus galima naudoti mokyklose, senelių globos namuose, gydytojų, slaugytojų vizitų pas pacientus į namus metu, įvairių masinių renginių metu, greitosios medicinos pagalbos sistemoje, taip pat taikyti telemedicinos, tele-slaugos paslaugų rinkoje.

2.2.5. Elektroninis valstybinių profilaktinių programų valdymas

Nuo 2006 m. visiems įstaigos šeimos gydytojams, akušeriams ginekologams, vidaus ligų gydytojams sudarytos sąlygos iš savo darbo vietų atlikti šalies mastu vykdomų penkių valstybinių profilaktinių programų gyventojų sveikatos patikrinimo monitoringą. Tai yra:

- Gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių programa;
- Atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio programa;
- Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa;
- Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių programa;
- Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa.

Įdiegta pacientų informacinė sveikatos stebėsenos programinė įranga sudaro galimybę gydytojams realiu laiku identifikuoti, atvykusius į priėmimą pacientus ir nustatyti, ar jie priskirtini valstybės mastu vykdomų pacientų stebėsenos rizikos grupėms, automatiškai atspausdinti SAM patvirtintus informacinius pranešimus, ranka neįvedant jokios informacijos, nusiųsti pacientus atlikti tolesnių tyrimų bei

matyti šių vykdomų programų informacinę pacientų diagnostavimo ar tyrimo eigą, taip pat medicininių tyrimų rezultatus.

2.2.6. Elektroninė statistinė apskaita

2006 m. pradžioje pradėta pildyti statistinės apskaitos dokumentų formos Nr. 025/a-LK „Asmens ambulatorinio gydymo apskaitos kortelė“ elektroninė versija. VšĮ Centro poliklinika pirmoji iš ambulatorinių įstaigų Lietuvoje priėmė sprendimą ir parengė informacijos apdorojimo technologijos „Gydytojo darbo vietos“ posistmės modulio, veikiančio realiu laiku, įdiegimą. Virtualią formą savo kompiuterinėje darbo vietoje suteikia gydytojas, į kurį pacientas pirmą kartą kreipiasi. Tokia virtuali Nr. F025/a-LK forma duomenų bazėje keliauja kartu su elektronine paciento registracija pas kitus gydytojus tol, kol baigiasi gydymo epizodas. Pasibaigus mėnesiui ir gydytojams patikrinus neuždarytas formas Nr. 025/a-LK, kurios gydytojui nurodomos automatiškai, visų uždarytų formų duomenys automatiškai perkeliama į Valstybinės ligonių kasos informacinės sistemos (IS) „Sveidra“ įstaigos serverį. Visus reikalingus statistinius duomenis vidinės medicininės informacinės sistemos vartotojai gali gauti visais norimais pjūviais. Medicinos statistikų darbo krūvis sumažėjo tris kartus, pasikeitė jo pobūdis – tapo daugiau analitinis vertinamasis.

Vien tik finansinė nauda, atsisakius popierinės F025/a-LK formos (per metus šių A4 formato formų atspausdindavome iki 700 tūkstančių vienetų), įskaitant spausdintuvų elektrosstatinių miltelių eksploatacines išlaidas ir sumažintus statistikų etatus, siekia apie 200 tūkstančių litų per metus.

2.2.7. Elektroninė laboratorija

2007 metais modernizuota VšĮ Centro poliklinikos diagnostikos padalinio laboratorija – įdiegta elektroninė medicinos laboratorijos posistemė. Ji užtikrina automatizuotą pacientų mėginių rezultatų elektroninės versijos perkėlimą į paciento e. sveikatos istoriją, naudojant brūkšninio kodo technologiją. Gydytojas kompiuteriu suformuoja elektroninį siuntimą ir užrašo pacientą atlikti medicininius tyrimus. Pacientui nuėjus ar pateikus ėminio medžiagą (kraujo, šlapimo, audinių biopsijos ar kt.) į laboratoriją, ten jau matoma informacija apie reikalingus atlikti tyrimus. Ėminiai pažymimi tik tam pacientui priskirtu ir jį identifikuojančiu brūkšniniu kodu. Atlikus tyrimus, kai tyrimų rezultatai pasirodo duomenų bazėje, juos savo kompiuterio ekrane mato ir gydytojai. Operatyvumas suteikia galimybę tiksliau diagnozuoti ligą, greičiau skirti gydymą ir, esant būtinybei, skubiai nusiųsti pacientą gydyti į stacionarą.

2.2.8. Internetas ir intranetas

Interneto ir intraneto puslapių sukūrimas, jų nepertraukiamas palaikymas bei atnaujinimas buvo kuriamas tam, kad tenkintų visų socialinių sluoksnių ir amžiaus grupių prisirašiusiųjų pacientų bei įstaigos medicinos personalo informacinius po-

reikius ir lūkesčius. Tai sudėtingas ir ilgas procesas, priklausantis ne tik nuo informacijos pateikimo formos, bet didele dalimi ir nuo gebėjimo ir poreikio naudotis IT, nuo pacientų ir įstaigos medicinos personalo noro greičiau integruotis į Lietuvos ir Europos Sąjungoje kuriamą informacinę visuomenę. Šiuo metu internetu ir jo teikiamomis paslaugomis naudojasi nemaža dalis poliklinikos pacientų, Vilniaus ir kitų Lietuvos miestų gyventojų: apytikriai per dieną registruojasi 200 pacientų, per mėnesį – iki 4 tūkst., registracijos skaičiai ir toliau auga. Internetinį puslapį per mėnesį vidutiniškai aplanko 21 000 lankytojų. Tik klausimų atsakymų skyrelio lankytojų yra 1800 per mėnesį. Įstaigos internetinio puslapio lankomumas įpareigoja puslapį dažniau atnaujinti ir pertvarkyti, kad jis būtų patrauklus ir informatyvus.

Intraneto plėtos perspektyva reikalauja nuodugnesnio tyrimo. Šiuo metu yra didelė atskirtis tarp tų, kurie naudojami intranetu, ir tų, kurie juo nesinaudoja. Norint suderinti poreikį, būtinybę ir naudą, reikia nuolat organizuoti personalo mokymus, aiškinti, kad technologijų pažanga – tai pasaulinis nenutrūkstamas procesas, kurio naudą galima pajusti tik išmokus jį valdyti. Informacija turi būti pateikiama taip, kad ji būtų suvokiama kaip būtinos naudingos žinios, kaip bendros pastangos visiems ir visada teikti ir greitai gauti išsamią informaciją.

2.2.9. Elektroninis įstaigos valdymas

VšĮ Centro poliklinikoje eksploatuojama medicininė informacinė sistema leidžia įstaigos administracijai realiu laiku matyti ir vertinti daugelį poliklinikoje vykstančių procesų ir skubiai reaguoti į pastebėtus nesklandumus ar pažeidimus bei neatitiktis kokybės valdymo sistemoje. Visa tai leidžia padidinti medicinos paslaugų prieinamumą pacientams, taupo pacientų ir įstaigos darbuotojų laiką, susieja poliklinikos medicininių grandžių darbą, atveria galimybę automatizuoti pacientų aptarnavimo apskaitos formas. Didelės perspektyvos atsiveria diegti e. paciento ligos įrašus, rašyti elektroninius receptus, automatizuoti valstybiniu mastu vykdomas gyventojų sveikatos prevencines programas, įdiegti monitoringo sistemas. Tai sudaro galimybę įstaigos medicinos personalui turėti informacinius įrankius, įgalinančius tiek perimti pacientų registravimosi procesą iš pirminio į antrinį bei tretinį lygius, tiek užtikrinti greitesnį patekimą pas gydytojus konsultantus (specialistus). Pacientas įgauna galimybę laiku gauti informaciją apie medicinos pagalbą ir kompleksiską paslaugas.

Keičiant įstaigos valdymo ir darbo organizavimo principus, optimaliai panaudojami gydytojų darbo laiko resursai, kabinetai ir brangi medicinos įranga. Medicinos paslaugos tampa prieinamesnės ir kokybiškesnės ne tik Vilniaus miesto, bet ir Vilniaus apskrities visų socialinių sluoksnių ir amžiaus grupių gyventojams.

Gerokai paprastesnė tapo ir pacientų duomenų paieška. Ji vykdoma pagal asmens sveikatos istorijos numerį, pavardės pradžios fragmentą (abėcėlinis katalogas) ir paciento asmens kodą. Gydytojas ir slaugytojas sutaupo laiko ir gali jį skirti tiesioginiam savo darbui atlikti (rinkti paciento anamnezę, atlikti apžiūrą, interpretuoti tyrimus, bendrauti ir t. t.), nes reikiamą informaciją gauna ir turi galimybę pateikti savo darbo vietoje. Bendrosios praktikos gydytojui pageidaujant, programa gali pateikti bet kurio gydytojo specialisto, pas kurį norima registruoti pacientą,

dienos, savaitės ar mėnesio užimtumo grafiką. Belieka suderinti su pacientu ir užregistruoti.

Apibendrinant pokyčių diegiant informacines technologijas svarbą sveikatos priežiūros įstaigoje VŠĮ Centro poliklinikoje, būtina pastebėti, kad šie pokyčiai pozityviai paveikė organizacijos kultūrą: pasikeitė mąstymas, vertybės, normos, elgesys, bendravimas, lingvistiniai simboliai, t. y. sveikatos sprendimų įgyvendinimas suteikia papildomų galimybių geriau aptarnauti pacientus ir daro įstaigos veiklą efektyvesnę ir skaidresnę.

3. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGŲ VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO DIEGIANT INFORMACINES TECHNOLOGIJAS TYRIMAS

3.1. Tyrimo metodika

2010 m. kovo mėnesį buvo atliktas tyrimas Vilniaus miesto VŠĮ Centro poliklinikoje ir VŠĮ Šeškinės poliklinikoje, siekiant išsiaiškinti pacientų ir darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, nuomonę apie šiose įstaigose naudojamas informacines technologijas. Norint įvertinti respondentų nuomonę, pasirinktas anketinės apklausos metodas. Tyrimo instrumentas – sukurta ir adaptuota 2 anketos-klausimynai: viena skirta pacientų nuomonei įvertinti (1 priedas), kita – darbuotojų nuomonei įvertinti (2 priedas).

Tyrimo eigą galima suskirstyti į 3 etapus: I tyrimo etape buvo parengti tyrimo instrumentai (anketos-klausimynai) ir atlikti bandomieji tyrimai, siekiant įvertinti klausimynų patikimumą; II tyrimo etape buvo atliktas pagrindinis tyrimas bei gautų rezultatų analizė; III tyrimo etape rezultatai, gauti, atliekant VŠĮ Centro poliklinikos pacientų ir darbuotojų apklausą, buvo lyginami su šioje įstaigoje 2007 m. bei 2009 m. atliktų apklausų rezultatais.

3.1.1. Bandomojo tyrimo metodika

Pirmajame tyrimo etape, sukurta tyrimo instrumentas (anketa-klausimynas) pacientų nuomonei įvertinti. (1 priedas). Siekiant nustatyti klausimyno validumą, buvo atlikta bandomoji apklausa, kurios metu buvo vertinamas klausimyno patogumas pildyti, klausimų aiškumas bei vertinama, ar visi skalės klausimai pakankamai gerai atitinka iškeltos hipotezės reikalavimus. Klausimyno skalės vidiniam nuoseklumui (angl. *scale internal consistency*) nustatyti užpildytas anketas nuspręsta analizuoti SPSS v. 19 programiniu paketu (angl. *Statistical Package for Social Science*), taikant Cronbacho alfa (**Cronbach's alpha**) koeficientą, kuris remiasi atsakymų į atskirus klausimyno klausimus koreliacija ir įvertina, ar visi skalės klausimai pakankamai atspindi tiriamuosius požymius. Kuo labiau atsakymai į skirtingus klausimyno klausimus tarpusavyje koreliuoja, tuo Cronbacho alfa koeficientas yra artimesnis 1, o tai reiškia, kad klausimai geriau atspindi tiriamąjį dydį.

Bandomasis tyrimas atliktas 2010 m. kovo mėnesį. Taikyta paprastoji atsitiktinė pacientų atranka. Tam tikslui iš intervalo 0-1 atsitiktiniu būdu buvo pasirinktas sveikas skaičius. Nustatytas konkretus pacientas, kurio registracijos eilės numeris nuo poliklinikos darbo pradžios sutampa su tuo skaičiumi. Kiti pacientai buvo identifikuojami pridėjus prie pradinio numerio 10, 20 30 ir t. t. Šiems pacientams buvo išdalytos anketos. Toks darbas buvo atliktas Centro ir Šeškinės poliklinikose. Iš viso surinkta 200 anketų (po 100 anketų iš kiekvienos poliklinikos). Įvertinus atsakymų į skirtingus klausimus tarpusavio koreliaciją, nustatyta, kad Cronbach

alfa koeficiento reikšmė yra 0,74 (3 priedas), tai patvirtina, kad tyrimo anketos klausimai pakankamai atspindi tiriamuosius požymius.

Sukurta speciali anketa-klausimynas poliklinikų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, nuomonei apie poliklinikose naudojamas informacines technologijas įvertinti (2 priedas). Siekiant nustatyti klausimyno validumą, buvo atlikta bandomoji apklausa, kurios metu buvo vertinamas klausimyno patogumas pildyti, klausimų aiškumas bei vertinama, ar visi anketos klausimai pakankamai atspindi tiriamuosius požymius. Centro ir Šeškinės poliklinikų darbuotojams, teikiantiems asmens sveikatos priežiūros paslaugas, buvo išdalytos anketos-klausimynai. Klausimyno skalės vidiniam nuoseklumui nustatyti darbuotojų užpildytos anketos analizuotos taikant Cronbacho alfa koeficientą.

Darbuotojų atranka taip pat atlikta taikant paprastąją atsitiktinę imtį. Šiam tikslui realizuoti visi Centro ir Šeškinės poliklinikos darbuotojai buvo surašyti į vieną bendrą sąrašą, sudarytą abėcėles tvarka. Iš intervalo 0-1 atsitiktiniu būdu buvo pasirinktas sveikas skaičius. Nustatytas konkretus darbuotojas, kurio eilės numeris šiame sąrašė atitinka šį skaičių. Kiti darbuotojai buvo identifikuojami pridėjus prie pradinio numerio 10, 20 30 ir t. t. Šiems darbuotojams buvo išdalytos anketos. Toks darbas buvo atliktas Centro ir Šeškinės poliklinikose. Iš kiekvienos poliklinikos surinkta po 50 užpildytų anketų. Įvertinus atsakymų į skirtingus klausimus tarpusavio koreliaciją, nustatyta, kad Cronbach alfa koeficiento reikšmė yra 0,68 (3 priedas), tai patvirtina, kad tyrimo anketos klausimai pakankamai atspindi tiriamuosius požymius.

3.1.2. Tyrimas ir duomenų analizė

Antrasis tyrimo etapas – respondentų (pacientų ir darbuotojų) apklausa – vyko Centro ir Šeškinės poliklinikose 2010 m. kovo mėnesį.

Antrojo tyrimo etapo metu kiekvienoje poliklinikoje, taikant pacientų atsitiktinės atrankos procedūrą, aprašytą atliekant bandomąjį tyrimą, atrinktiems pacientams buvo išdalyta 650 anketų-klausimynų.

Imties dydis atliekant apklausą apskaičiuojamas taikant formulę¹³⁹:

$$n \geq \frac{z_{\alpha}^2 N p (1 - p)}{\Delta^2 N + z_{\alpha}^2 p (1 - p)},$$

Čia z_{α} – kritinė normalaus skirstinio reikšmė;

$\alpha = \frac{1-Q}{2}$ – reikšmingumo lygmuo¹⁴⁰;

¹³⁹ Kardelis, K. Mokslinių tyrimų metodologija ir metodai. Kaunas: Judex, 2002.

¹⁴⁰ Royce A. Singleton, Jr. Bruce C. Straits. Approaches to Social Research. Fourth edition. New York, Oxford University Press, 2005.

Q – pasikliautoji tikimybė (patikimumas);

p – dalis atsakymų, turinčių tiriamą požymį;

n – atrankos dydis;

N – populiacijos dydis.

Esant 95 proc. patikimumui ir pasirinkus tikslumą 0,05, formulė tampa paprastesnė ir atrodo taip^{141 142}:

$$n = \frac{1}{\Delta^2 + \frac{1}{N}}.$$

Pacientų skaičius N nustatytas pagal suminį asmens kortelių skaičių Centro ir Šeškinės poliklinikose.

Faktiškai pasisėkė apklausti 512 pacientų Šeškinės poliklinikoje ir 522 pacientus Centro poliklinikoje. Iš viso apklausti 1034 pacientai (anketų grįžtamumas 80,3 proc. Centro ir 78,8 proc. Šeškinės poliklinikose), tai sudarė 54 proc. per dieną pas šeimos gydytoją apsilankiusių pacientų Šeškinės poliklinikoje ir 51 proc. per dieną pas šeimos gydytoją apsilankiusių pacientų Centro poliklinikoje.

Šio tyrimo etapo metu apklausti 339 darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas (195 Šeškinės poliklinikos darbuotojai ir 144 Centro poliklinikos darbuotojai). 2010 m. iš viso Centro poliklinikoje dirbo 664 darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas, iš jų 58 šeimos gydytojai ir 60 slaugytojų, dirbančių kartu su šeimos gydytojais. Šeškinės poliklinikoje 2010 m. dirbo 47 šeimos gydytojai ir 49 slaugytojai.

Apklauskos metu surinkti duomenys buvo klasifikuojami, lyginami ir apdorojami. Statistinis duomenų apdorojimas: apžvalgomoji statistika atlikta naudojantis SPSS v.19 programiniu paketu. Anketiniams duomenims apdoroti šio paketo aplinkoje buvo sukurtos 2 duomenų bazės: pacientų ir darbuotojų. Kodavimo ir įvedimo klaidoms nustatyti naudota „frequencies“ procedūra, kuria nustatyta kiekvieno iš atsakymų minimalios ir maksimalios reikšmės, ir jeigu jos viršijo anketoje esančias, jos koreguotos pagal pirminę medžiagą. Atsakymų dažniams apskaičiuoti taip pat naudota „frequencies“ procedūra, kuri parodo atvejų skaičių bei atsakymo varianto lyginamąjį svorį (procentą), lyginamąjį svorį, atmetus neatsakiusius į klausimą respondentus (tikrąjį procentą)¹⁴³.

Skirstinių normalumo dėsnis buvo nustatomas remiantis vienos imties **Kolmogorov'o ir Smirnov'o testu** (*1-Sample Kolmogorov-Smirnov test*). Skirstinio normalumo hipotezė atmesta, jei nustatytas $p > 0,05$. Nustačius nenormaliuosius skirstinius, analizuojant naudoti neparametriniai kriterijai¹⁴⁴.

1) Atsakymų dažnio pasiskirstymo skirtumui tarp diskrečių (nominalių ir ordinalių) požymių statistiniam reikšmingumui įvertinti pasirinktas neparametrinis kri-

¹⁴¹ Čekanavičius, V., Murauskas, G. Statistika ir jos taikymai 1. Vilnius: TEV, 2000

¹⁴² Čekanavičius, V., Murauskas, G. Statistika ir jos taikymai 2. Vilnius: TEV, 2002

¹⁴³ Pukėnas K. Sportinių tyrimų duomenų analizė SPSS programa. – Kaunas. Lietuvos kūno kultūros akademija. 2005

¹⁴⁴ Norušis, M.-J. SPSS14.0 Statistical Procedures Companion: Prentice Hall Inc., 2005

terijus – *Pirsono Chi-kvadratas* (χ^2) su 95 proc. tikimybe, t. y., laikoma, kad skirtumas statistiškai reikšmingas, kai $p < 0,05$ ¹⁴⁵.

2) Tyrimo metu gauti duomenys, nepasiskirstę pagal normalųjį dėsnį ir priklausantys rangų skalei, analizuoti *Mann'o ir Whitney U* testu¹⁴⁶, grindžiamu jungtinės imties analize. Jungtiniai abiejų imčių duomenys, gauti testuojant tuo pačiu testu, išdėstomi pagal rangus, kiekvienos imties rangai (gauti ranguojant jungtinius duomenis) sumuojami atskirai. Jeigu kintamųjų skirstiniai vienodi, rangai bus pasiskirstę tarp grupių atsitiktiniu būdu. Kiekvienos imties rangų sumos pagrindu skaičiuojama Mann'o ir Whitney kriterijaus U statistika, kuria remiantis priimamas sprendimas dėl statistinės hipotezės. Hipotezė, kad kintamųjų skirstiniai nėra vienodi, laikyta pasitvirtinusia, jei $p < 0,05$.

3) Daugiau negu dviem nepriklausomoms imtims palyginti naudotas *Kruskal'o ir Wallis'o H*¹⁴⁷ testas, (Mann'o ir Whitney testo modifikacija taikoma daugiau negu dviem nepriklausomoms imtims palyginti), kuris taip pat paremtas jungtine visų imčių reikšmių rangine seka.

4) Statistinių-koreliacinių ryšių stiprumui (intervaliniams kintamiesiems be skirstinio normalumo prielaidos ir ranginiams kintamiesiems) bei kryptčiai tarp nesimetriškų tolydžių dydžių nustatyti pasirinktas neparametrinis *Spearman'o koreliacijos koeficientas* (ρ), kai $p < 0,05$. Spearman'o koeficientas rodo tiesioginį (su pliuso ženklu) arba atvirkštinį (su minuso ženklu) ryšį tarp kintamųjų, o jo reikšmė varijuoja tarp -1 (stiprus atvirkštinis ryšys) ir 1 (stiprus tiesioginis ryšys). Naudojant Spearman'o koeficientą, nesvarbu, ar kintamojo reikšmės yra pasiskirsčiusios simetriškai¹⁴⁸.

3.1.3. Tyrime dalyvavusių respondentų charakteristika

3.1.3.1. Apklausoje dalyvavusių pacientų pasiskirstymas pagal socialinius demografinius požymius

Kaip minėta, tyrime iš viso dalyvavo 1034 pacientai: 69 proc. moterų ir 31 proc. vyrų. Įvertinus apklausoje dalyvavusius pacientus pagal atskiras poliklinikas, nenustatyta reikšmingo skirtumo ($\chi^2 = 0,072$, $df = 1$, $p = 0,788$), t. y. tiek Šeškinės poliklinikoje, tiek Centro poliklinikoje buvo apklaustas panašus moterų ir vyrų skaičius (4 lentelė).

¹⁴⁵ Chava Frankfort-Nachmias, David Nachmias. Research Methods in the Social Sciences. Fourth Edition. Edward Arnold, A division of Hodder & Stoughton, London, Melbourne, Auckland, 1992

¹⁴⁶ Norušis, M.-J. SPSS 14.0 Advanced Statistical Procedures Companion: Prentice Hall, Inc., 2005

¹⁴⁷ Pukėnas K. Kokybinių duomenų analizė SPSS programa. - Kaunas, Lietuvos kūno kultūros akademija, 2009

¹⁴⁸ Puškorius S. Matematiniai metodai vadyboje. – Vilnius, TEV, 2001.

4 lentelė. Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų pasiskirstymas pagal socialinius demografinius požymius

	Šeškinės poliklinika		Centro poliklinika		Iš viso	
	N	%	N	%	N	%
Lytis	$\chi^2 = 0,072, df = 1, p = 0,788$					
Vyrai	157	31.4	158	30.6	315	31.0
Moterys	343	68.6	358	69.4	701	69.0
Iš viso	512	100	522	100	1034	100
Amžius	$\chi^2 = 8.142, df = 5, p = 0,149$					
iki 20 m.	18	3.6	24	4.7	42	4.1
21–30 m.	110	21.8	127	24.9	237	23.4
31–40 m.	126	25	147	28.8	273	26.9
41–50 m.	106	21.0	79	15.5	185	18.2
51–60 m.	86	17.1	82	16.1	168	16.6
Vyresni kaip 61 m.	58	11.5	51	10	109	10.7
Iš viso	504	100	510	100	1014	100
Išsilavinimas	$\chi^2 = 13.429, df = 2, p = 0,001$					
Aukštasis/ neb. aukštasis	274	54.2	332	64.3	606	59.3
Vidurinis/ spec. vidurinis	205	40.5	171	33.1	376	36.8
Nebaigtas vidurinis	27	5.3	13	2.5	40	3.9
Iš viso	506	100	516	100	1022	100
Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį	$\chi^2 = 10.880, df = 4, p = 0,028$					
Iki 500Lt	111	22.6	96	19.4	207	21.0
501–1000Lt	174	35.4	176	35.5	350	35.5
1001–1500Lt	104	21.2	97	19.6	201	20.4
1501–2000Lt	69	14.1	64	12.9	133	13.5
Daugiau kaip 2000Lt	33	6.7	63	12.7	96	9.7
Iš viso	491	100	496	100	987	100
Pagrindinis užsiėmimas	$\chi^2 = 27.051, df = 7, p = 0,0001$					
Aukščiausio, vidutinio lygio vadas	23	4.6	61	11.8	84	8.3
Specialistas, tarnautojas	211	42.0	214	41.5	425	41.7
Darbininkas, techninis darbuotojas	100	19.9	79	15.3	179	17.6
Verslininkas	23	4.6	18	3.5	41	4.0
Pensininkas	60	12.0	49	9.5	109	10.7
Bedarbis	23	4.6	40	7.8	63	6.2
Studentas, moksleivis	39	7.8	39	7.6	78	7.7
Namų šeimininkė	23	4.6	16	3.1	39	3.8
Iš viso	502	100	516	100	1018	100
Tautybė	$\chi^2 = 21.191, df = 3, p = 0,0001$					
Lietuvis	307	61.8	360	70.6	667	66.2
Rusas	94	18.9	60	11.8	154	15.3
Lenkas	91	18.3	71	13.9	162	16.1
Kita	5	1.0	19	3.7	24	2.4
Iš viso	497	100	510	100	1007	100

	Šeškinės poliklinika		Centro poliklinika		Iš viso	
	N	%	N	%	N	%
Kaip dažnai per pastaruosius du mėnesius tenka lankytis SPI	$\chi^2 = 7,752, df = 5, p = 0,170$					
Kelis kartus per mėnesį	31	6.1	34	6.6	65	6.3
Kartą per mėnesį	61	12.0	78	15.0	139	13.5
Kartą per kelis mėnesius	185	36.3	155	29.9	340	33.0
Kartą per pusmetį	117	22.9	137	26.4	254	24.7
Kartą per metus	96	18.8	88	17.0	184	17.9
Per pastaruosius 2 metus nesilankiau	20	3.9	27	5.2	47	4.6
Iš viso	510	100	519	100	1029	100

Apklausoje dalyvavę respondentai buvo suskirstyti į 6 amžiaus grupes: 1 grupė – iki 20 m. – 4,1 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 2 grupė – 21–30 m., sudarė 23,4 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 3 grupė – 31–40 m. amžiaus – 26,9 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 4 grupė – 41–50 m., sudarė 18,2 proc. visų apklausoje dalyvavusių pacientų; 5 grupė – 51–60 m. – 16,6 proc. dalyvių; 6 grupė – vyresni kaip 61 m. – 10,7 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų. Siekiant nustatyti, ar respondentai pagal amžių nesiskiria atskirose Šeškinės ir Centro poliklinikose, reikšmingas skirtumas nebuvo nustatytas ($\chi^2 = 8.142, df = 5, p = 0,149$) – t. y. tiek vienoje, tiek kitoje poliklinikoje respondentai pagal amžiaus grupes buvo pasiskirstę panašiai.

Vertinant respondentų išsilavinimą, nustatyta, kad daugiau nei pusė apklaustųjų turėjo aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį išsilavinimą (59,3 proc. visų apklaustųjų), 36,8 proc. turėjo vidurinį ar spec. vidurinį išsilavinimą ir tik 3,9 proc. respondentų neturėjo viduriniojo išsilavinimo. Vertinant atskirose poliklinikose apklaustų respondentų išsilavinimą, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp respondentų išsilavinimo vertintose poliklinikose ($\chi^2 = 13.429, df = 2, p = 0,001$). Nustatytas skirtumas labiausiai priklausė nuo to, kad Centro poliklinikos pacientai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai nurodė turintys aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį išsilavinimą, taip pat Centro poliklinikos pacientai daug rečiau, palyginti su Šeškinės poliklinikos pacientais, nurodė, kad turi nebaigtą vidurinį išsilavinimą (4 lentelė).

Iš respondentų atsakymų į klausimą apie pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui per mėnesį, nustatyta, kad iki 500 Lt per mėnesį gauna 21 proc. respondentų, 501–1000 Lt – 35,5 proc. apklaustųjų; 1001–1500 Lt – 20,4 proc., 1501–2000 Lt gauna 13,5 proc. apklaustųjų ir 9,7 proc. respondentų nurodė, kad vienam šeimos nariui per mėnesį tenka daugiau kaip 2000 Lt pajamų.

Įvertinus Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp šių poliklinikų pacientų atsakymų ($\chi^2 = 10.880, df = 4, p = 0,028$), tai labiausiai priklausė nuo to, kad Centro poliklinikos pacientai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai nurodė, kad jų vienam šeimos nariui per mėnesį tenka daugiau kaip 2000 Lt pajamų ir rečiau nei Šeškinės poliklinikos pacientai nurodė, kad jų vienam šeimos nariui per mėnesį tenka mažiau nei 500 Lt pajamų. Nustatyta, kad pajamų dydis, tenkantis vienam

šeimos nariui, priklauso nuo respondentų amžiaus (**Spearmano koef. = -0,105, p = 0,001**), t. y. nustatytas silpnas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir pajamų, tenkančių vienam šeimos nariui, dydžio, tai reiškia, kad didėjant respondentų amžiui mažėja pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui (4 lentelė).

Nustatyta, kad apklausoje dalyvavo 8,3 proc. aukščiausio ir vidutinio lygio vadovų, 41,7 proc. specialistų ir tarnautojų – jie sudarė didžiausią tyrime dalyvavusių respondentų dalį, 17,6 proc. darbininkų ir techninių darbuotojų, 4, 0 proc. verslininkų; 10,7 proc. pensininkų ir 6,2 proc. bedarbių. Įvertinus respondentų veiklą pagal atskiras poliklinikas, nustatyta, kad Centro poliklinikoje reikšmingai daugiau ($\chi^2 = 27.051$, $df = 7$, $p = 0,0001$) nei Šeškinės poliklinikoje buvo aukščiausio ir vidutinio lygio vadovų, o Šeškinės poliklinikoje buvo apklausta žymiai daugiau darbininkų ir techninių darbuotojų (4 lentelė).

Respondentams uždavus klausimą, kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigoje, nustatyta, kad dauguma respondentų (33,0 proc.) asmens sveikatos priežiūros įstaigoje lankėsi kartą per kelis mėnesius, 24,7 proc. lankėsi kartą per pusmetį, 17,9 proc. – kartą per metus, 13,5 proc. respondentų asmens sveikatos priežiūros įstaigose lankėsi kartą per mėnesį, 6,3 proc. nurodė, kad lankėsi kelis kartus per mėnesį ir 4,6 proc. nurodė, kad per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigoje nesilankė. Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų atsakymus į šį klausimą, reikšmingo skirtumo nenustatyta ($\chi^2 = 7,752$, $df = 5$, $p = 0,170$), t. y. tiek Šeškinės poliklinikos, tiek Centro poliklinikos pacientai per paskutinius dvejus metus asmens sveikatos priežiūros įstaigose lankėsi panašiu dažnumu. Nustatytas silpnas neigiamas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje dažnumo (**Spearmano koef. = 0,185 , p = 0,0001**), kuris reiškia, kad didėjant respondentų amžiui, per paskutinius dvejus metus asmens sveikatos priežiūros įstaigose lankytasi dažniau. Taip pat nustatytas silpnas koreliacinis ryšys tarp respondentų pajamų ir apsilankymų skaičiaus asmens sveikatos priežiūros įstaigoje (**Spearmano koef. = 0,138, p = 0,0001**) – didėjant respondentų pajamoms, tenkančioms vienam asmeniui, dažnėja apsilankymų skaičius asmens sveikatos priežiūros įstaigoje per paskutinius dvejus metus (4 lentelė).

3.1.3.2. Apklausoje dalyvavusių darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, charakteristika

Tyrime dalyvavo 339 Šeškinės ir Centro poliklinikos darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas (195 Šeškinės poliklinikos darbuotojai (57,5 proc. visų apklaustų darbuotojų) ir 144 Centro poliklinikos darbuotojai (42,5 proc. visų apklaustų darbuotojų).

Iš visų apklaustų darbuotojų, didžiausią dalį sudarė moterys (93,2 proc.) ir tik 6,8 proc. – vyrai. Išanalizavus atskirų poliklinikų respondentus, reikšmingo skirtumo nebuvo nustatyta ($\chi^2 = 2.713$, $df = 1$, $p = 0,100$) – tiek vienoje, tiek kitoje įstaigoje daugiausiai apklausta moterų (5 lentelė).

5 lentelė. Šeškinės ir Centro poliklinikos medikų pasiskirstymas pagal socialinius-demografinius požymius

	Šeškinės poliklinika		Centro poliklinika		Iš viso	
	N	%	N	%	N	%
Lytis	$\chi^2 = 2.713, df=1, p=0,100$					
Vyrai	17	8.7	6	4.2	23	6.8
Moterys	178	91.3	138	95.8	316	93.2
Iš viso	195	100	144	100	339	100
Amžius	$\chi^2 = 13.683, df=4, p=0,008$					
iki 30 m.	11	5.8	12	8.5	23	6.9
31–40 m.	38	20	29	20.4	67	20.2
41–50 m.	62	32.6	32	22.5	94	28.3
51–60 m.	68	35.8	45	31.7	113	34.0
Vyresni kaip 61 m.	11	5.8	24	16.9	35	10.5
Iš viso	190	100	142	100	332	100
Darbo stažas	$\chi^2 = 1.534, df=3, p=0,674$					
Iki 10 m.	23	12.2	19	13.2	42	12.6
11–20 m.	47	24.9	28	19.4	75	22.5
21 m. ir daugiau	119	63	97	67.4	216	64.9
Iš viso	189	100	144	100	333	100
Specializacija	$\chi^2 = 5.581, df=2, p=0,061$					
Bendrosios prakti- kos gydytojas	32	16.5	37	26.1	69	20.5
Gydytojas specia- listas	116	59.8	81	57	197	58.6
Slaugytojas	46	23.7	24	16.9	70	20.8
Iš viso	194	100	142	100	336	100
Kompiuterinis raštingumas	$\chi^2 = 12.708, df=3, p=0,005$					
Labai aukštas	13	6.8	13	9.1	26	7.8
Vidutinis	71	37.2	61	42.7	132	39.5
Pakankamas	63	33.0	57	39.9	120	35.9
Silpnas	44	23.0	12	8.4	56	16.8
Iš viso	191	100	143	100	334	100

Apklaustų darbuotojų pasiskirstymas pagal užimamas pareigas: 58,6 proc. – slaugytojai, 20,8 proc. – gydytojai specialistai ir 20,5 proc. šeimos gydytojai. Nustatyta, kad tiek Šeškinės poliklinikoje, tiek Centro poliklinikoje buvo apklaustas panašus respondentų skaičius, vertinant pagal darbuotojų specializaciją ($\chi^2 = 5.581, df=2, p=0,061$) (5 lentelė).

Apklausoje dalyvavę darbuotojai suskirstyti į 5 amžiaus grupes: 1 grupė – iki 30 m. – 6,9 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 2 grupė – 31–40 m. amžiaus – 20,2 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 3 grupė – 41–50 m. – 28,3 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų; 4 grupė – 51–60 m. – 33,3 proc. visų apklausoje dalyvavusių pacientų; 5 grupė – 61 m. ir vyresnio amžiaus –

10,5 proc. visų apklausoje dalyvavusių respondentų. Nustatytas reikšmingas respondentų pagal amžių skirtumas tarp Šeškinės ir Centro poliklinikos respondentų ($\chi^2 = 13.683$, $df = 4$, $p = 0,008$) Tai labiausiai priklausė nuo to, kad Centro poliklinikoje daugiau negu buvo apklausta jaunesnių darbuotojų – iki 30 m. ir 31–40 m., palyginti su Šeškinės poliklinikos respondentais (5 lentelėje).

Vertinant apklaustų darbuotojų darbo stažą, nustatyta, kad daugumos darbuotojų (64,9 proc. visų apklaustų darbuotojų) darbo stažas buvo 21 m. ir daugiau metų, 22,5 proc. – 11–20 metų, 12,6 proc. apklaustų darbuotojų darbo stažas buvo iki 10 metų. Tiek Šeškinės, tiek Centro poliklinikoje apklaustų darbuotojų darbo stažas reikšmingai nesiskyrė ($\chi^2 = 1.534$, $df = 3$, $p = 0,674$).

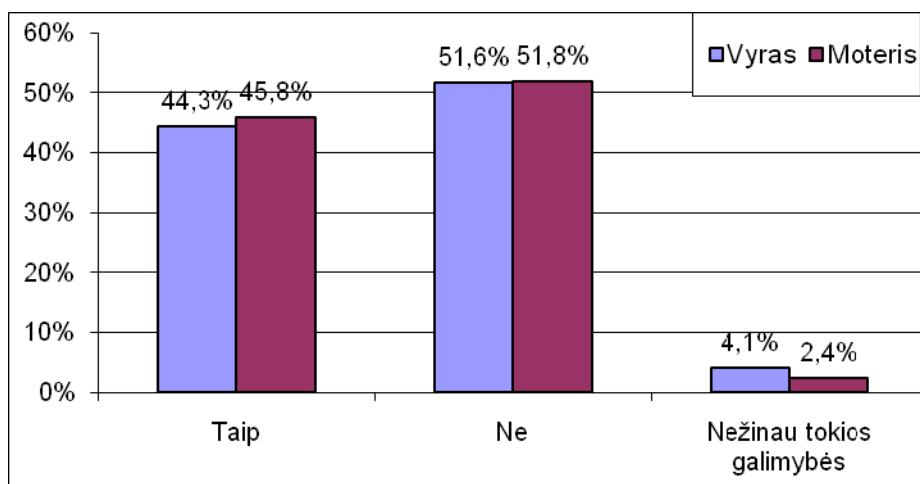
Paklausus poliklinikų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, kaip jie patys vertina savo kompiuterinį raštingumą, nustatyta, kad dauguma (39,5 proc. visų apklaustųjų) savo kompiuterinį raštingumą vertina kaip vidutinį ir 35,9 proc. kaip pakankamą. 16,8 proc. respondentų manė, kad jų kompiuterinis raštingumas yra silpnas ir tik 7,8 proc. darbuotojų nurodė, kad jų kompiuterinis raštingumas yra labai aukštas. Analizuojant Šeškinės ir Centro poliklinikos darbuotojų kompiuterinio raštingumo vertinimą, nustatyta, kad Centro poliklinikos darbuotojai savo kompiuterinį raštingumą linkę vertinti geriau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai ($\chi^2 = 12.708$, $df = 3$, $p = 0,005$) (5 lentelė). Nustatytas silpnas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir savo kompiuterinio raštingumo vertinimo (**Spearmano koef. = 0,228**, **p = 0,049**), t. y. nustatyta, kad didėjant darbuotojų amžiui, jų kompiuterinio raštingumo vertinimas prastėja.

3.2. Tyrimo rezultatai

3.2.1. Pacientų nuomonės tyrimo rezultatai

3.2.1.1. Galimybės internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją vertinimas

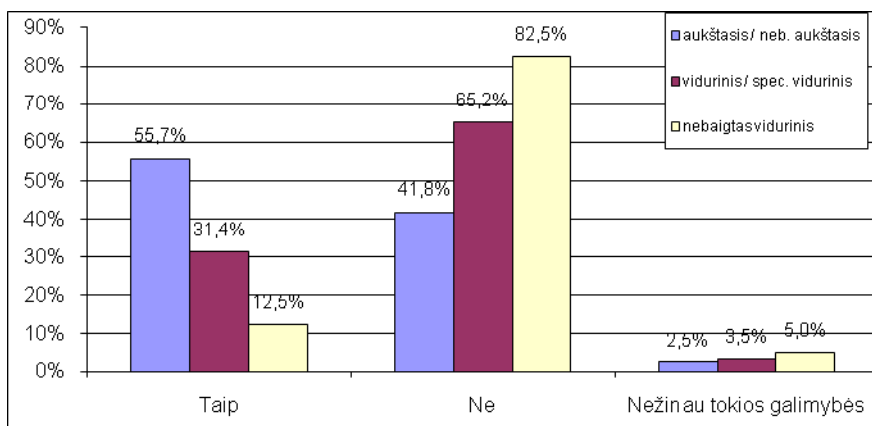
Anketinės apklausos metu pacientams uždavus klausimą, ar jie naudojami asmens sveikatos priežiūros įstaigų (Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos) sudaryta galimybe pas šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu, nustatyta, kad šia galimybe naudojami tik 45,0 proc. apklaustų pacientų. Daugiau nei pusė apklaustųjų (51,8 proc.) nurodė, kad nesinaudoja galimybe pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu, ir 2,9 proc. respondentų nurodė nežinantys apie tokią galimybę. Vertinat vyrų ir moterų atsakymus į šį klausimą, nenustatyta ($\chi^2 = 2,245$, $df = 2$, $p = 0,325$), kad vieni ar kiti daugiau naudotųsi šia įstaigų suteikta galimybe (10 paveikslas).



$$\chi^2 = 2,245, df = 2, p = 0,325$$

10 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį

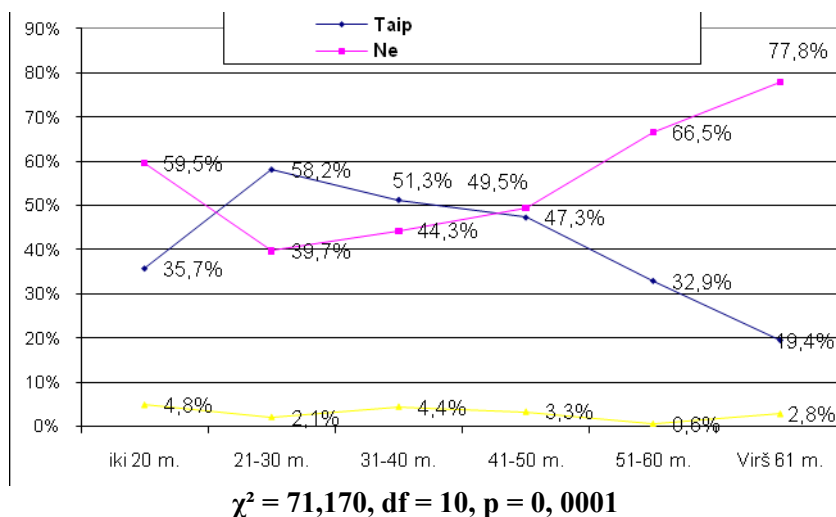
Išanalizavus respondentų atsakymus, ar jie naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pagal išsilavinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp respondentų išsilavinimo ir naudojimosi internetu registruojantis pas savo šeimos gydytoją ($\chi^2 = 73,339, df = 4, p=0, 0001$). Nustatyta, kad vidurinio, spec. vidurinio ir nebaigto vidurinio išsilavinimo poliklinikų pacientai dažniau nei aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys pacientai nurodė nesinaudojantys įstaigų suteikta galimybe pas gydytoją užsiregistruoti internetu. Pastebima, kad net 55,7 proc. aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turinčių pacientų naudojasi galimybe užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją internetu (11 paveikslas).



$$\chi^2 = 73,339, df = 4, p = 0, 0001$$

11 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

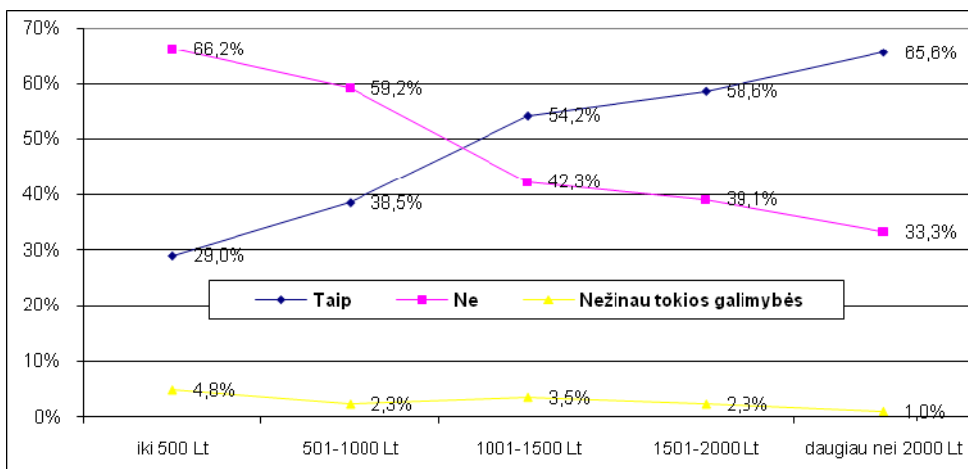
Vertinat atsakymų į klausimą, ar respondentai naudojami galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymą pagal amžiaus grupes, nustatyta, kad yra reikšmingas skirtumas tarp amžiaus grupių ir naudojimosi šia galimybe ($\chi^2 = 71,170$, $df = 10$, $p = 0,0001$). Pastebima, kad 58,2 proc. 21–30 m. ir 51,3 proc. 31–40 m. respondentų rinkosi galimybę pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu, o 66,5 proc. 51–60 m. ir 77,8 proc. vyresnių kaip 61 m. pacientų nurodė, kad nesinaudoja galimybe pas šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu (12 paveikslas).



12 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojami galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

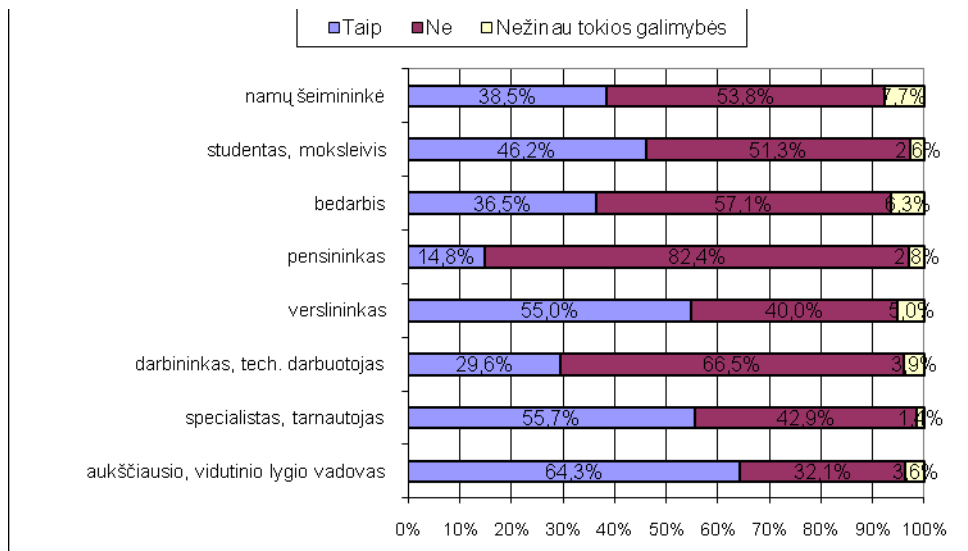
Analizuojant pacientų atsakymus į klausimą apie jų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui, nustatyta, kad pacientai, kurių pajamos vienam šeimos nariui buvo didesnės, statistiškai reikšmingai dažniau nei pacientai, gaunantys mažesnes pajamas, naudojami poliklinikų suteikta galimybe pas šeimos gydytojus registruotis internetu ($\chi^2 = 63,791$, $df = 8$, $p = 0,0001$) (13 paveikslas).

Nustatyta, kad 64,3 proc. apklaustų aukščiausio ir vidutinio lygio vadovų, 55,7 proc. specialistų ir tarnautojų, 55,0 proc. verslininkų, 46,2 proc. studentų naudojami poliklinikų suteikta galimybe pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu. Tokia galimybe naudojami tik 38,5 proc. apklausoje dalyvavusių namų šeimininkų, 36,5 proc. bedarbių, 29,6 proc. darbininkų ir techninių darbuotojų ir tik 14,8 proc. apklaustų pensininkų ($\chi^2 = 102,310$, $df = 14$, $p = 0,0001$) (14 paveikslas).



$$\chi^2 = 63,791, df = 8, p = 0,0001$$

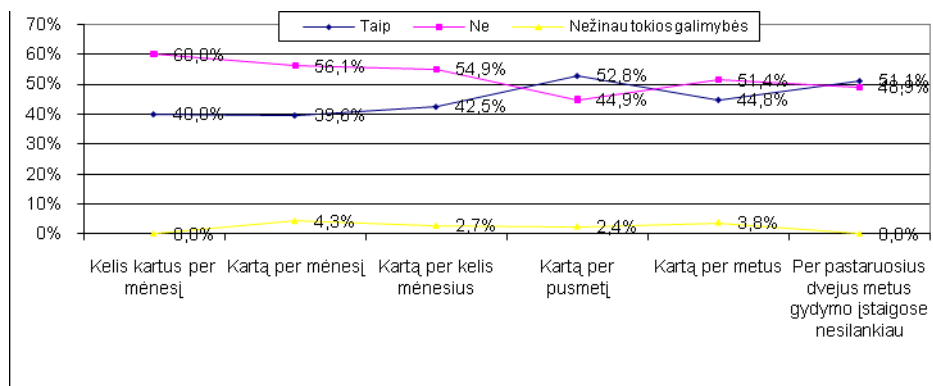
13 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui



$$\chi^2 = 102,310, df = 14, p = 0,0001$$

14 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal respondentų veiklą

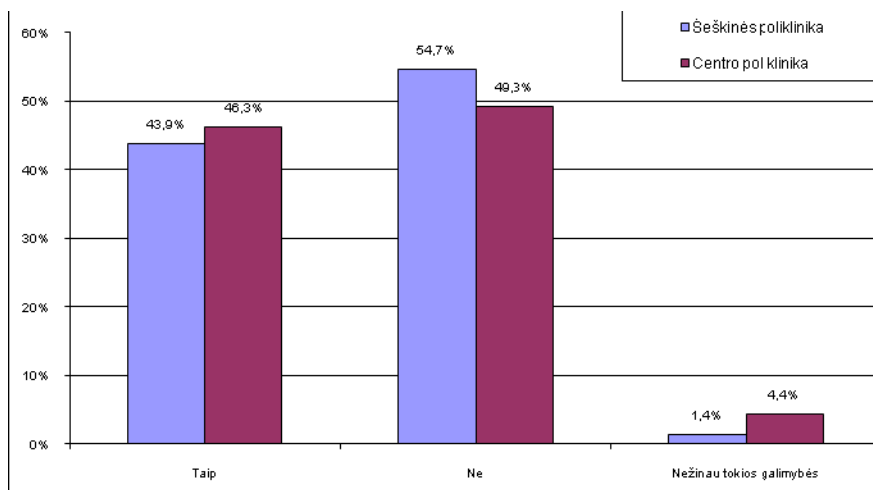
Nenustatyta, kad pacientų naudojimas internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytoją reikšmingai skirtųsi priklausomai nuo jų lankymosi poliklinikoje dažnumo (15 paveikslas), tačiau pastebima, kad internetu dažniau linkę užsiregistruoti pacientai, kurie poliklinikoje lankosi kelis kartus per metus.



$$\chi^2 = 15,127, df = 10, p = 0,128$$

15 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal pacientų lankymosi asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą

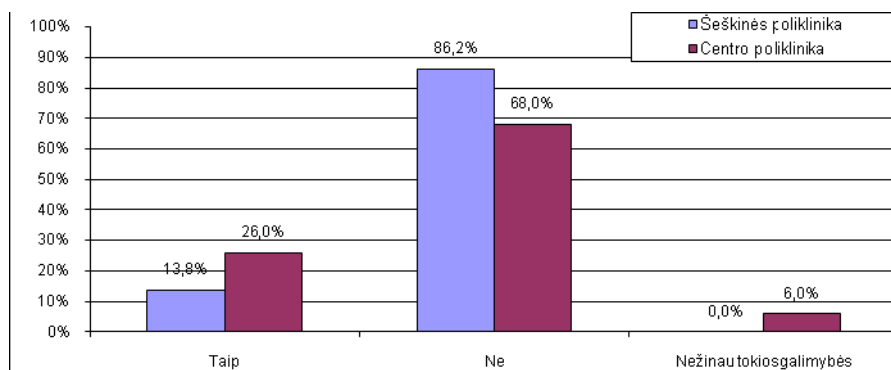
Atskirai išanalizavus Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos pacientų atsakymus, ar naudojasi galimybe pas šeimos gydytoją registruotis internetu, nustatyta, kad Centro poliklinikos pacientai statistiškai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai naudojasi galimybe pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu ($\chi^2 = 9,942, df = 2, p = 0,007$) (16 paveiksas).



$$\chi^2 = 9,942, df = 2, p = 0,007$$

16 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

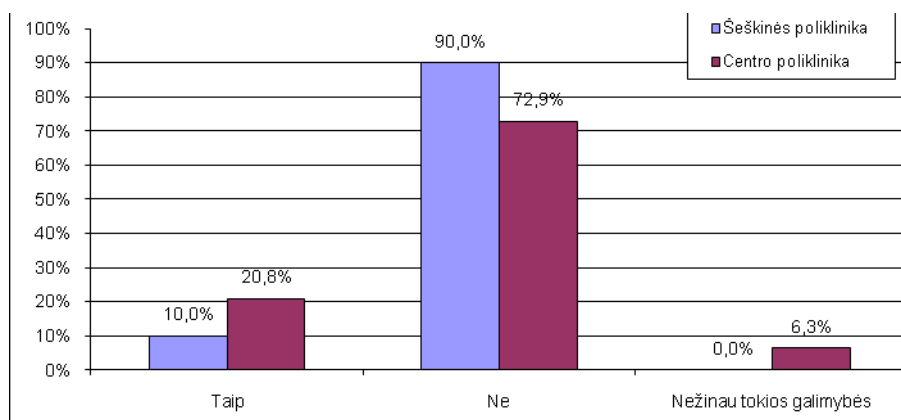
17 paveiksle matome, kad vyriausi (vyresni kaip 61 m.) Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientai skirtingai vertina naudojimosi užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją internetu galimybę ($\chi^2 = 6,682$, $df = 2$, $p = 0,035$). 26,0 proc. vyresnių kaip 61 m. amžiaus Centro poliklinikos pacientų nurodė, kad naudojami galimybę pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu. Šia galimybe naudojosi tik 13,8 proc. Šeškinės poliklinikos pacientų.



$$\chi^2 = 6,682, df = 2, p = 0,035$$

17 pav. Respondentų, kuriems 61 m. ir daugiau, atsakymų į klausimą, ar naudojami galimybę internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

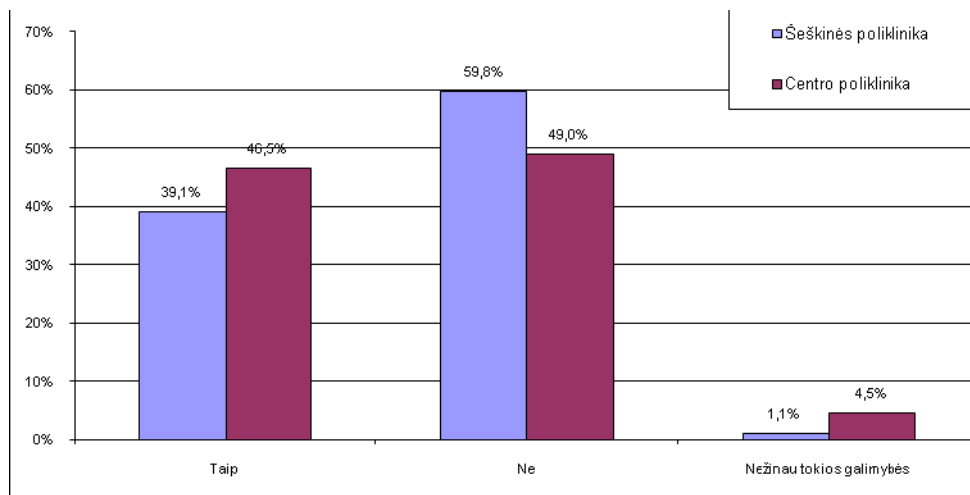
Analogiškas reikšmingas skirtumas nustatytas tarp Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos besilankančių pensininkų registravimosi internetu pas savo šeimos gydytoją (18 paveikslas). Nustatyta, kad 20,8 proc. Centro poliklinikos besilankančių pensininkų naudojami galimybę registruotis internetu pas savo šeimos gydytoją, ir tokia galimybę naudojami tik 10,0 proc. Šeškinės poliklinikos pensininkų ($\chi^2 = 6,807$, $df = 2$, $p = 0,033$).



$$\chi^2 = 6,807, df = 2, p = 0,033$$

18 pav. Pensinio amžiaus respondentų, atsakymų į klausimą, ar naudojami galimybę internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Analizuojant, kaip priklauso pacientų atsakymai į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pagal apsilankymų konkrečioje poliklinikoje skaičių, pastebėta, kad reikšmingai skyrėsi Šeškinės ir Centro poliklinikų pacientų, kurie gydymo įstaigose lankosi kartą per kelis mėnesius, atsakymai ($\chi^2 = 6,560$, $df = 2$, $p = 0,038$). Nustatyta, kad net 46,5 proc. Centro poliklinikoje kartą per kelis mėnesius besilankančių pacientų pas savo šeimos gydytoją registravosi internetu ir tik 39,1 proc. Šeškinės poliklinikos pacientų naudojos šia galimybe (19 paveikslas).



$$\chi^2 = 6,560, df=2, p=0,038$$

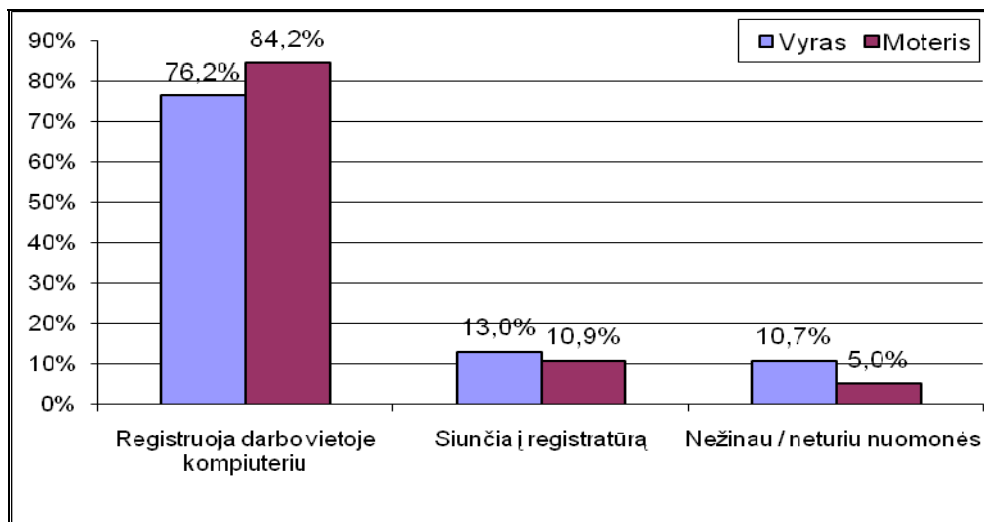
19 pav. Respondentų, kurie gydymo įstaigose lankosi kartą per kelis mėnesius, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 5 priedo 5.1.1–5.1.7 lentelėse.

3.2.1.2. Paciento registracija asmens sveikatos priežiūros įstaigoje, skiriant kitą apsilankymą ir siunčiant pas gydytoją specialistą konsultacijos

Apklausoje dalyvavusių pacientų paklausus, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, dauguma respondentų (81,8 proc.) nurodė, kad gydytojais juos registruoja savo darbo vietoje kompiuteriu, 11,0 proc. nurodė, kad registruotis yra siunčiami į registratūrą, ir 6,9 proc. respondentų nežinojo, kaip jie yra registruojami. Nustatyta, kad reikšmingai skyrėsi vyrų ir moterų atsakymai į šį klausimą ($\chi^2 = 12,888$, $df = 2$, $p = 0,002$) – moterys dažniau nei vyrai nurodė, kad yra registruojamos gydytojo darbo vietoje kompiuteriu, o vyrai dažniau nei moterys nurodė, kad

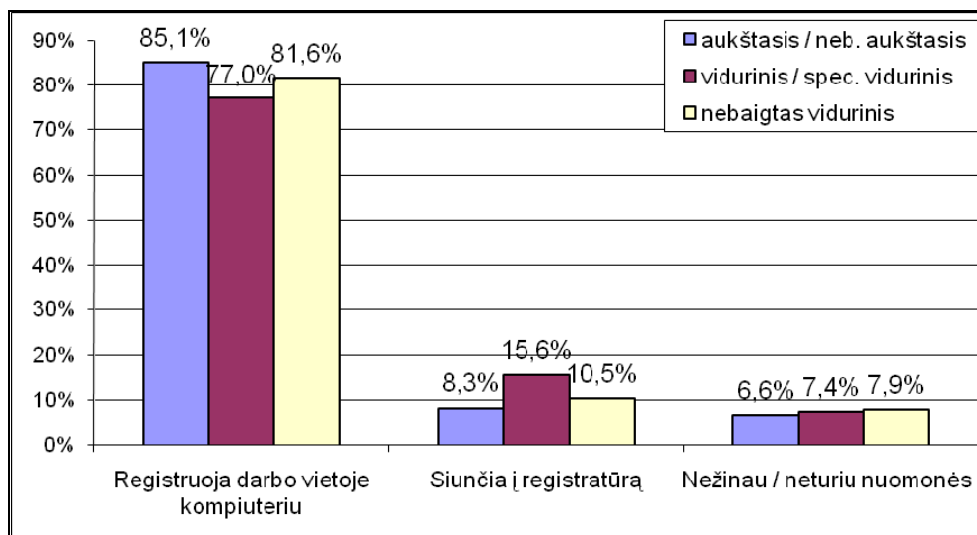
registruotis yra siunčiami į registratūrą, arba nežinojo, kaip juos gydytojas, skirdamas kitą vizitą ar siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijos, užregistravo (20 paveikslas).



$$\chi^2 = 12,888, df = 2, p = 0,002$$

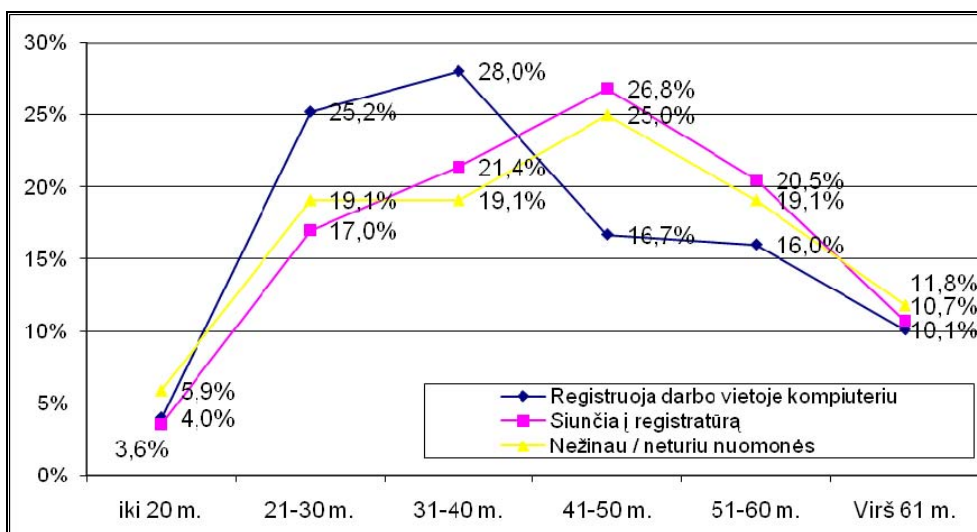
20 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį

Vertinant pacientų atsakymus į šį klausimą pagal išsilavinimą, nustatyta, kad vidurinį ir spec. vidurinį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nei aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį bei nebaigtą vidurinį išsilavinimą turintys respondentai nurodė, kad gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą ar siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, siunčia registruotis į registratūrą ($\chi^2 = 12,817, df = 4, p = 0,012$). 21 paveiksle matome, kad 15,6 proc. vidurinį ir spec. vidurinį išsilavinimą turinčių respondentų nurodė, kad registruotis yra siunčiami į registratūrą, ir taip atsakė tik 10,5 proc. nebaigtą vidurinį išsilavinimą turinčių respondentų ir 8,3 proc. aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turinčių respondentų. Paveiksle taip pat matyti, kad 7,9 proc. nebaigtą vidurinį išsilavinimą turinčių respondentų ir 7,4 proc. vidurinį ir spec. vidurinį išsilavinimą turinčių respondentų nurodė, kad jie nežino, kaip buvo registruojami.



$$\chi^2 = 12,817, df = 4, p = 0,012$$

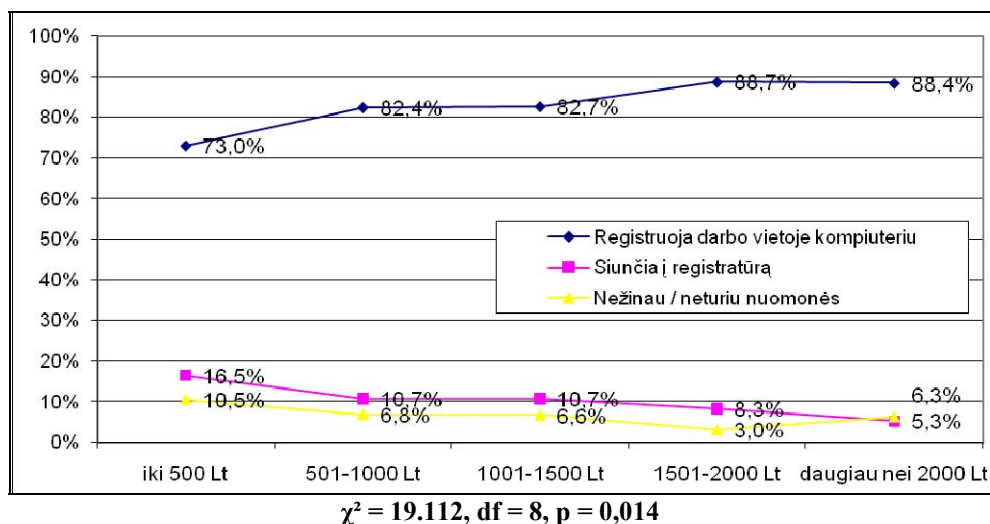
21 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį



$$\chi^2 = 16,091, df=10, p= 0,097$$

22 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

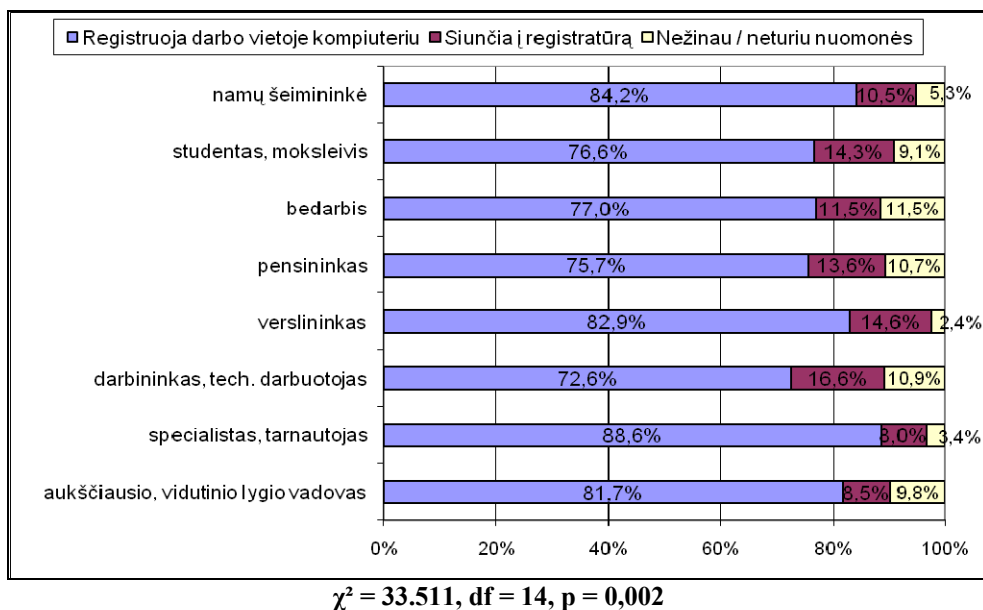
Analizuojant atsakymų į šį klausimą pasiskirstymą pagal respondentų amžiaus grupes (22 paveikslas), nebuvo nustatyta reikšmingo skirtumo tarp atsakymų ir respondentų amžiaus ($\chi^2 = 16,091$, $df = 10$, $p = 0,097$), tačiau pastebima, kad jaunesnio amžiaus respondentai dažniau nei vyresni respondentai nurodė, kad gydytojas, skirdamas kitą vizitą ar siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, juos registravo savo darbo vietoje kompiuteriu, o vyresni respondentai dažniau nurodė, kad registruotis buvo siunčiami į registratūrą, arba nežinojo kaip buvo registruojami.



23 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

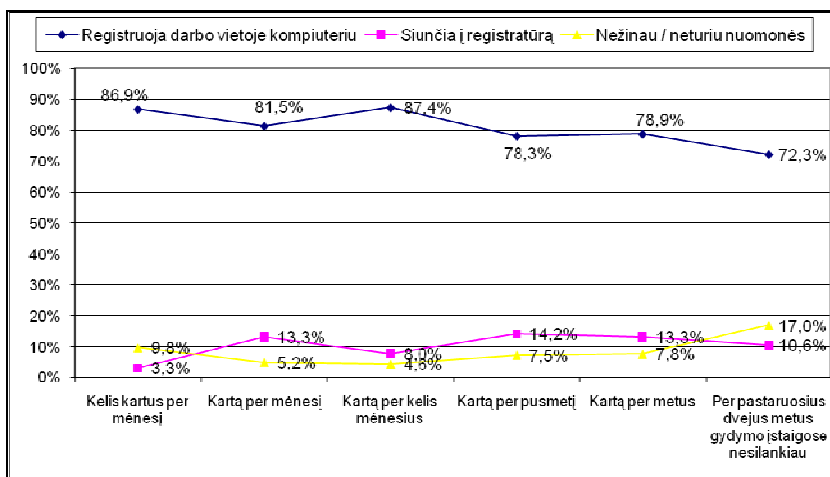
Analizuojant respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pacientų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui, buvo nustatytas reikšmingas skirtumas tarp skirtingas pajamas gaunančių respondentų ir atsakymų į šį klausimą pasiskirstymo ($\chi^2 = 19.112$, $df = 8$, $p = 0,014$) (23 paveikslas). Nustatyta, kad mažiausias pajamas gaunantys pacientai, t. y. pacientai, nurodę, kad jų vienam šeimos nariui tenka iki 500 Lt ar 501–1000 Lt, dažniau atsakė, kad gydytojas juos siunčia į registratūrą užsiregistruoti dėl kito apsilankymo ar gydytojo specialisto konsultacijos. Taip pat šie respondentai dažniau nurodė nežinantys, kaip gydytojas juos užregistruoja. Aukštesnes pajamas gaunantys respondentai, t. y. didėjant pajamų dydžiui vienam šeimos nariui, dažniau buvo nurodoma, kad gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą ar siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registravo kompiuteriu savo darbo vietoje.

Nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp respondento veiklos ir atsakymų į klausimą, kaip gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą ar siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijos, pacientą registruoja ($\chi^2 = 33.511$, $df = 14$, $p = 0,002$) (24 paveikslas). Nustatyta, kad darbininkai ir techniniai darbuotojai bei pensininkai dažniau nurodydavo, kad gydytojas juos užsiregistruoti siūsdavo į registratūrą, ir net 88,6 proc. specialistų ir tarnautojų nurodė, kad gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje kompiuteriu.



24 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal respondentų veiklą

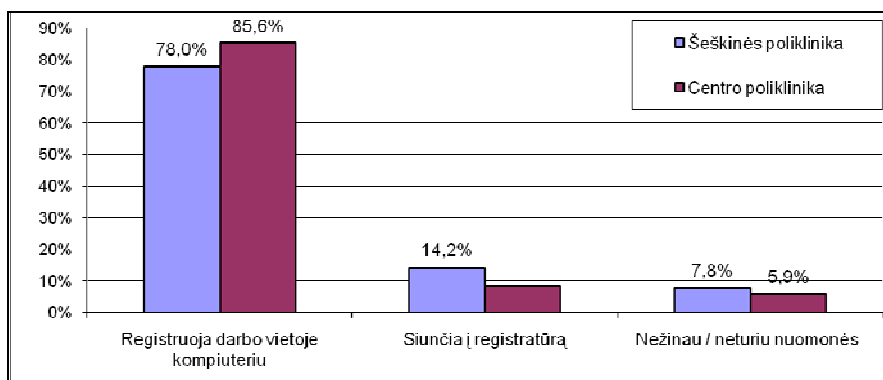
Analizuojant respondentų atsakymus į klausimą, kaip gydytojas juos registruoja skirdamas kitą apsilankymą ar siųsdamas specialisto konsultacijos, pagal respondentų apsilankymų gydymo įstaigose dažnumą per dvejus paskutinius metus nustatytas reikšmingas skirtumas tarp respondentų apsilankymų įstaigose dažnumo ir atsakymų į šį klausimą pasiskirstymo ($\chi^2 = 23.605$, $df = 10$, $p = 0,009$). Pastebima, kad respondentai, asmens sveikatos priežiūros įstaigose besilankantys kartą per kelis mėnesius bei kelis kartus per mėnesį, reikšmingai dažniau nurodė, kad gydytojai, skirdami kitą apsilankymą bei siųsdami konsultaciją, juos registravo darbo vietoje kompiuteriu, palyginti su respondентаis, kurie nurodė, kad asmens sveikatos priežiūros įstaigose lankėsi kartą per pusmetį ar per paskutinius dvejus metus išvis nesilankė. Respondentai, kurie asmens sveikatos priežiūros įstaigose lankėsi retai, dažniau atsakė, kad jie nežino, kaip gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą ar siųsdamas pas kitą gydytoją konsultacijos, juos registravo, taip pat šie respondentai dažniau atsakė, kad užsiregistruoti jie buvo siunčiami į registratūrą (25 paveiksle).



$$\chi^2 = 23.605, df = 10, p = 0,009$$

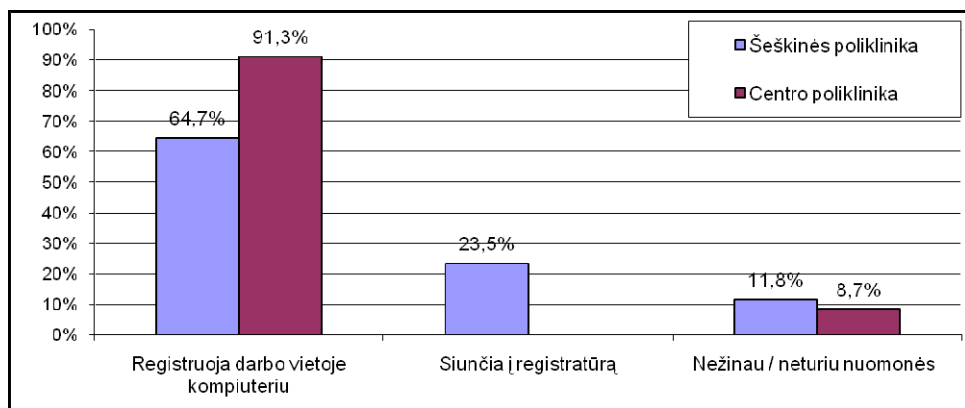
25 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pacientų apsilankymo asmens sveiktos priežiūros įstaigose dažnumą

Atskirai išanalizavus Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos pacientų atsakymus į klausimą, kaip gydytojas juos registravo skirdamas kitą vizitą ar siųsdamas pas specialistą konsultacijos, nustatyta, kad Centro poliklinikos pacientai statistiškai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai ($\chi^2 = 10.262, df = 2, p = 0,006$) nurodė, kad gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje, pasinaudodamas kompiuteriu. Taip atsakė net 85,6 proc. apklaustų Centro poliklinikos pacientų, o Šeškinės poliklinikos pacientai dažniau nurodė, kad registruotis buvo siunčiami į registratūrą arba iš viso nežinojo, kaip buvo registruojami (26 paveikslas).



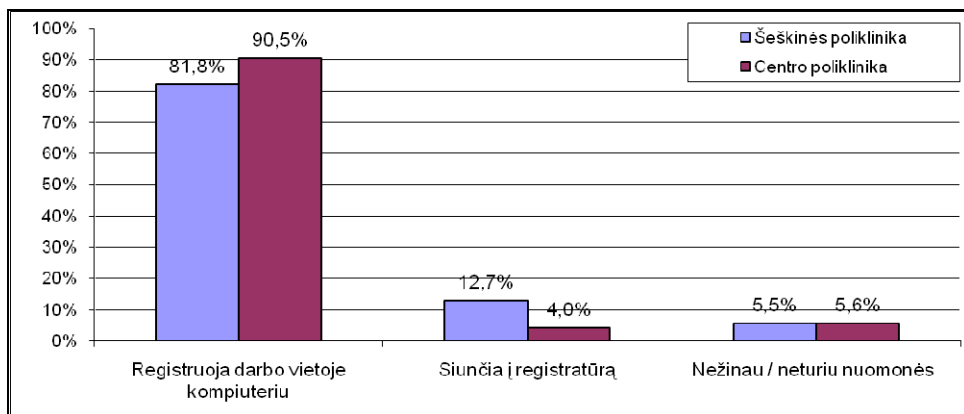
$$\chi^2 = 10.262, df = 2, p = 0,006$$

26 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas



$$\chi^2 = 6.368, df = 2, p = 0,044$$

27 pav. Respondentų, kuriems yra iki 20 m., atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

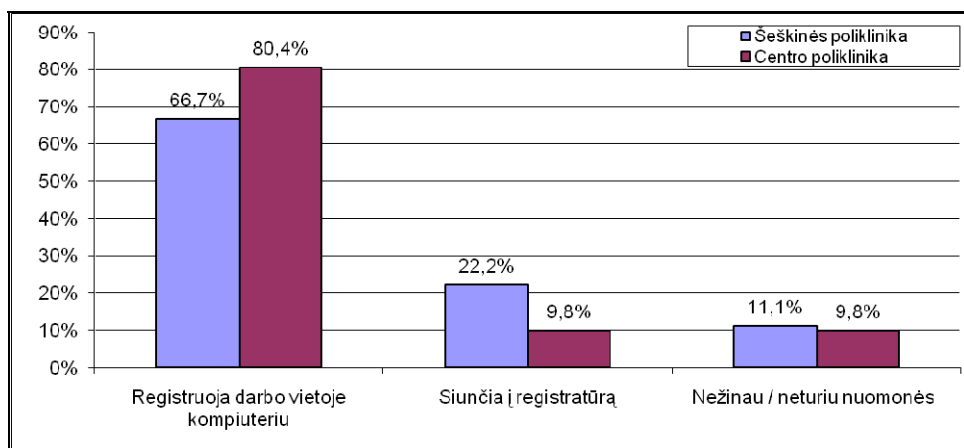


$$\chi^2 = 6,107, df = 2, p = 0,047$$

28 pav. Respondentų, kurie yra 21–30 m. amžiaus, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

27 ir 28 paveiksluose matome, kad reikšmingai skiriasi Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų, kurių amžius iki 20 m. ir 21–30 m., atsakymai į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą. 18 paveiksle matome, kad beveik visi (91,3 proc.) apklausti jauniausi (iki 20 m. amžiaus) Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu, ir tik 8,7 proc. nurodė, kad nežino, kaip buvo užregistruoti jiems skiriant kitą apsilankymą ar gydytojo

konsultaciją. Net 23,5 proc. jauniausių Šeškinės poliklinikos pacientų nurodė, kad užsiregistruoti į kitą vizitą ir į gydytojo konsultaciją buvo siunčiami į registratūrą, 11,8 proc. nežinojo, kaip buvo registruojami. Nustatyta, kad Centro poliklinikos ir Šeškinės poliklinikos jauniausių (iki 20 m. amžiaus) respondentų atsakymai į šį klausimą reikšmingai skyrėsi ($\chi^2 = 6,368$, $df = 2$, $p = 0,044$). Nustatytas reikšmingas skirtumas ir tarp 21–30 m. amžiaus Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos respondentų atsakymų į šį klausimą ($\chi^2 = 6,107$, $df = 2$, $p = 0,047$): net 12,7 proc. 21–30 m. amžiaus apklaustų Šeškinės poliklinikos respondentų nurodė, kad registruotis pas savo gydytoją ar į specialisto konsultaciją buvo nusiųsti į registratūrą, ir tik 4,0 proc. šio amžiaus Centro poliklinikos respondentų nurodė taip pat (28 paveikslas).

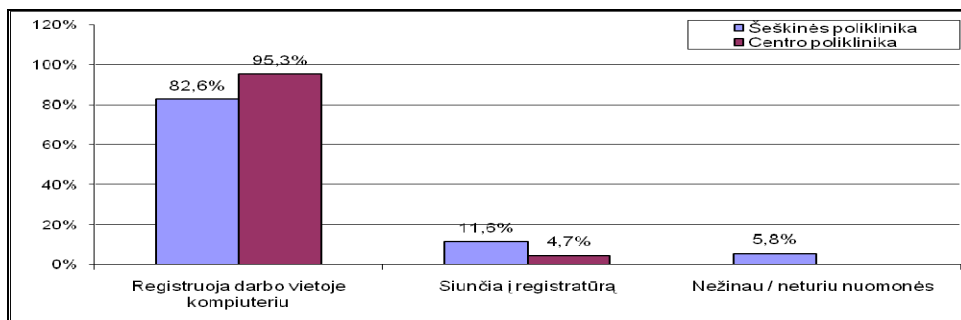


$$\chi^2 = 6.033, df = 2, p = 0,049$$

29 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra iki 500 Lt, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

29 ir 30 paveiksluose matome, kad reikšmingai skiriasi Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra iki 500 Lt ir 1501–2000 Lt, atsakymai į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą. 20 paveiksle matome, kad 80,4 proc. apklaustų Centro poliklinikos pacientų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra iki 500 Lt, nurodė, kad gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu, o 9,8 proc. nurodė, kad buvo nusiųsti užsiregistruoti į registratūrą ir nežino, kaip buvo užregistruoti į kitą priėmimą ar gydytojo konsultaciją. O net 22,2 proc. apklaustų Šeškinės poliklinikos pacientų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra iki 500 Lt, nurodė, kad registruotis buvo siunčiami į registratūrą, 11,1 proc. nežinojo, kaip buvo registruojami. Nustatyta, kad Centro poliklinikos ir Šeškinės poliklinikos respondentų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra iki 500 Lt, atsakymai į šį klausimą reikšmingai skyrėsi ($\chi^2 = 6.033$, $df = 2$, $p = 0,049$). Reikšmingas skirtumas nustatytas ir tarp

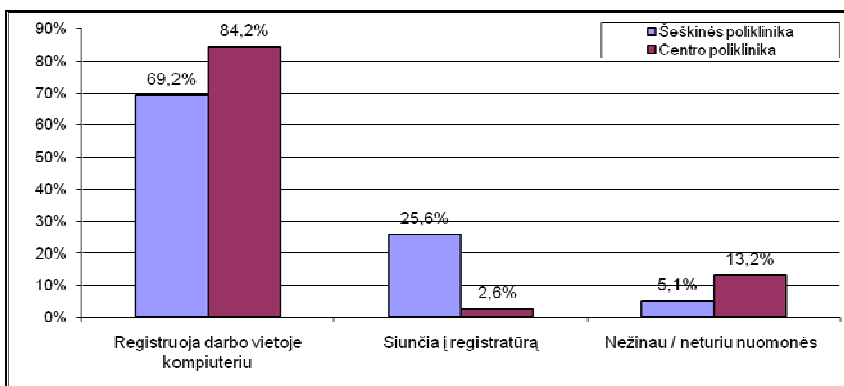
Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra 1501–2000 Lt, atsakymų į šį klausimą ($\chi^2 = 6,107$, $df = 2$, $p = 0,047$): 11,6 proc. apklaustų Šeškinės poliklinikos respondentų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra 1501–2000 Lt, nurodė, kad registruotis pas savo gydytoją ar į specialisto konsultaciją buvo nusiųsti į registratūrą, 5,8 proc. nežinojo, kaip juos užregistravo, ir tik 4,7 proc. tokių Centro poliklinikos respondentų nurodė, kad buvo nusiųsti registruotis į registratūrą. Net 95,3 proc. Centro poliklinikos respondentų, kurių vienam šeimos nariui tenka 1501–2000 Lt, nurodė, kad į kitą priėmimą ir į specialistų konsultaciją gydantis gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu (30 paveiksle).



$$\chi^2 = 6,229, df = 2, p = 0,044$$

30 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra nuo 1501 Lt iki 2000 Lt, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

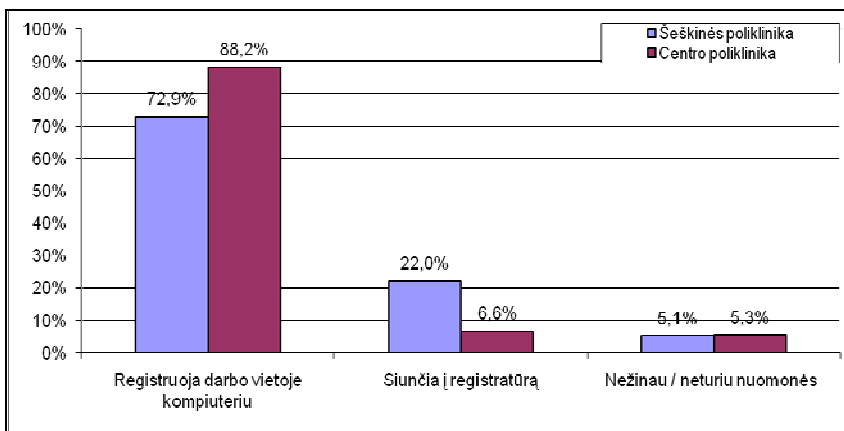
Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų pagal jų veiklą atsakymus į šį klausimą, nustatyta, kad poliklinikose besilankančių studentų atsakymai reikšmingai skyrėsi ($\chi^2 = 9,062$, $df = 2$, $p = 0,011$). Centro poliklinikoje besilankantys studentai dažniau nei Šeškinės poliklinikoje besilankantys studentai nurodė, kad skirdamas kitą vizitą ir siųsdamas pas specialistą konsultacijos gydantis gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu, 13,2 proc. Centro poliklinikoje apklaustų studentų nurodė nežinantys, kaip buvo užregistruoti, ir tik 2,6 proc. nurodė, kad užsiregistruoti į kitą priėmimą ir į specialisto konsultaciją buvo siunčiami į registratūrą. Tik 69,2 proc. Šeškinės poliklinikoje besilankančių studentų nurodė, kad gydytojas, skirdamas kitą vizitą ir siųsdamas pas specialistą konsultacijos, užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu, 25,6 proc. nurodė, kad užsiregistruoti buvo siunčiami į registratūrą, 5,1 proc. Šeškinės poliklinikoje apklaustų studentų nurodė nežinantys, kaip buvo užregistruoti. (31 paveikslas).



$$\chi^2 = 9.062, df = 2, p = 0,011$$

31 pav. Studentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų atsakymus į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pagal pacientų apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose skaičių per paskutinius dvejus metus nustatyta, kad reikšmingai skyrėsi Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientų, kurie gydymo įstaigose lankėsi kartą per mėnesį, atsakymai į šį klausimą ($\chi^2 = 6.904, df = 2, p = 0,032$). Pastebėta, kad Centro poliklinikos pacientai, kurie gydymo įstaigose lankėsi kartą per mėnesį, statistiškai reikšmingai mažiau (tik 6,6 proc.) nurodė, kad užsiregistruoti į kitą priėmimą ar į specialisto konsultaciją buvo nusiųsti į registratūrą, nei Šeškinės poliklinikos pacientai (22,0 proc.).



$$\chi^2 = 6.904, df = 2, p = 0,032$$

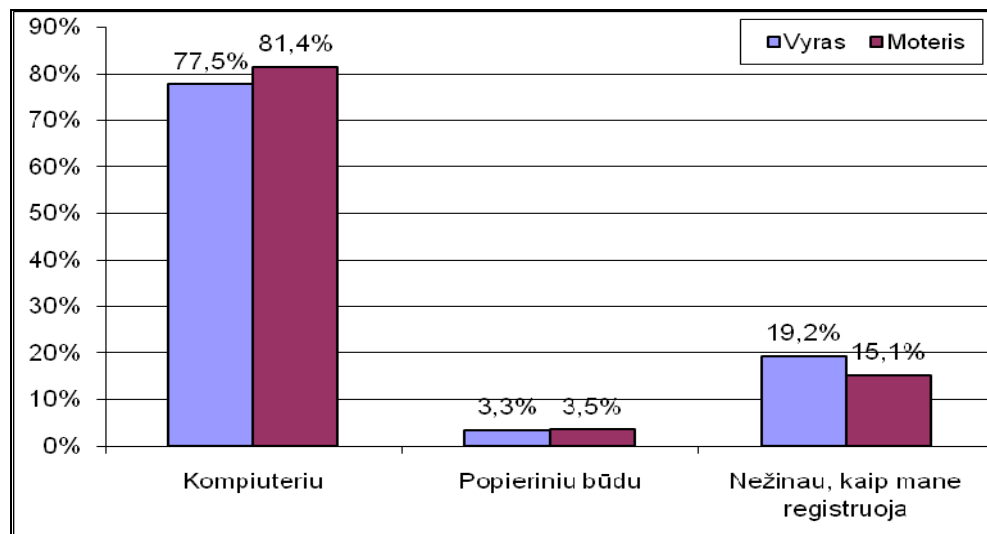
32 pav. Respondentų, kurie gydymo įstaigose lankosi kartą per mėnesį, atsakymų į klausimą, ar gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 5 priedo 5.2.1–5.2.7 lentelėse.

3.2.1.3. Paciento registracija atvykus į asmens sveikatos priežiūros įstaigos registratūrą

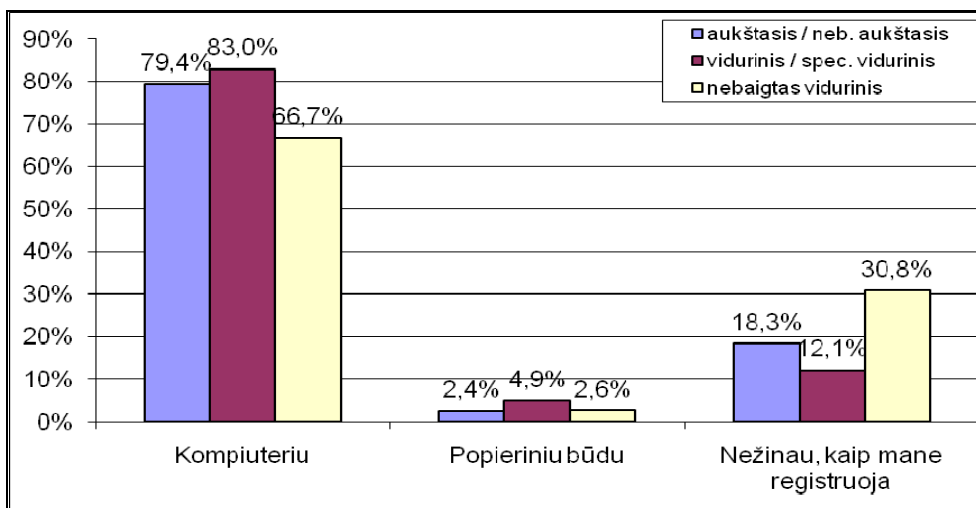
Apklausoje dalyvavusių pacientų paklausus, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, dauguma respondentų (80,3 proc.) nurodė, kad registratūroje buvo užregistruoti kompiuteriu, 16,4 proc. nurodė nežinantys, kaip juos registratūroje užregistruoja, ir tik 3,4 proc. nurodė, kad buvo užregistruoti „popieriniu būdu“. Analizuojant respondentų atsakymus pagal respondentų lytį, nenustatyta, kad reikšmingai skirtųsi vyrų ir moterų atsakymai į šį klausimą ($\chi^2 = 2,610$, $df = 2$, $p = 0,271$) (33 paveikslas).

išanalizavus respondentų atsakymus į klausimą, kaip jie buvo registruojami tik atvykę į registratūrą, pagal respondentų išsilavinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp respondentų išsilavinimo ir pateiktų atsakymų variantų ($\chi^2 = 15,884$, $df = 4$, $p = 0,003$). 30,8 proc. respondentų, kurie buvo nebaigę viduriniojo išsilavinimo, nurodė, kad nežino, kaip juos, atvykusius į registratūrą, užregistravo, o aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turinčių respondentų 18,3 proc. ir vidurinį ir spec. vidurinį išsilavinimą turinčių asmenų 12,1 proc. nežinojo, kaip juos užregistravo registratūroje. 77,5 proc. aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį turinčių respondentų, 83,0 proc. vidurinį ir spec. vidurinį išsilavinimą turinčių respondentų bei 66,7 proc. nebaigusių vidurinio išsilavinimo respondentų nurodė, kad ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos registratūroje buvo užregistruoti kompiuteriniu (34 paveikslas).



$$\chi^2 = 2,610, df = 2, p = 0,271$$

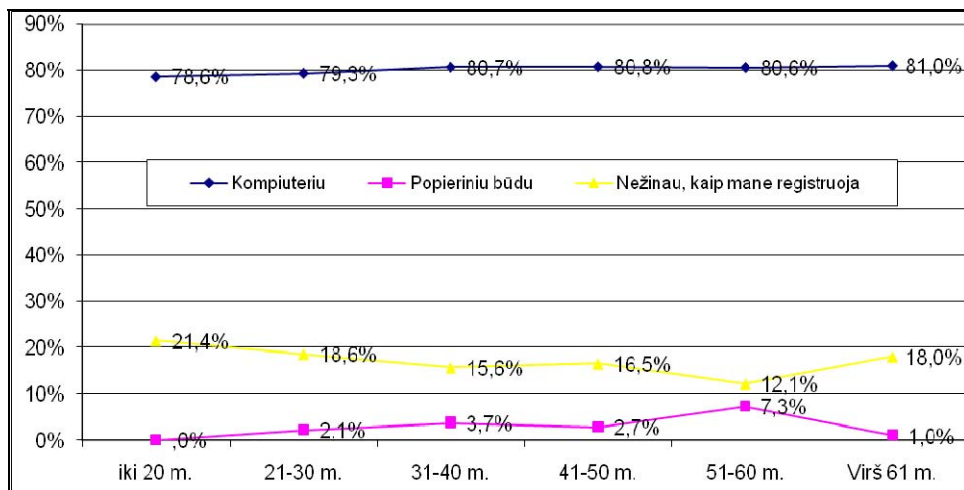
33 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį



$$\chi^2 = 15,884, df = 4, p = 0,003$$

34 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

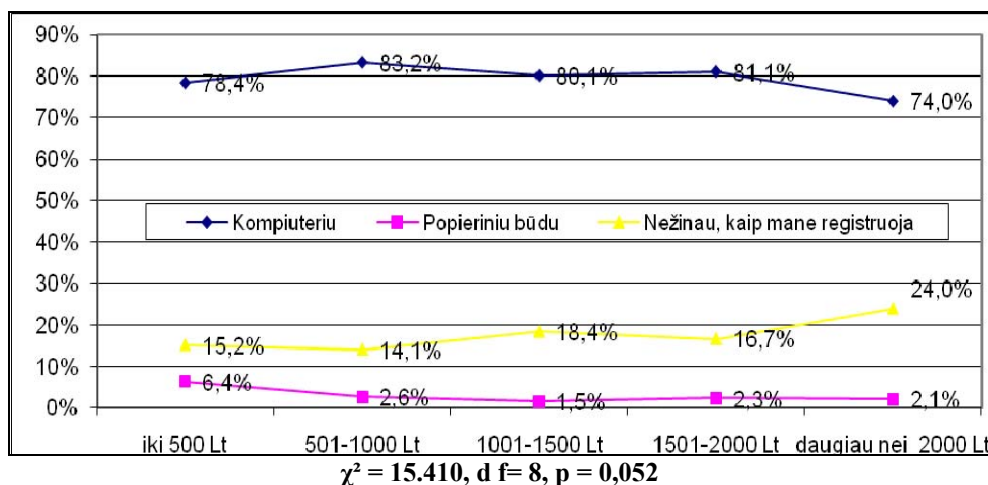
Išanalizavus atsakymų į šį klausimą pasiskirstymą pagal respondentų amžiaus grupes, nenustatyta, kad atsakymai reikšmingai skirtingi ($\chi^2 = 15,637, df = 10, p = 0,111$), tačiau pastebima, kad 31–40 m. ir 41–50 m. amžiaus respondentai dažniau nurodo, kad registratūroje juos užregistravo kompiuteriu (35 paveikslas).



$$\chi^2 = 15,637, df = 10, p = 0,111$$

35 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas amžiaus grupėse

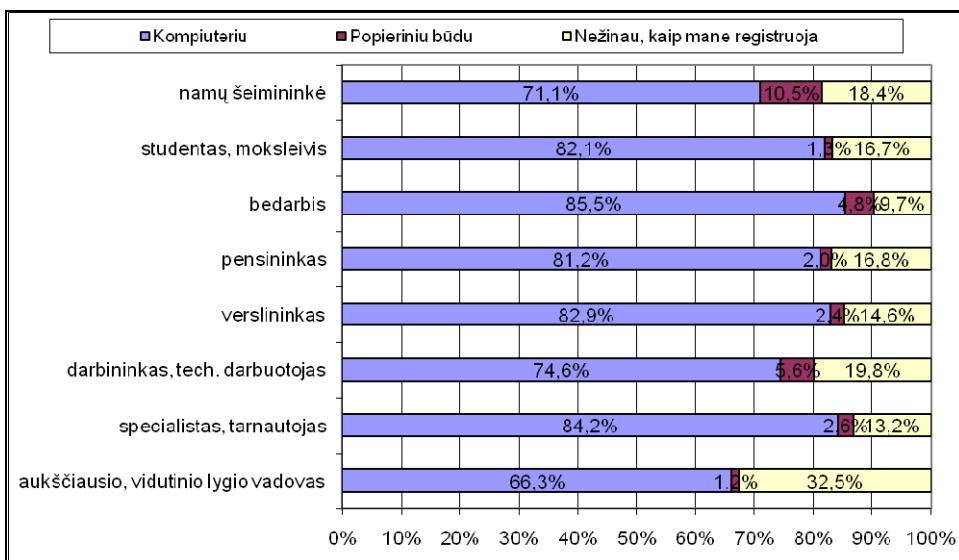
Išanalizavus respondentų atsakymus į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pagal apklaustųjų pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui, nenustatyta, kad atsakymų pasiskirstymas į šį klausimą reikšmingai skirtųsi priklausomai nuo šeimos nariui tenkančių pajamų dydžio ($\chi^2 = 15.410$, $df = 8$, $p = 0,052$), tačiau galima pastebėti, kad palyginti didesnes pajamas gaunantys respondentai dažniau nurodė, kad juos registratūroje pas gydytoją užregistravo kompiuteriu (36 paveikslas).



36 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

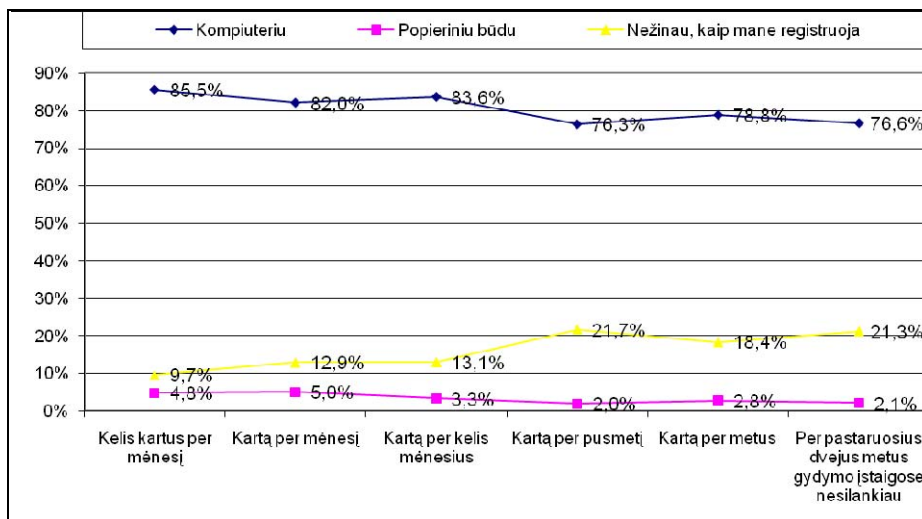
Analizuojant respondentų atsakymus į klausimą, kaip jie buvo užregistruoti atvykę į polikliniką, pagal respondentų vykdomą veiklą, nustatyta, kad atsakymai tarp grupių reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 35.571$, $df = 14$, $p = 0.001$) (37 paveikslas). Labiausiai nustatytas skirtumas priklausė nuo to, kad net 32,5 proc. apklaustųjų aukščiausio ir vidutinio lygio vadovų nežinojo, kaip juos, atvykusius į registratūrą, užregistruoja pas gydytoją. 10,5 proc. apklausoje dalyvavusių namų šeimininkių nurodė, kad registratūroje buvo užregistruotos pas gydytoją „popieriniu variantu“.

Atsakymai į klausimą, kaip atvykusius į poliklinikos registratūrą pacientus užregistravo pas gydytoją, statistiškai reikšmingai nesiskyrė, analizuojant juos pagal pacientų apsilankymų poliklinikoje per paskutinius dvejus metus dažnumą ($\chi^2 = 15.317$, $df = 10$, $p = 0.121$). Tačiau 38 paveiksle grafiškai pavaizdavus atsakymų pasiskirstymą pagal respondentų lankymosi sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą, pastebime, kad dažniau poliklinikoje besilankantys pacientai dažniau nurodo, kad pas gydytoją registratūroje buvo užregistruoti kompiuteriu. Retėjant pacientų apsilankymų poliklinikoje skaičiui, dažniau atsakoma, kad nežinoma, kaip registratūroje juos užregistruoja pas gydytoją.



$$\chi^2 = 35.571, df = 14, p = 0.001$$

37 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą

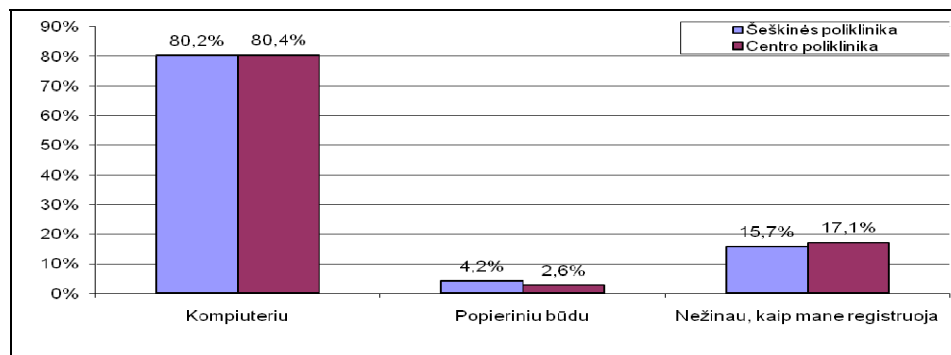


$$\chi^2 = 15.317, df = 10, p = 0.121$$

38 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą

Išanalizavus Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie, atvykę į įstaigos registratūrą, buvo registruojami pas gydytoją, dauguma tiek vienos, tiek kitos poliklinikos pacientų nurodė, kad registratūroje pas gydytoją jie buvo užregistruoti kompiuteriu – statistiškai reikšmingo skirtumo tarp

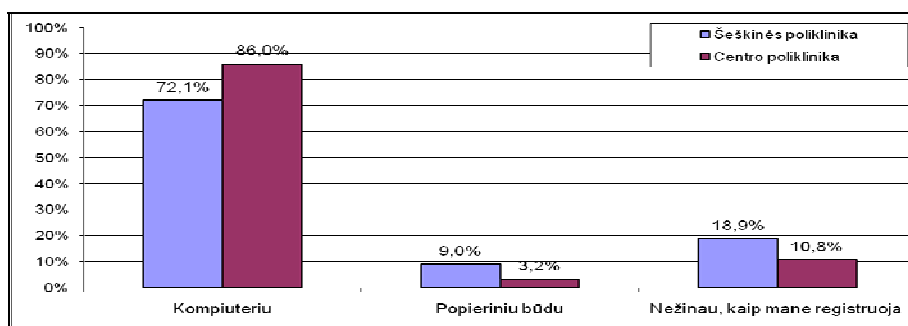
skirtingų poliklinikų respondentų nuomonės šiuo klausimu nebuvo nustatyta (39 paveikslas) ($\chi^2 = 2.274$, $df = 2$, $p = 0.321$).



$$\chi^2 = 2.274, df = 2, p = 0.321$$

39 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikų respondentų, kurių šeimos narių pajamos yra iki 500 Lt, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp poliklinikos pacientų atsakymų į klausimą, kaip jie registratūroje buvo užregistruoti pas gydytoją ($\chi^2 = 6,132$, $df = 2$, $p = 0.047$). 9,0 proc. Šeškinės poliklinikos pacientų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam nariui, yra iki 500 Lt, nurodė, kad registratūroje pas gydytoją buvo užregistruoti „popieriniu variantu“, ir tik 3,2 proc. Centro poliklinikos pacientų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra iki 500 Lt, nurodė taip pat. 18,9 proc. Šeškinės poliklinikos pacientų nurodė, kad nežino, kaip juos registratūroje užregistravo pas gydytoją, Centro poliklinikoje apklaustų pacientų, kurių vienam šeimos nariui tenkančios pajamos yra iki 500 Lt, nežinančių, kaip juos registratūroje užregistravo pas gydytoją, buvo 10,8 proc. (40 paveikslas).



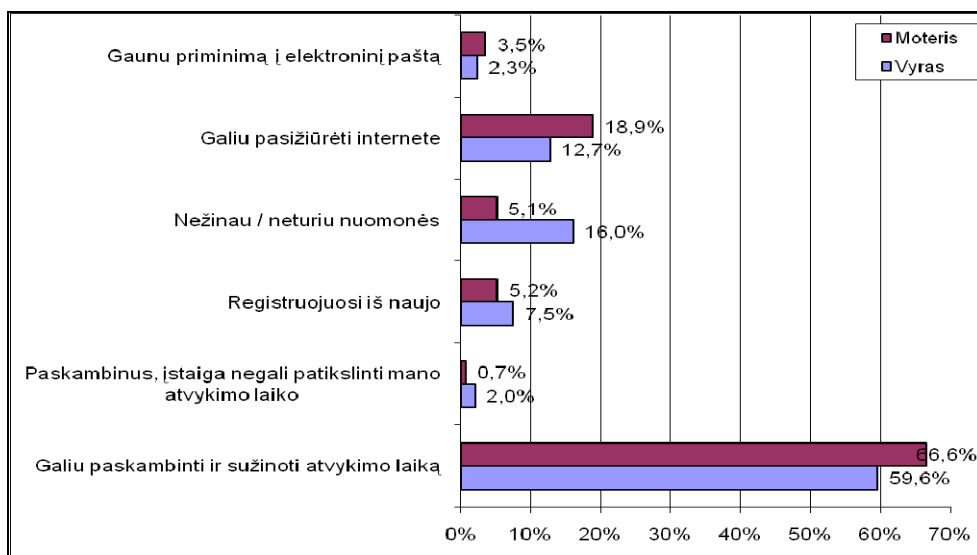
$$\chi^2 = 6,132, df = 2, p = 0.047$$

40 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam asmeniui, yra iki 500 Lt, atsakymų į klausimą, kaip juos, atvykusius į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 5 priedo 5.3.1–5.3.7 lentelėse.

3.2.1.4. Paciento informavimas apie vizito laiką

Apklausoje dalyvavusių pacientų paklausus, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, dauguma respondentų (64,4 proc.) nurodė, kad gali paskambinti ir taip sužinoti atvykimo į polikliniką laiką, 17,0 proc. apklaustųjų nurodė, kad vizito laiką gali sužinoti internetu, prisijungę prie poliklinikos duomenų bazės, 3,1 proc. apklaustųjų nurodė, kad vizito laiko priminimą iš poliklinikos gauna elektroniniu paštu. 8,5 proc. respondentų nežinojo, ką daryti, kai pamiršta savo apsilankymo laiką ar pameta vizito lapelį. 6,0 proc. apklaustųjų nurodė, kad pamiršę savo apsilankymo poliklinikoje laiką ar pametę vizito lapelį jie registruojasi iš naujo. 1,1 proc. apklaustųjų pacientų nurodė, kad paskambinę į polikliniką jie negauna informacijos apie savo vizito laiką. Analizuojant respondentų atsakymus pagal respondentų lytį, nustatyta, kad vyrų ir moterų atsakymai reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 41,922$, $df = 5$, $p = 0,001$) (41 paveikslas) – moterys dažniau nei vyrai nurodė, kad apsilankymo poliklinikoje laiką pasitiksina internetu, o vyrai dažniau nei moterys nežinojo, ką daryti, kai pamiršta apsilankymo poliklinikoje laiką ar pameta vizito lapelį. Taip pat vyrai dažniau nei moterys nurodė, kad pamiršę vizito laiką jie registruojasi iš naujo.

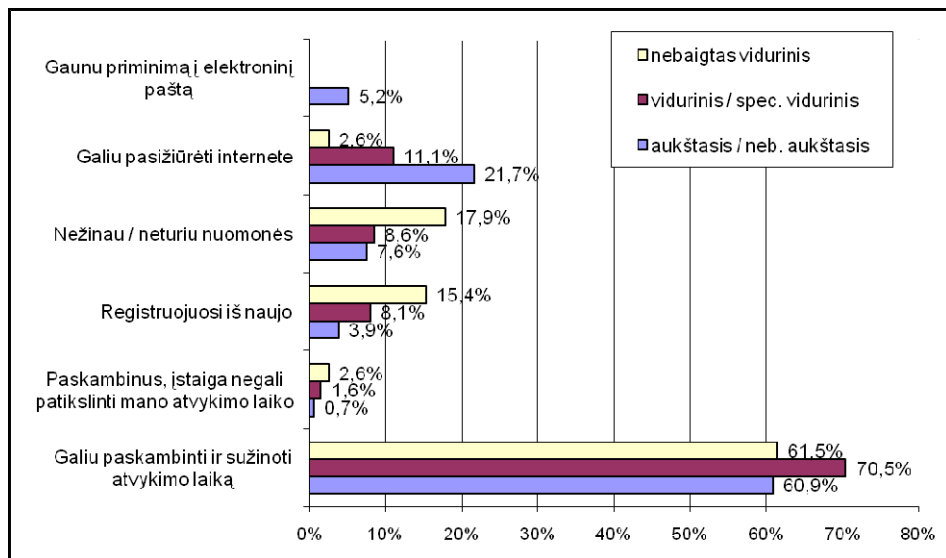


$\chi^2 = 41,922$, $df = 5$, $p = 0,001$

41 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal lytį

Išanalizavus apklausoje dalyvavusių pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal respondentų išsilavinimą, nustatyta, kad atsakymai reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 65,381$, $df = 10$, $p = 0,001$). Respondentai, neturintys vidurinio išsilavinimo, pamiršę apsilankymo poliklinikoje laiką ar pametę vizito lapelį, dažniau nežinojo, ką daryti, arba poliklinikoje registravosi iš naujo, palyginti su vidurinį ar spec. viduri-

nį išsilavinimą bei aukštąjį ar nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turinčiais respondентаis. Aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nei žemesnio išsilavinimo respondentai, pamiršę savo vizito poliklinikoje laiką, jį pasitiksliando internete arba gaudavo priminimą elektroniniu paštu (42 paveikslas).

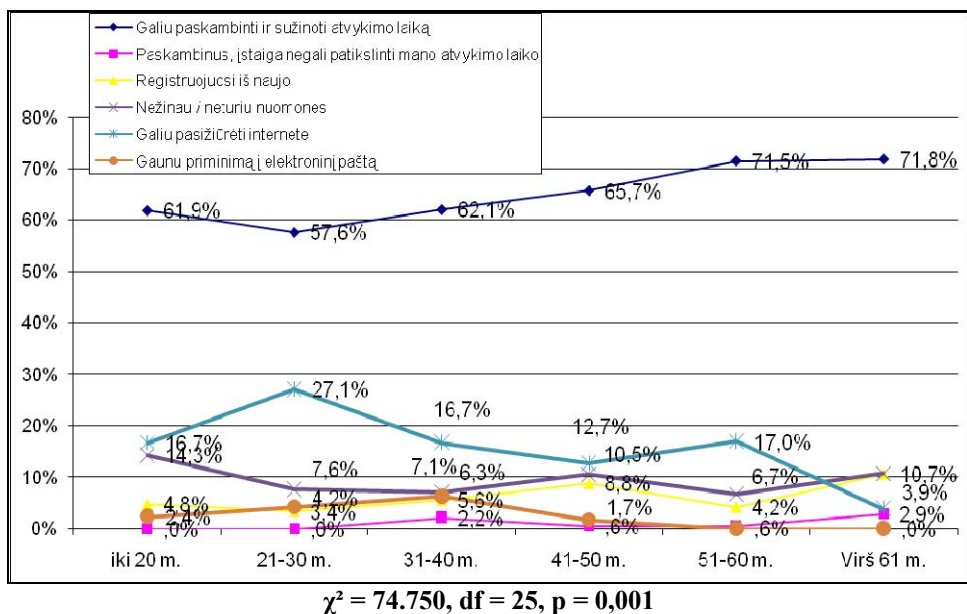


$$\chi^2 = 65,381, df = 10, p = 0,001$$

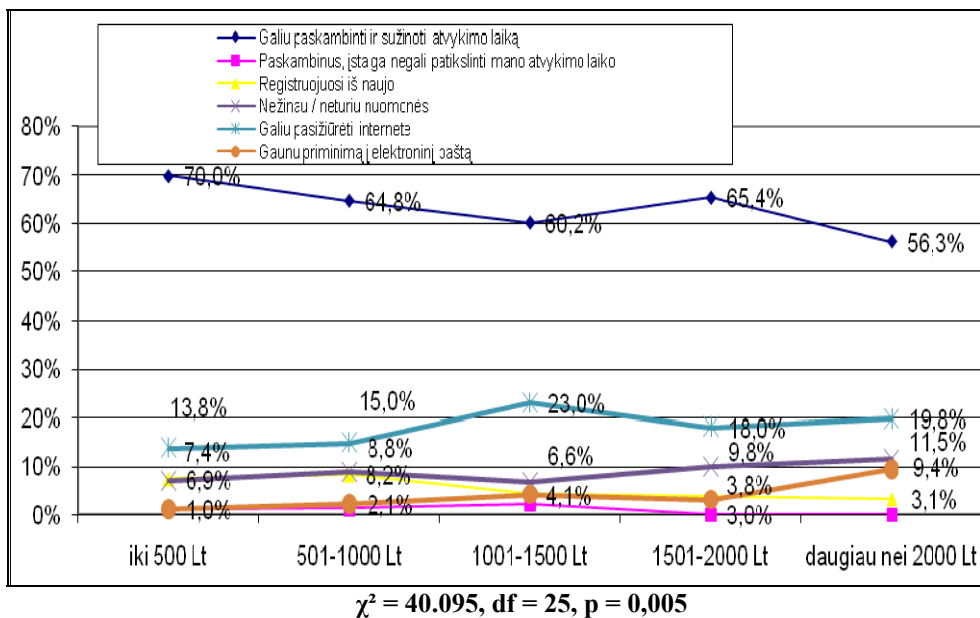
42 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

Analizuojant apklausoje dalyvavusių pacientų atsakymus į klausimą, kaip jis gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal respondentų amžiaus grupes (43 paveikslas), nustatyta, kad atsakymai į šį klausimą reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 74.750, df = 25, p = 0,001$). Pastebima, kad vyresni respondentai dažniau nei jaunesni apklausoje dalyvavę pacientai skambina į polikliniką norėdami pasitikslinti vizito laiką, taip pat, pamiršę savo vizito laiką, dažniau iš naujo registruojasi. Jaunesni pacientai dažniau nei vyresni nurodo, kad vizito laiką gali pasitikslinti internetu, taip pat dažniau nurodo, kad gauna priminimą elektroniniu paštu.

Išanalizavus apklausoje dalyvavusių pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal respondento vienam šeimos nariui tenkančių pajamų dydį, nustatyta, kad pacientų grupių, sudarytų vertinant gaunamas pajamas, atsakymai į šį klausimą reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 40.095, df = 25, p = 0,005$). Pastebima, kad mažesnes pajamas gaunantys respondentai dažniau nei didesnes pajamas gaunantys apklausoje dalyvavę pacientai skambina į polikliniką norėdami pasitikslinti vizito laiką. Didesnes pajamas gaunantys respondentai, pamiršę savo apsilankymo poliklinikoje laiką, rečiau nei mažesnes pajamas gaunantys pacientai skambina norėdami jį patikslinti, jie dažniau norėdami patikslinti vizito laiką naudojami internetu ir gauna priminimą elektroniniu paštu (44 paveikslas).

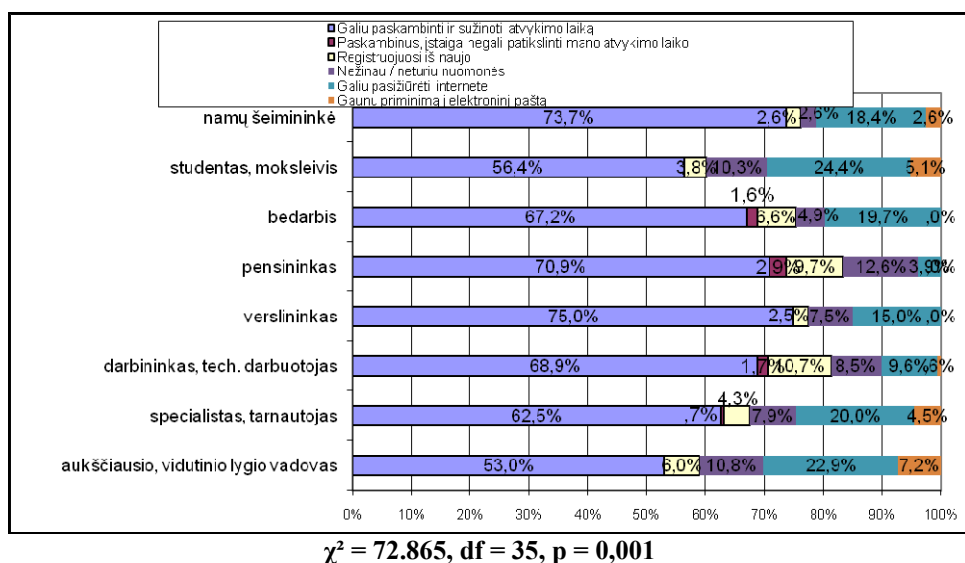


43 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes



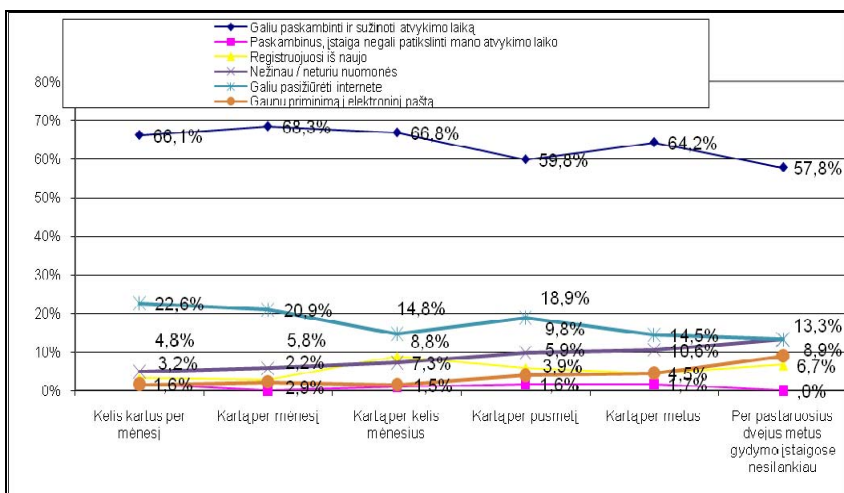
44 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui

Išanalizavus respondentų atsakymus į klausimą, kaip jis gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal respondento veiklą (45 paveikslas), nustatyta, kad atsakymai į šį klausimą reikšmingai skiriasi pacientų grupėse, sudarytose pagal jų vykdomą veiklą ($\chi^2 = 72.865$, $df = 35$, $p = 0,001$). Nustatyta, kad darbininkai ir techniniai darbuotojai, pamiršę vizito poliklinikoje laiką, dažniau nei kiti respondentai pas gydytoją registruojasi iš naujo. Studentai, aukščiausio ir vidutinio lygio vadovai, specialistai bei tarnautojai dažniau nei kiti respondentai nurodė, kad pamiršę vizito laiką jį gali patikslinti internetu. Taip pat daugiau studentų ir aukščiausio ir vidutinio lygio vadovų, palyginti su kitais respondентаis, nurodė, kad vizito poliklinikoje priminimą gauna elektroniniu paštu. Dauguma pensininkų ir namų šeimininkių, pamiršę vizito poliklinikoje laiką, jį tikslina paskambinę telefonu.



45 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą

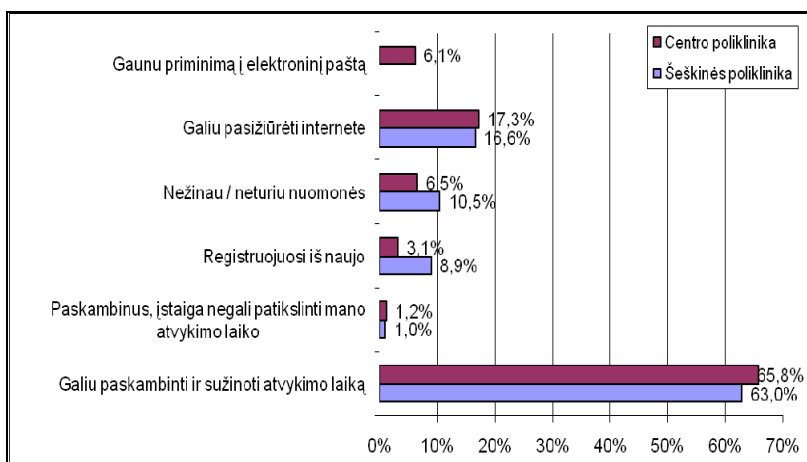
Išanalizavus respondentų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje skaičių, nenustatytas reikšmingas skirtumas tarp grupių ($\chi^2 = 33.662$, $df = 25$, $p = 0,115$) (46 paveikslas).



$$\chi^2 = 33.662, df = 25, p = 0,115$$

46 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje skaičių

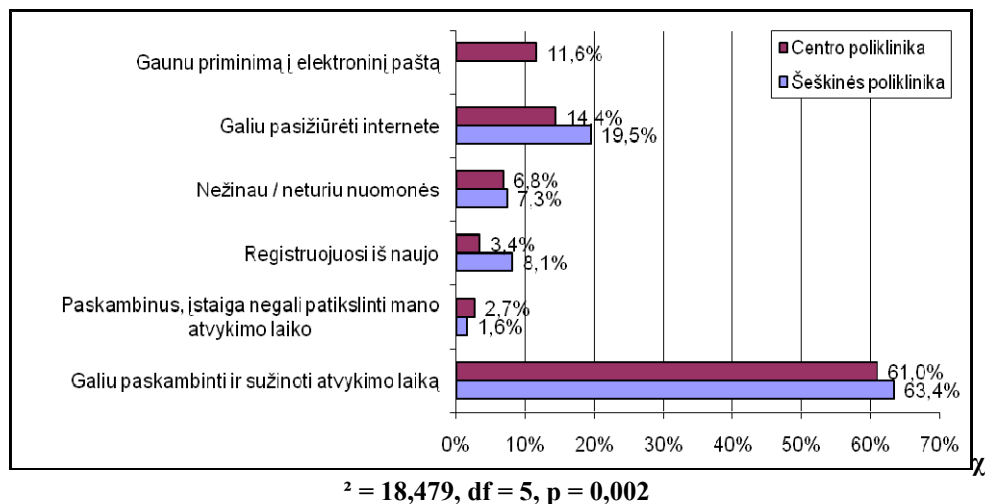
Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikų pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal polikliniką, nustatyta, kad apklaustų pacientų atsakymai reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 50.050, df = 5, p = 0,001$). 6,1 proc. Centro poliklinikos apklaustų pacientų nurodė, kad priminimą apie vizito poliklinikoje laiką jie gauna elektroniniu paštu, o apklausti Šeškinės poliklinikos pacientai nenurodė, kad jie turi tokią galimybę. Apklausti Šeškinės poliklinikos pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad pamiršę vizito poliklinikoje laiką, jie registruojasi iš naujo arba nežino, ką daryti (47 paveikslas).



$$\chi^2 = 50.050, df = 5, p = 0,001$$

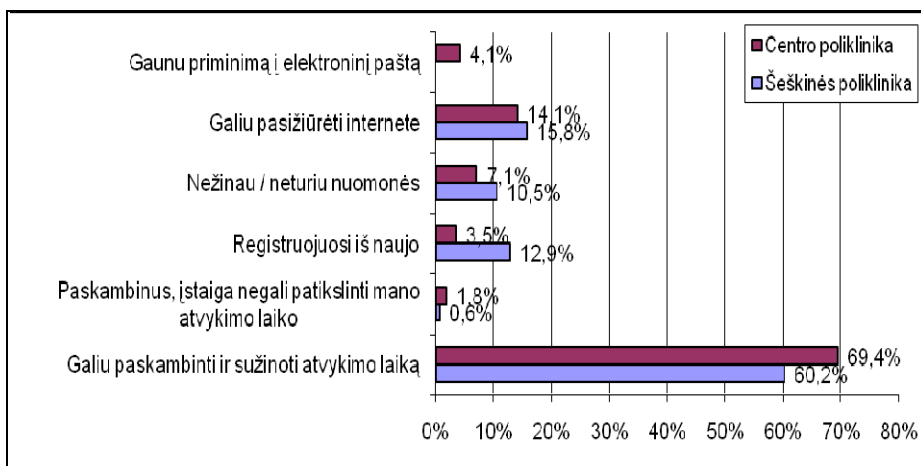
47 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Išanalizavus šių poliklinikų pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal amžiaus grupes, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp Šeškinės ir Centro poliklinikos apklaustų pacientų, kurių amžius 31–40 m., atsakymų ($\chi^2 = 18,479$, $df = 5$, $p = 0,002$) (48 paveikslas). Centro poliklinikos šios amžiaus grupės respondentai nurodė, kad priminimus apie vizitus gauna elektroniniu paštu, o Šeškinės poliklinikos šio amžiaus pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad informaciją apie vizito laiką gali pasitiksinti internetu arba registruojasi iš naujo.



48 pav. 31–40 m. amžiaus respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

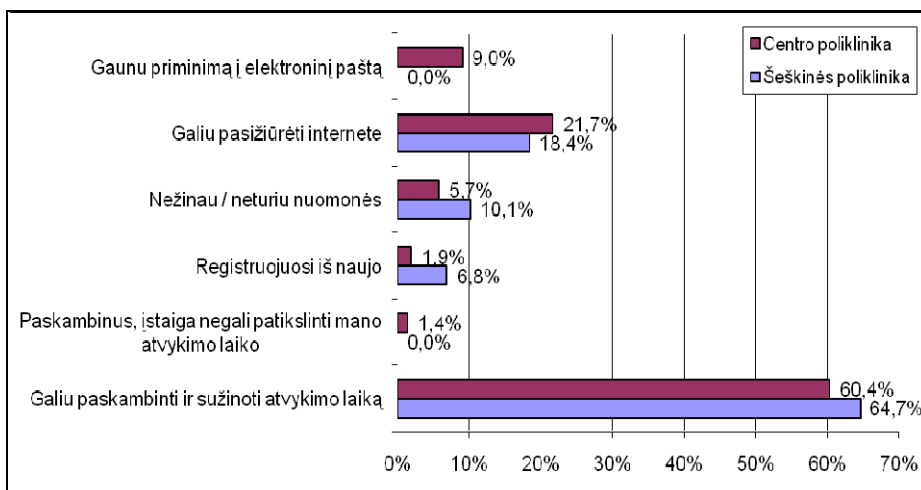
Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikų pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal vienam šeimos nariui tenkančias pajamas, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp Šeškinės ir Centro poliklinikos apklaustų pacientų, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra 501–1000 Lt, atsakymų ($\chi^2 = 19,535$, $df = 5$, $p = 0,002$) (49 paveikslas). Centro poliklinikos respondentai nurodė, kad priminimus apie vizitus gauna elektroniniu paštu, o Šeškinės poliklinikos šios grupės pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad informaciją apie vizito laiką gali pasitiksinti internetu, arba registruojasi iš naujo.



$$\chi^2 = 19,535, df = 5, p = 0,002$$

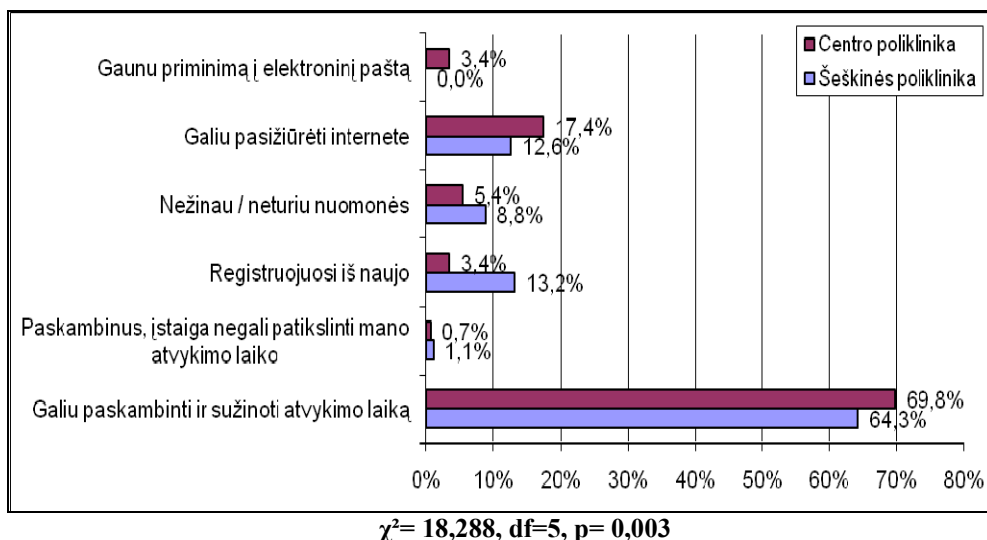
49 pav. Respondentų, kurių šeimos pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, yra 501–1000 Lt, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Išanalizavus šių poliklinikų pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal vykdomas veiklas, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp Šeškinės ir Centro poliklinikos apklaustų specialistų / tarnautojų atsakymų ($\chi^2 = 30,854, df=5, p= 0,001$). Centro poliklinikos respondentai nurodė, kad priminimus apie vizitus gauna elektroniniu paštu ir gali patikslinti internetu, o Šeškinės poliklinikos šios grupės pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad registruojasi iš naujo (50 paveikslas).

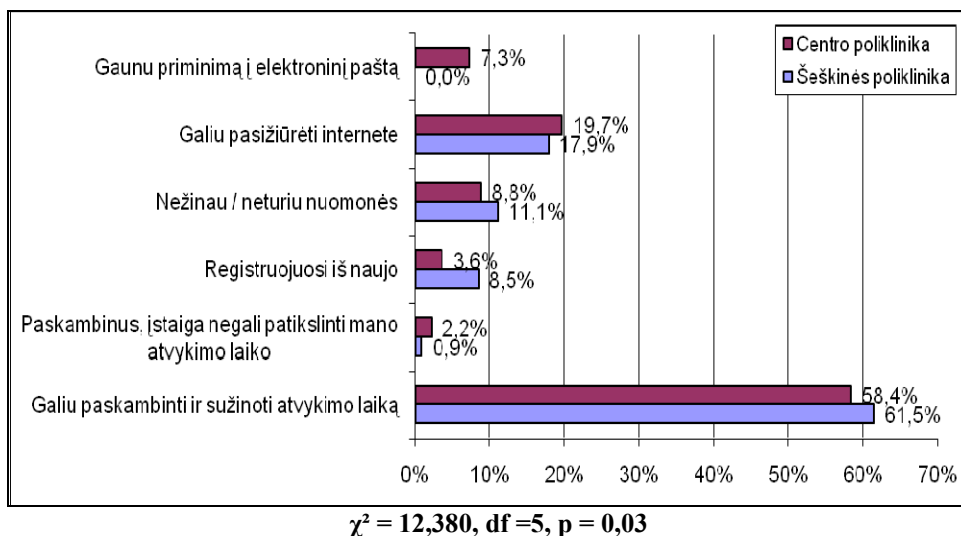


$$\chi^2 = 30,854, df = 5, p = 0,001$$

50 pav. Specialistų ir tarnautojų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas



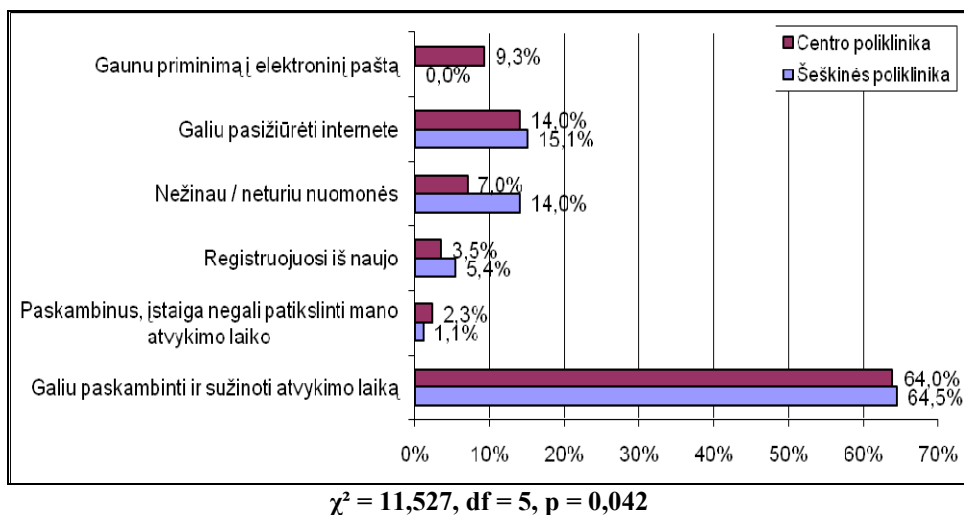
51 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per kelis mėnesius, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas



52 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per pusmetį, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Išanalizavus Šeškinės ir Centro poliklinikų pacientų atsakymus į klausimą, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje skaičių per paskutinius dvejus

metus, nustatytas reikšmingas skirtumas tarp Šeškinės ir Centro poliklinikos apklaustų pacientų, kurie lankėsi kartą per kelis mėnesius ($\chi^2 = 18,288$, $df = 5$, $p = 0,003$), kartą per pusmetį ($\chi^2 = 12,380$, $df = 5$, $p = 0,03$) ir kartą per metus ($\chi^2 = 11,527$, $df = 5$, $p = 0,042$), atsakymų. Centro poliklinikos respondentai nurodė, kad priminimus apie vizitus gauna elektroniniu paštu ir gali pasitikslinti internetu, o Šeškinės poliklinikos šios grupės pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad registruojasi iš naujo arba nežino, ką daryti, kai pamiršta savo vizito laiką (51, 52, 53 paveikslai).

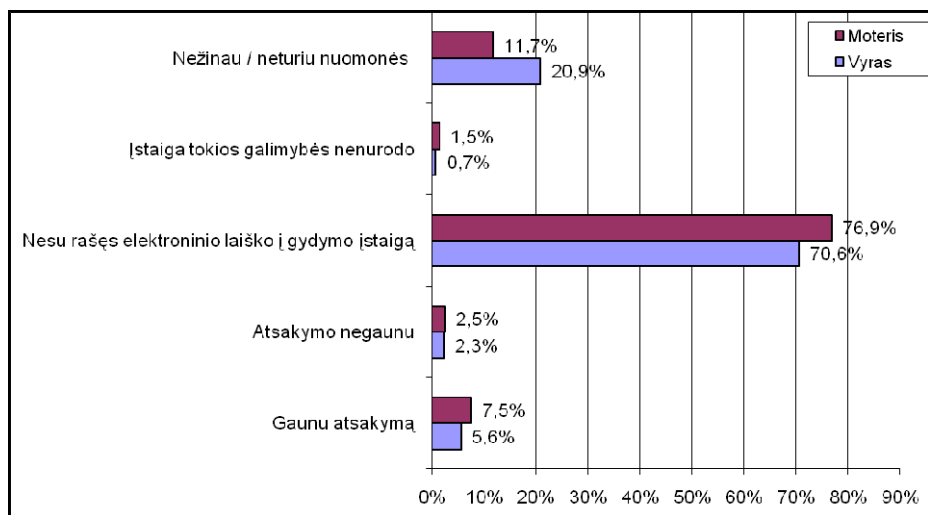


53 pav. Respondentų, kurie sveikatos priežiūros įstaigose lankosi kartą per metus, atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 5 priedo 5.4.1–5.4.7 lentelėse.

3.2.1.5. Atsakymas elektroniniu paštu

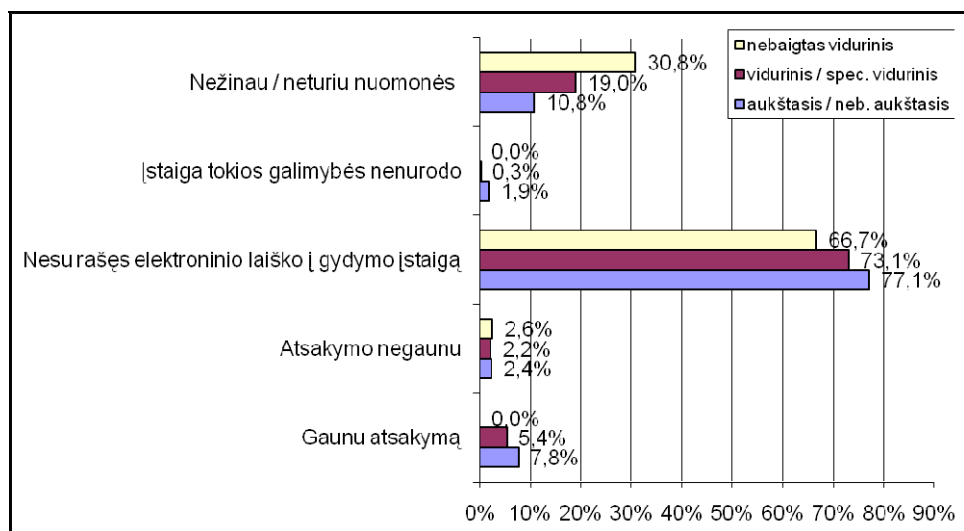
Apklausoje dalyvavusių pacientų paklausus, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, dauguma respondentų (75,1 proc.) nurodė, kad nėra rašę gydymo įstaigai elektroninio laiško, 6,7 proc. apklaustųjų nurodė, kad atsakymą gauna, 2,4 proc. apklaustųjų nurodė, kad atsakymo negauna, 14,6 proc. respondentų nežinojo, kad į įstaigą galima kreiptis elektroniniu laiškų, ir 1,2 proc. apklaustųjų nurodė, kad pati įstaiga nenurodo galimybės pacientui kreiptis elektroniniu laiškų. Analizuojant respondentų atsakymus pagal respondentų lytį, nustatyta, kad vyrų ir moterų atsakymai reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 15,763$, $df = 4$, $p = 0,003$) (54 paveikslas) – moterys dažniau nei vyrai nurodė, kad atsakymą elektroniniu paštu iš gydymo įstaigos gauna, o vyrai dažniau nei moterys nežinojo tokios galimybės.



$$\chi^2 = 15,763, df = 4, p = 0,003$$

54 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal lytį

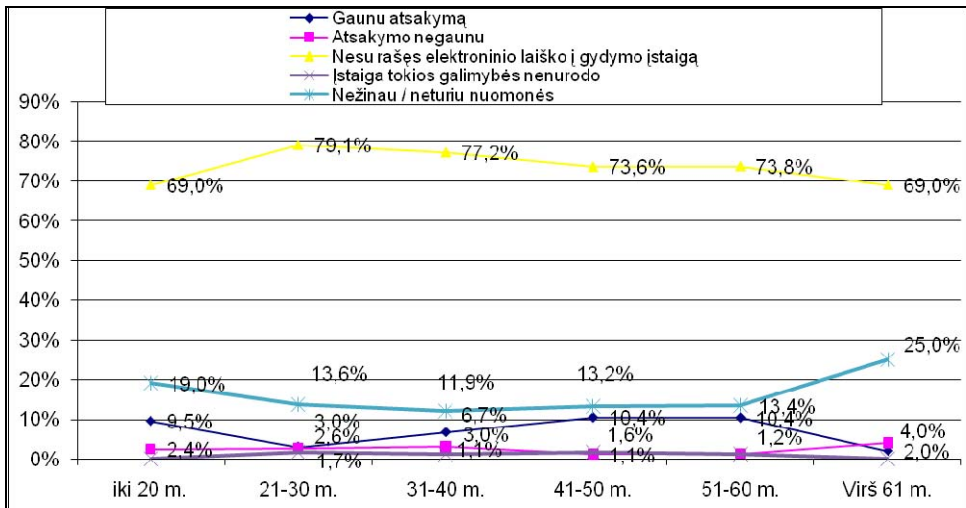
Įvertinus respondentų atsakymų į šį klausimą pasiskirstymą pagal respondentų išsilavinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp respondentų išsilavinimo ir atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį į laišką gauna atsakymą ($\chi^2 = 28,343, df = 8, p = 0,0001$). Nustatyta, kad aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad gauna atsakymus, o nebaigtą vidurinį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad tokios galimybės nežino (55 paveikslas).



$$\chi^2 = 28,343, df = 8, p = 0,0001$$

55 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

Išanalizavus respondentų atsakymų pasiskirstymą į šį klausimą pagal respondentų amžiaus grupes nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp respondentų amžiaus grupės ir atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą ($\chi^2 = 33.291$, $df = 20$, $p = 0,031$). Nustatyta, kad jaunesnio amžiaus respondentai dažniau nurodė, kad gauna atsakymus, o vyresni respondentai dažniau nurodė, kad tokios galimybės nežino (56 paveikslas).

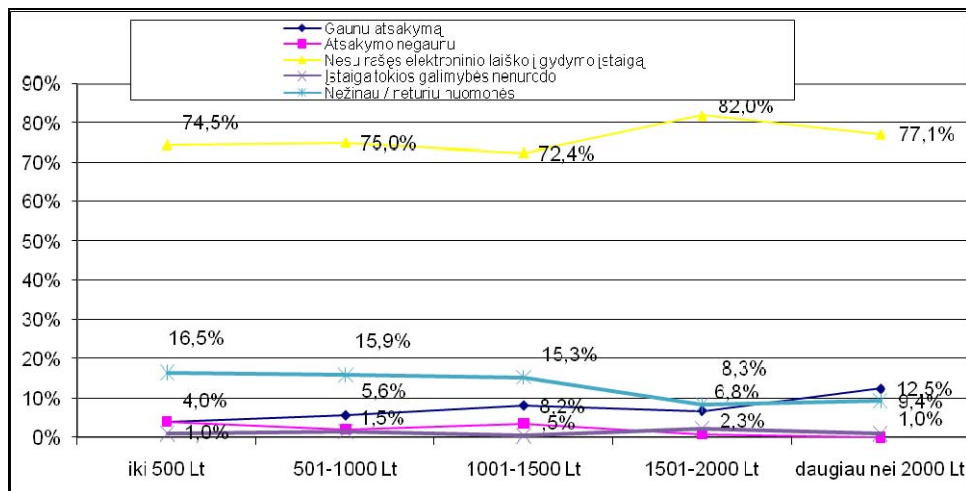


$$\chi^2 = 33.291, df = 20, p = 0,031$$

56 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

Išvertinus Šeškinės poliklinikos ir Centro poliklinikos respondentų atsakymus į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, reikšmingo skirtumo nebuvo nustatyta ($\chi^2 = 2.348$, $df = 4$, $p = 0,672$) – tiek dauguma apklaustų Šeškinės poliklinikos pacientų, tiek dauguma apklaustų Centro poliklinikos pacientų nurodė, kad nėra rašę elektroninio laiško gydymo įstaigai. Tyrimo metu nustatyta, kad skirtingus atsakymus į šį klausimą pateikė Šeškinės ir Centro poliklinikos pacientai aukščiausio ir vidutinio lygio vadovai ($\chi^2 = 10,278$, $df = 4$, $p = 0,036$) – Šeškinės poliklinikoje besilankantys vadovai dažniau nei Centro poliklinikoje besilankantys vadovai nurodė, kad išsiuntę poliklinikai elektroninį paklausimą gauna atsakymą elektroniniu paštu. Taip pat, skirtingą nuomonę šiuo klausimu turėjo poliklinikose besilankantys specialistai ir tarnautojai ($\chi^2 = 13,788$, $df = 4$, $p = 0,008$) – Centro poliklinikoje besilankantys specialistai ir tarnautojai dažniau nei Šeškinės poliklinikoje besilankantys specialistai ir tarnautojai nurodė, kad išsiuntę poliklinikai elektroninį paklausimą gauna atsakymą elektroniniu paštu, o didesnė dalis Šeškinės poliklinikoje besilankančiųjų nurodė, kad įstaiga tokios galimybės nenurodo. Skirtingai į šį klausimą atsakė ir pensininkai, besilankantys analizuojamuose poliklinikose ($\chi^2 = 9,837$, $df = 3$, $p = 0,02$) – Centro poliklinikoje besilankantys pensininkai dažniau nurodė, kad nėra rašę elektroninių laiškų poliklinikai, o Šeškinės

poliklinikoje besilankantys pensininkai dažniau neturėjo nuomonės šiuo klausimu (57 paveikslas).



$$\chi^2 = 2.348, df = 4, p = 0,672$$

57 pav. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašę gydymo įstaigai elektroninį laišką gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 5 priedo 5.5.1–5.5.7 lentelėse.

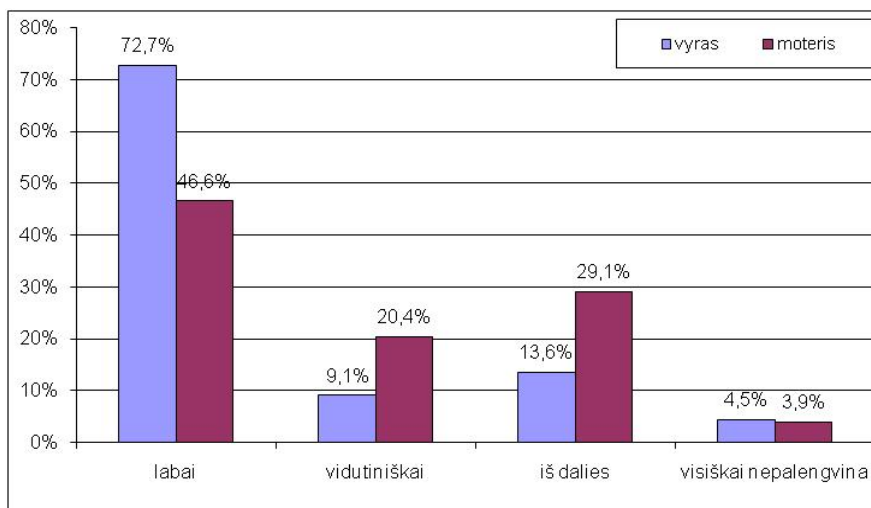
3.2.2. Asmens sveikatos priežiūros specialistų nuomonės tyrimo rezultatai

3.2.2.1. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų teikimui

Siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, nuomonę apie informacinių technologijų naudojimą, darbuotojams buvo užduotas klausimas, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. 48,3 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad darbo vietoje naudojamos informacinės technologijos labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. 19,6 proc. respondentų nurodė, kad informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų teikimą palengvina vidutiniškai. 28,1 proc. apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje sveikatos priežiūros paslaugų teikimą palengvina iš dalies. Ir tik 3,9 proc. apklaustųjų išreiškė nuomonę, kad informacinių technologijų naudojimas asmens sveikatos priežiūros įstaigose visiškai nepalengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimo.

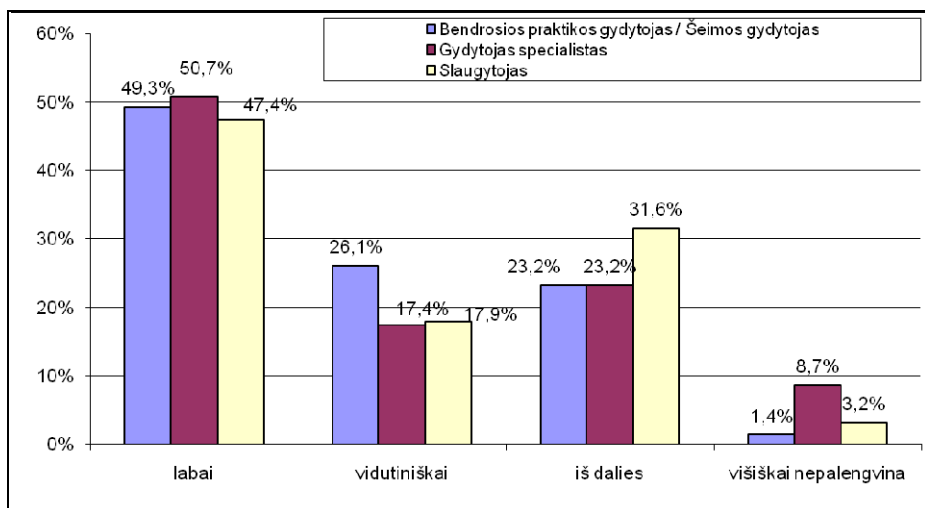
Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (58 paveikslas), pastebėta, kad 72,7 proc. apklausoje dalyvavusių vyrų nurodė, jog informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, o taip manančių moterų buvo gerokai mažiau (46,6 proc.). Moterys dažniau nei vyrai

buvo linkusios manyti, kad informacinių technologijų naudojimas tik iš dalies palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Nustatytas statistiškai reikšmingas rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą (**Mann-Whitney U = 2562,0, p = 0,037**, vid. rangai: vyrų = 127,95, moterų = 168,75), t. y. nustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodė, kad sveikatos priežiūros paslaugų teikimą labai palengvina informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje.



Mann-Whitney U = 2562,0, p = 0,037

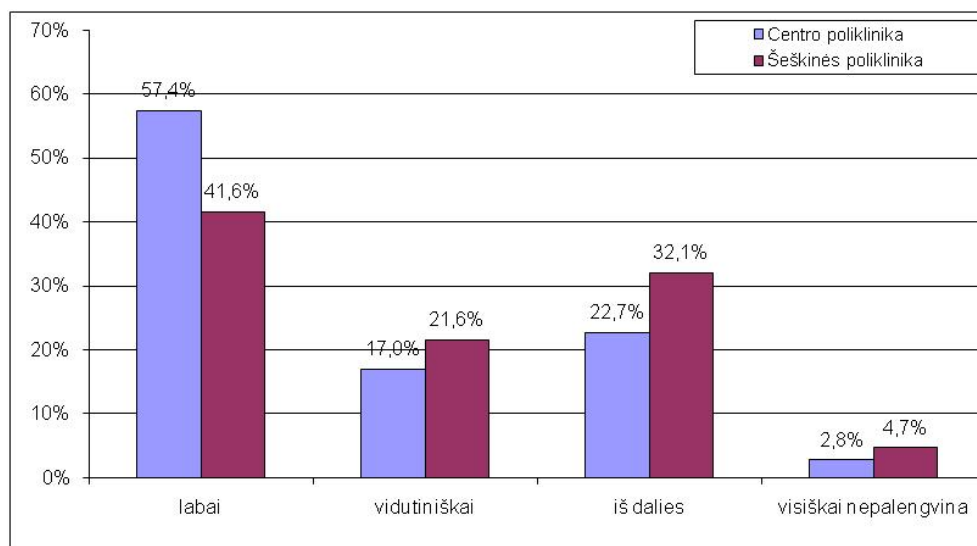
58 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal lytį



χ^2 (K-W) = 0.781, df = 2, p = 0,677

59 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją

Aiškinantis, kaip informacinių technologijų naudojimo įtaką sveikatos priežiūros paslaugų teikimui vertina šeimos gydytojai, gydytojai specialistai ir slaugytojos, nenustatyta, kad skirtingų specializacijų asmens priežiūros specialistų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 (K-W) = 0.781, df = 2, p = 0,677$ (vid. rangai: šeimos gydytojų = 156.54, gydytojų spec. = 164.377, slaugytojų = 167.437). Tačiau 59 paveiksle matyti, kad slaugytojos linkusios kritiškiau vertinti informacinių technologijų naudojimo darbo vietoje naudą nei gydytojai specialistai ar šeimos gydytojai. Net 31,6 proc. apklausoje dalyvavusių slaugytojų nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas tik iš dalies palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą.



Mann-Whitney U = 11145,5, p = 0,005

60 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Vertinant darbuotojų atsakymus pagal poliklinikas, kuriose jie dirba (60 paveikslas), pastebima, kad 57,4 proc. Centro poliklinikos asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių darbuotojų mano, kad informacinių technologijų naudojimas labai palengvina šių paslaugų teikimą, taip pat mano tik 41,6 proc. Šeškinės poliklinikos darbuotojų. Taip pat matome, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojai (4,7 proc.) dažniau nei Centro poliklinikos darbuotojai (2,8 proc.) nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje visiškai nepalengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Nustatytas statistiškai reikšmingas rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą (**Mann-Whitney U = 11145,5, p = 0,005** (vid. rangai: Centro pol. = 150.05, Šeškinės pol.=177.84), t. y. nustatyta, kad apklausoje dalyvavę Centro poliklinikos darbuotojai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai nurodė, kad sveikatos priežiūros paslaugų teikimą labai palengvina informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje.

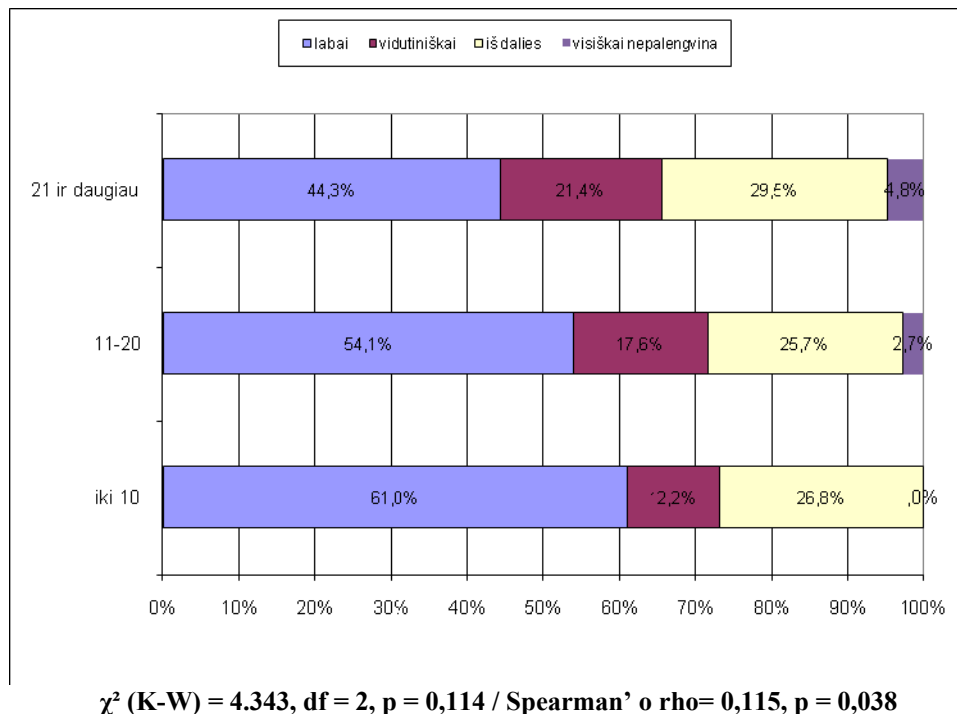
Analizuojant atsakymų į šį klausimą pasiskirstymą pagal darbuotojų amžiaus grupes, (6 lentelė) statistiškai reikšmingo skirtumo tarp grupių nuomonės nebuvo nustatyta – tiek dauguma jaunesnių darbuotojų, tiek dauguma vyresnių darbuotojų mano, kad informacinių technologijų naudojimas labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Taip pat nenustatytas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir informacinių technologijų naudos teikiant asmens sveikatos priežiūros paslaugas vertinimo. 6 lentelėje matyti, kad 41–50 m. ir 51–60 m. darbuotojai dažniau nei kitų amžiaus grupių darbuotojai linkę manyti, kad informacinių technologijų naudojimas tik iš dalies palengvina, arba visiškai nepalengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimo.

6 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas amžiaus grupėse

Amžiaus vertinimas		<i>Labai palengvina</i>	<i>Vidutiniškai palengvina</i>	<i>Iš dalies palengvina</i>	<i>Visiškai nepalengvina</i>
		$\chi^2=13,043$, $df=12$, $p=0,366$ / Spearman'o $\rho=0,067$, $p=0,227$			
iki 30 m.	N	13	4	6	0
	%	56,5%	17,4%	26,1%	0%
31 m–40 m.	N	38	11	16	1
	%	57,6%	16,7%	24,2%	1,5%
41 m.–50 m.	N	38	22	26	6
	%	41,3%	23,9%	28,3%	6,5%
51 m–60 m.	N	53	17	37	3
	%	48,2%	15,5%	33,6%	2,7%
61 m. ir daugiau	N	15	10	7	2
	%	44,1%	29,4%	20,6%	5,9%
Iš viso	N	157	64	92	12
	%	48,3%	19,7%	28,3%	3,7%

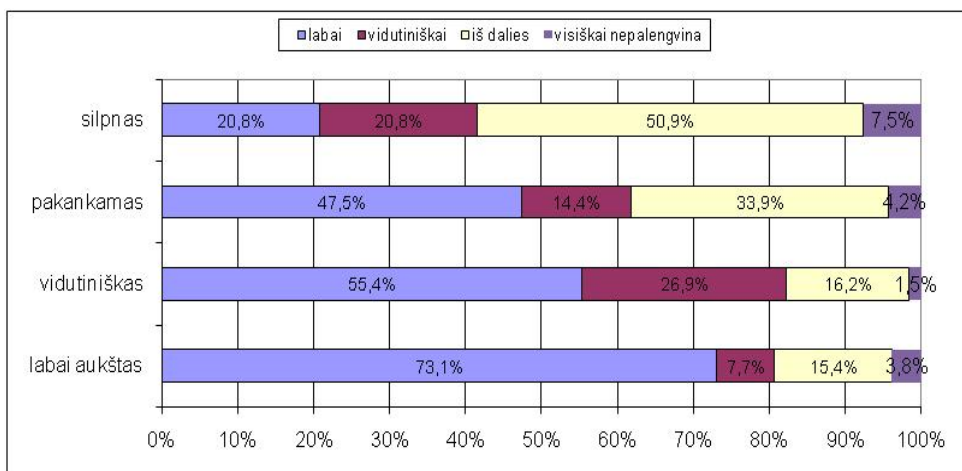
analizuojant atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje turi įtakos sveikatos priežiūros paslaugų teikimui, (61 paveikslas) pagal respondentų darbo stažą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, nors statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingo stažo darbuotojų grupių nenustatyta (χ^2 (K-W) = 4.343, $df = 2$, $p = 0,114$ (vid. rangai: iki 10 m. = 143.41, 11 m. – 20 m. = 153.61, 21 m. ir daugiau = 170.11), pastebima, kad didėjant darbo stažui prastėja darbuotojų nuomonė apie informacinių technologijų naudą teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, t. y. didesnę stažą turintys respondentai dažniau nei mažesnę stažą turintys respondentai nurodo, kad informacinės technologijos visiškai nepalengvina asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Nustatytas mažesnis nei vidutinio stiprumo, tačiau patikimas teigiamas koreliacinis ryšys tarp darbuotojo stažo ir informacinių technologijų įtakos teikiant sveikatos priežiūros paslaugas vertinimo

(Spearman'o $\rho = 0,115$, $p = 0,038$), t. y. nustatyta, kad didėjant respondentų stažui prastėja informacinių technologijų įtakos vertinimas.



61 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbo stažą

Analizuojant atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje turi įtakos sveikatos priežiūros paslaugų teikimui, pagal respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą, (62 paveikslas), nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino silpnai, ir darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino labai gerai, informacinių technologijų įtakos sveikatos paslaugų teikimui vertinimo ($\chi^2 = 43,194$, $df = 9$, $p = 0,001$). Nustatyta, kad dauguma darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino labai gerai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, o darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę sakyti, kad informacinės technologijos tik iš dalies palengvina arba iš viso nepalengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimo. Nustatytas mažesnis nei vidutinio stiprumo, tačiau patikimas teigiamas koreliacinis ryšys tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir informacinių technologijų įtakos teikiant sveikatos priežiūros paslaugas vertinimo (Spearman'o $\rho = 0,301$, $p = 0,0001$), t. y. nustatyta, kad gerėjant respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, gerėja informacinių technologijų įtakos vertinimas.



$\chi^2 = 43,194$, $df = 9$, $p = 0,001$ / Spearman'o $\rho = 0,301$, $p = 0,0001$

62 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų naudojimas palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo kompiuterinio raštingumo vertinimą

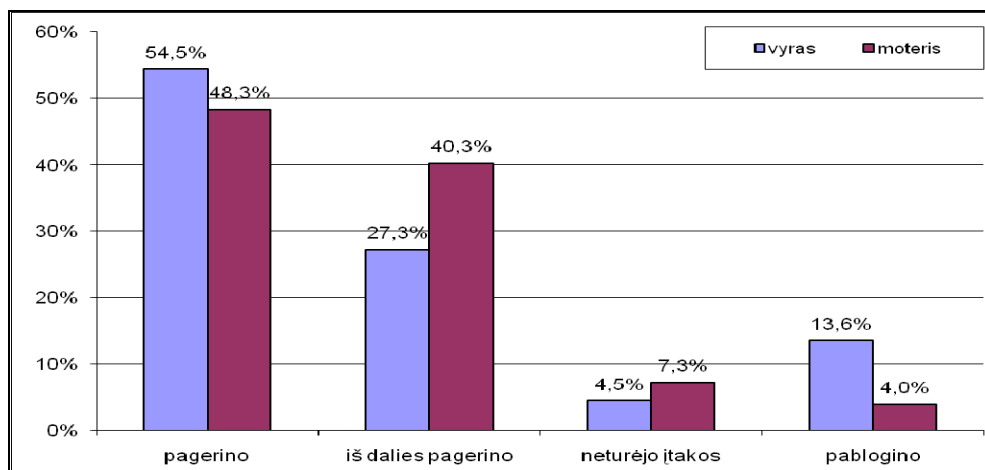
Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.1.1–6.1.3 lentelėse bei 6.1.1–6.1.3 paveiksluose.

3.2.2.2. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei

Siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, nuomonę apie informacinių technologijų įtaką sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei, darbuotojams buvo užduotas klausimas, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. 48,8 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. 39,4 proc. respondentų nurodė, kad informacinės technologijos iš dalies pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. 7,1 proc. apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų išreiškė nuomonę, kad informacinių technologijų naudojimas neturėjo įtakos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei. Tačiau net 4,7 proc. apklaustųjų nurodė, kad informacinės technologijos, naudojamos asmens sveikatos priežiūros įstaigose, pablogino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę.

Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (63 paveikslas), pastebima, kad 54,5 proc. apklausoje dalyvavusių vyrų nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas pagerino sveikatos priežiūros prieinamumą ir kokybę, taip pat manė 48,3 proc. moterų. Moterys dažniau nei vyrai buvo linkusios manyti, kad informacinių technologijų naudojimas tik iš dalies pagerino arba neturėjo įtakos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei. Analizuojant nustatytas statistiškai

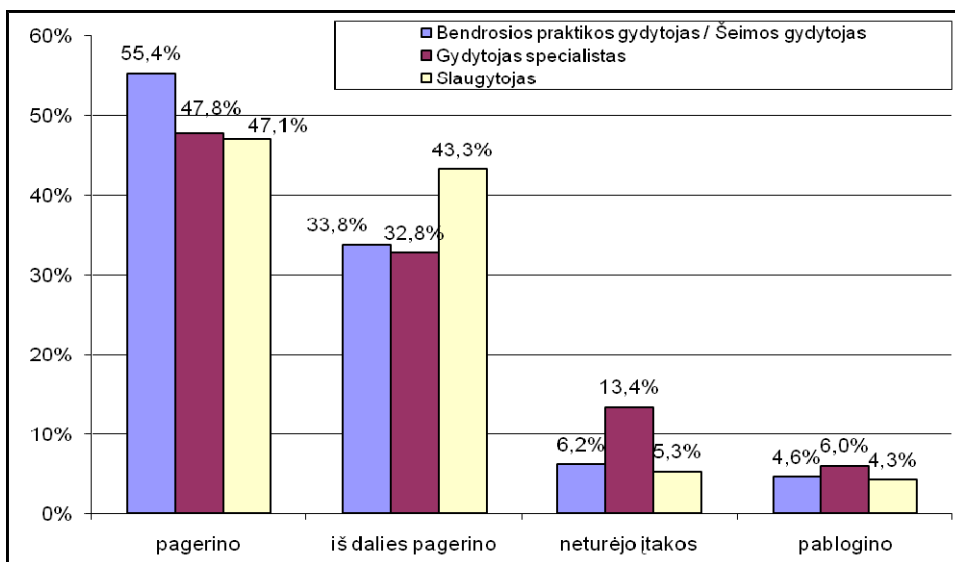
reikšmingas rangų vidurkių skirtumas, taikant Mann-Whitney testą (**Mann-Whitney U = 3262.0, p = 0,037** (vid. rangai: vyrų = 159.77, moterų = 161.63)., t. y. nustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos paslaugų prieinamumą ir kokybę, o moterys, reikšmingai dažniau nei vyrai manė, kad informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą pagerino tik iš dalies arba iš viso neturėjo įtakos.



Mann-Whitney = 3262.0, p=0,037

63 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal lytį

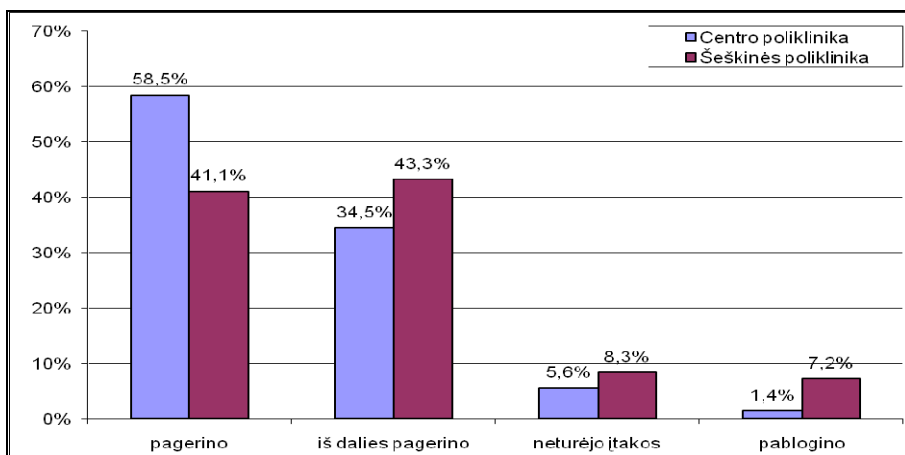
Analizuojant, kaip informacinių technologijų naudojimo įtaką sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei vertina šeimos gydytojai, gydytojai specialistai ir slaugytojos, nenustatyta, kad skirtingų specializacijų asmens priežiūros specialistų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtusi χ^2 ($K-W$) = 1.464, $d= 2$, 0.677 (vid. rangai: šeimos gydytojų = 150.03, gydytojų spec. = 167.39, slaugytojų = 160.82). Tačiau 64 paveiksle matyti, kad šeimos gydytojai informacinių technologijų įtaką sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei linkę vertinti geriau nei gydytojai specialistai ir slaugytojos. Daugiau nei pusė apklaustų šeimos gydytojų (55,4 proc.) nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Slaugytojos buvo linkusios kritiškiau vertinti informacinių technologijų įtaką sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei – 43,3 proc. apklaustų slaugytojų teigė, kad informacinės technologijos tik iš dalies pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Gydytojai specialistai dar kritiškiau nei slaugytojos vertino informacinių technologijų įtaką sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei – 13,4 proc. gydytojų specialistų nurodė, kad informacinės technologijos neturėjo įtakos sveikatos priežiūros paslaugų kokybei, o net 6,0 proc. nurodė, kad informacinės technologijos pablogino paslaugų prieinamumą ir kokybę.



$$\chi^2 (K-W) = 1.464, df = 2, p = 0.677$$

64 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją

Vertinant darbuotojų atsakymus pagal poliklinikas, kuriose jie dirba (65 pav.), pastebima, kad 58,5 proc. Centro poliklinikos asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių darbuotojų nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę ir tik 41,1 proc. Šeškinės poliklinikos darbuotojų buvo tos pačios nuomonės. Taip pat matome, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojai (7,2 proc.) dažniau nei Centro poliklinikos darbuotojai (1,4 proc.) nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas pablogino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Analizuojant nustatytas statistiškai reikšmingas rangų vidurkių skirtumas, taikant Mann-Whitney testą (**Mann-Whitney U = 10231.0, p = 0,001** (vid. rangai: Centro pol. = 143.55, Šeškinės pol. = 175.66) – nustatyta, kad apklausoje dalyvavę Centro poliklinikos darbuotojai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę.



Mann-Whitney U = 10231.0, p = 0,001

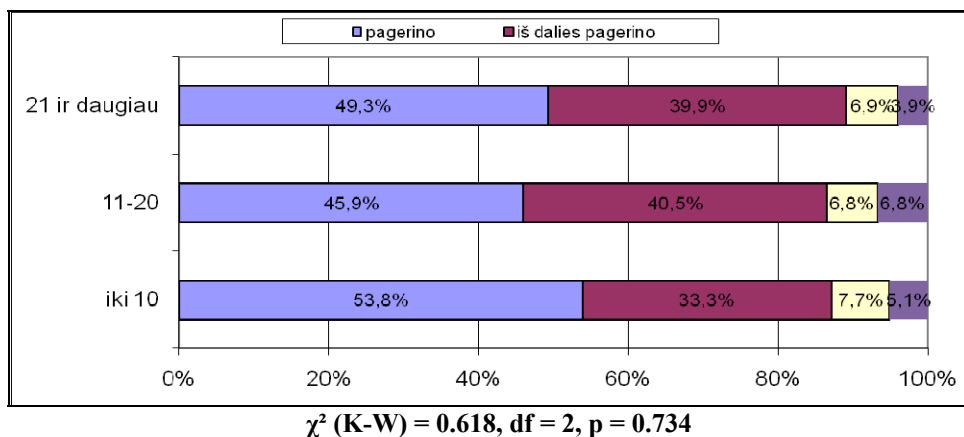
65 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Analizuojant atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymą pagal darbuotojų amžiaus grupes (7 lentelė), statistiškai reikšmingo skirtumo tarp grupių nuomonės nebuvo nustatyta – tiek dauguma jaunesnių darbuotojų, tiek dauguma vyresnių darbuotojų mano, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Taip pat nenustatytas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir informacinių technologijų įtakos asmens sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei vertinimo.

7 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas amžiaus grupėse

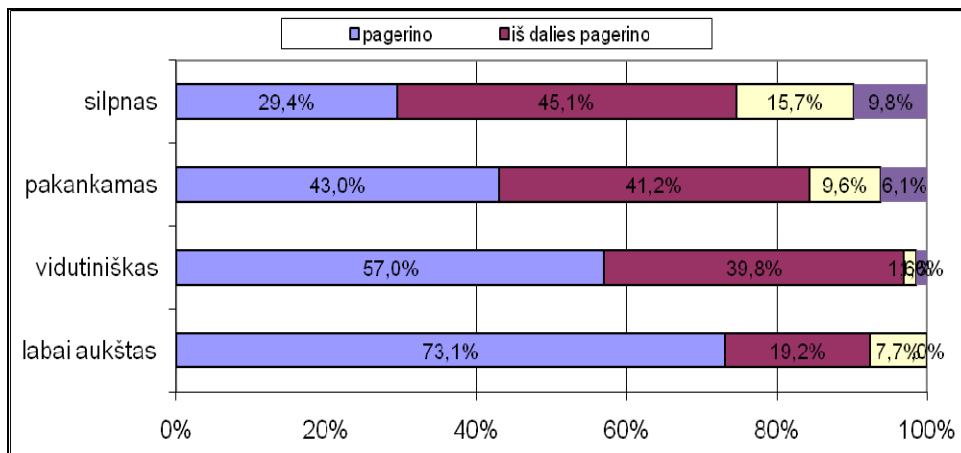
Amžius vertinimas		Pagerino	Iš dalies pagerino	Neturėjo įtakos	Pablogino
		$\chi^2 = 11,651, df = 12, p = 0,474 / \text{Spearman'o } \rho = -0,042, p = 0,458$			
iki 30 m.	N	14	4	2	2
	%	63,6%	18,2%	9,1%	9,1%
31 m.–40 m.	N	29	31	3	3
	%	43,9%	47,0%	4,5%	4,5%
41 m.–50 m.	N	38	36	9	6
	%	42,7%	40,4%	10,1%	6,7%
51 m.–60 m.	N	55	40	6	4
	%	52,4%	38,1%	5,7%	3,8%
61 m. ir daugiau	N	17	15	2	0
	%	50,0%	44,1%	5,9%	,0%
Iš viso	N	153	126	22	15
	%	48,4%	39,9%	7,0%	4,7%

Analizuojant atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pagal respondentų darbo stažą asmens sveikatos priežiūros įstaigose pasiskirstymą (66 paveikslas), statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingo stažo darbuotojų grupių nenustatyta (χ^2 (K-W) = 0.618, $df = 2$, $p = 0.734$ (iki 10 m. = 152.69, 11 m. – 20 m. = 164.52, 21 m. ir daugiau = 157.42)). Nenustatyta, kad didėjant darbo stažui blogėtų darbuotojų nuomonė apie informacinių technologijų įtaką sveikatos priežiūros paslaugų kokybei, taip pat nenustatytas ir atvirkštinis koreliacinis ryšys (*Spearman'o rho* = -0,009, $p = 0,870$), t. y. nenustatyta, kad mažėjant respondentų stažui gerėtų informacinių technologijų įtakos vertinimas.



66 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal darbo stažą

Analizuojant atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pagal respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą pasiskirstymą (67 paveikslas), nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino silpnai, ir darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino labai gerai ($\chi^2 = 32,183$, $df = 9$, $p = 0,001$). Nustatyta, kad dauguma darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino labai gerai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, o darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos tik iš dalies pagerino, neturėjo įtakos ar net pablogino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Nustatytas mažesnis nei vidutinio stiprumo, tačiau patikimas teigiamas koreliacinis ryšys tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir informacinių technologijų įtakos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei (*Spearman'o rho* = -0,278, $p = 0,0001$), t. y. nustatyta, kad gerėjant respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, geriau vertinama informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei.



$\chi^2 = 32,183$, $df = 9$, $p = 0,001$ / Spearman'o $\rho = -0,278$, $p = 0,0001$

67 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal kompiuterinio raštingumo vertinimą

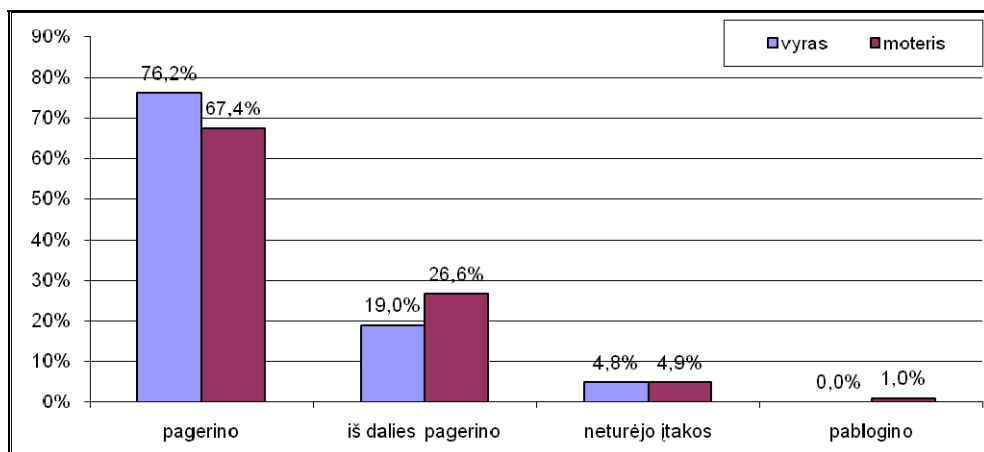
Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.2.1–6.2.3 lentelėse ir 6.2.1 ir 6.2.2 paveiksluose.

3.2.2.3. Informacinių technologijų įtaka paciento užsirašymui pas gydytoją

Siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų asmens sveikatos priežiūros specialistų nuomonę apie informacinių technologijų įtaką paciento užsirašymui pas gydytoją, klausimyne buvo suformuluotas klausimas, kokią įtaką informacinės technologijos daro paciento užsirašymui pas gydytoją. 68,0 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinės technologijos pagerino pacientų užsirašymą pas gydytoją, 26,2 proc. nurodė, kad iš dalies pagerino. Tačiau net 4,9 proc. apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų teigė, kad informacinių technologijų naudojimas neturėjo įtakos ir 0,9 proc., kad pablogino paciento užsirašymą pas gydytoją.

Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (68 paveikslas), pastebima, kad 76,2 proc. apklausoje dalyvavusių vyrų nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas pagerino paciento užsirašymą pas gydytoją, taip manė ir 67,4 proc. moterų. Moterys dažniau nei vyrai buvo linkusios manyti, kad informacinės technologijos tik iš dalies pagerino, neturėjo įtakos ar net pablogino paciento užsirašymą pas gydytoją. Analizuojant nenustatytas statistiškai reikšmingas rangų vidurkių skirtumas, taikant Mann-Whitney testą ($Mann-Whitney U = 2915,5$, $p = 0,416$ (vid. rangai: vyrų = 149.83, moterų = 163.91), t. y. nenustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodytų, kad informacinės te-

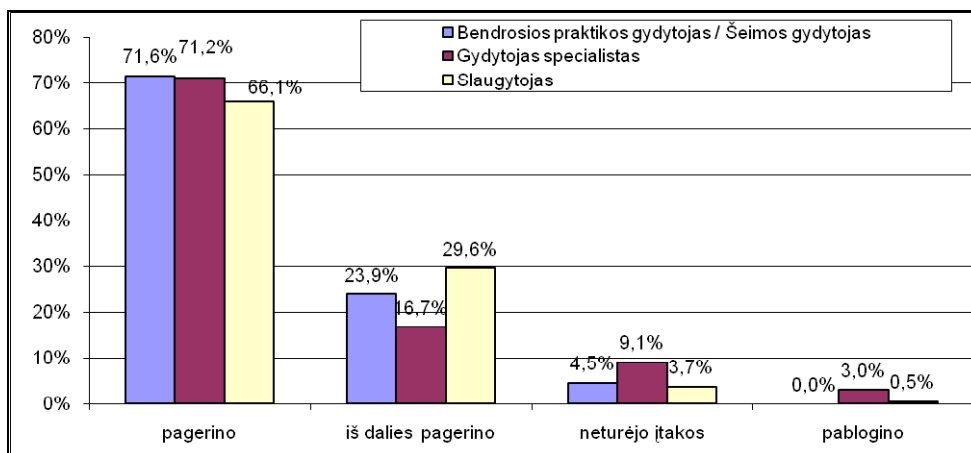
chnologijos pagerino paciento užsirašymą pas gydytoją, taip pat nenustatyta, kad moterys, reikšmingai dažniau nei vyrai manytų, kad informacinės technologijos neturėtų įtakos ar net pablogintų pacientų užsirašymą pas gydytoją.



Mann-Whitney U = 2915.5, p = 0,416

68 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį

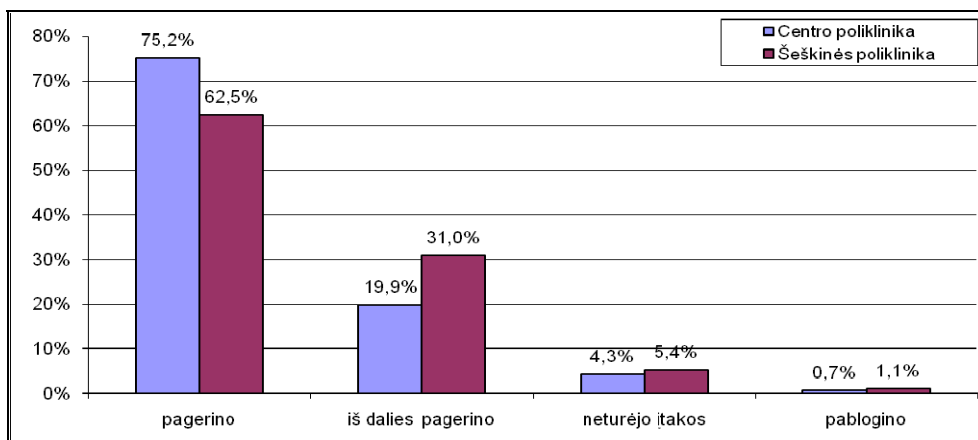
Analizuojant, kaip informacinių technologijų naudojimas įtaką paciento užsirašymui pas gydytoją vertina šeimos gydytojai, gydytojai specialistai ir slaugytojos, nenustatyta, kad skirtingų specializacijų asmens priežiūros specialistų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtųsi χ^2 ($K-W$) = 0.605, $df = 2$, $p = 0.739$ (vid. rangai: šeimos gydytojų = 155.67, gydytojų spec. = 160.40, slaugytojų = 163.95). Tačiau 69 paveiksle matyti, kad šeimos gydytojai informacinių technologijų įtaką paciento užsirašymui pas gydytoją linkę vertinti geriau nei gydytojai specialistai bei slaugytojos. Dauguma apklaustų šeimos gydytojų (71,6 proc.) nurodė, kad informacinės technologijos pagerino pacientų užsirašymą pas gydytojus. Slaugytojos buvo linkusios kritiškiau vertinti informacinių technologijų įtaką paciento užsirašymui pas gydytoją – 29,6 proc. apklaustų slaugytojų nurodė, kad informacinės technologijos tik iš dalies pagerino pacientų užsirašymą pas gydytoją. Gydytojai specialistai dar kritiškiau nei slaugytojos vertino informacinių technologijų įtaką pacientų užsirašymui pas gydytojus – 9,1 proc. gydytojų specialistų nurodė, kad informacinės technologijos neturėjo įtakos pacientų registracijai pas gydytojus, ir net 3,0 proc. nurodė, kad informacinės technologijos pablogino pacientų registraciją pas gydytojus.



χ^2 (K-W) = 0.605, df = 2, p = 0.739

69 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal specialybę

Vertinant darbuotojų atsakymus pagal poliklinikas, kuriose jie dirba (70 paveikslas), pastebima, kad 75,2 proc. Centro poliklinikos asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių darbuotojų manė, kad informacinių technologijų naudojimas pagerino pacientų užsirašymą pas gydytojus, taip manė tik 62,5 proc. Šeškinės poliklinikos darbuotojų. Taip pat matome, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojai (31,0 proc.) daug dažniau nei Centro poliklinikos darbuotojai (19,9 proc.) nurodė, kad informacinių technologijų naudojimas tik iš dalies pagerino pacientų užsirašymą pas gydytojus. Taip pat daugiau Šeškinės poliklinikos darbuotojų manė, kad informacinės technologijos neturėjo įtakos ar net pablogino pacientų užsirašymą pas gydytojus. Analizuojant nustatytas statistiškai reikšmingas rangų vidurkių skirtumas, taikant Mann-Whitney testą (**Mann-Whitney U = 11358.0, p = 0,019** (vid. rangai: Centro pol. = 151.55, Šeškinės pol. = 171.77) – nustatyta, kad apklausoje dalyvavę Centro poliklinikos darbuotojai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę.



Mann-Whitney U = 11358.0, p = 0,019

70 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas

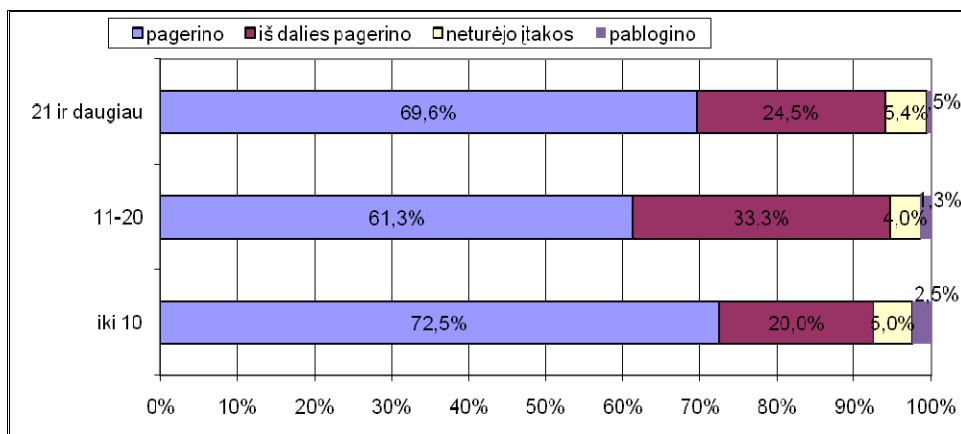
8 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas amžiaus grupėse

Amžius <i>vertinimas</i>		<i>Pagerino</i>	<i>Iš dalies pagerino</i>	<i>Neturėjo įtakos</i>	<i>Pablogino</i>
		$\chi^2 = 11,756, df=12, p=0,465$ / Spearman'o $\rho = -0,026, p=0,650$			
iki 30 m.	N	18	4	1	0
	%	78,3%	17,4%	4,3%	0,0%
31 m.–40 m.	N	41	21	3	2
	%	61,2%	31,3%	4,5%	3,0%
41 m.–50 m.	N	61	21	6	0
	%	69,3%	23,9%	6,8%	0,0%
51 m.–60 m.	N	70	32	5	0
	%	65,4%	29,9%	4,7%	0,0%
61 m. ir daugiau	N	26	6	1	1
	%	76,5%	17,6%	2,9%	2,9%
Iš viso	N	216	84	16	3
	%	67,7%	26,3%	5,0%	0,9%

Analizuojant atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi pacientų užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymą darbuotojų amžiaus grupėse (8 lentelė), statistiškai reikšmingo skirtumo tarp grupių nuomonės nebuvo nustatyta – tiek dauguma jaunesnių darbuotojų, tiek dauguma vyresnių darbuotojų mano, kad

informacinės technologijos pagerino pacientų užsirašymą pas gydytojus. Taip pat nenustatytas koreliacinis ryšys tarp respondentų amžiaus ir informacinių technologijų įtakos pacientų registracijai pas gydytojus vertinimo.

Analizuojant atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia pacientų užsirašymą pas gydytoją, pagal respondentų darbo stažą asmens sveikatos priežiūros įstaigose (71 paveikslas), statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingo stažo darbuotojų grupių atsakymų nenustatyta ($\chi^2(K-W) = 1.713$, $df = 2$, $p = 0.425$ (iki 10 m. = 154.2, 11 m. – 20 m. = 169.77, 21m. ir daugiau = 157.55)). Taip pat nenustatyta, kad didėjant darbo stažui blogėtų darbuotojų nuomonė apie informacinių technologijų įtaką pacientų registracijai pas gydytojus, nenustatyta ir atvirkštinio koreliacinio ryšio (*Spearman'o rho* = -0,030, $p = 0,599$), t. y. nenustatyta, kad mažėjant respondentų stažui gerėtų informacinių technologijų įtakos vertinimas.

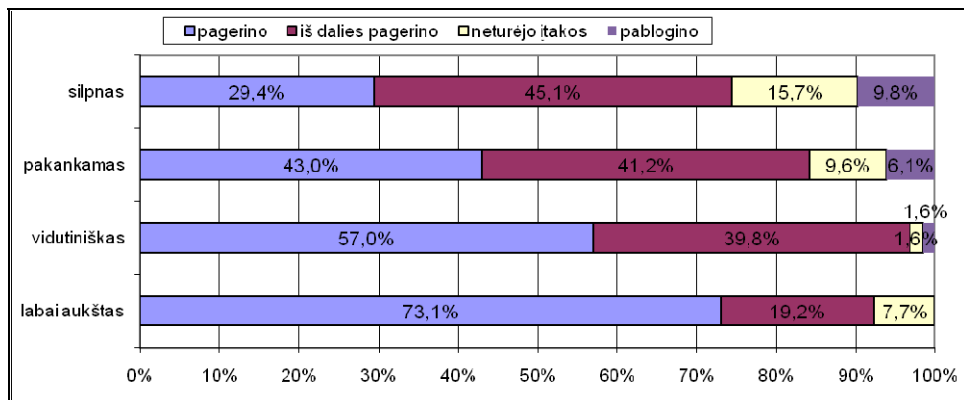


$\chi^2 (K-W) = 1.713$, $df = 2$, $p = 0.425$ / *Spearman'o rho* = -0,030, $p = 0,599$

71 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal darbo stažą

Analizuojant atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos veikia pacientų užsirašymą pas gydytojus, pagal respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą pasiskirstymą (72 paveikslas), nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino silpnai, ir darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino labai gerai ($\chi^2 = 22,373$, $df = 9$, $p = 0,008$). Nustatyta, kad dauguma darbuotojų, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino labai gerai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos pacientų užsirašymą pas gydytojus, o darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę sakyti, kad informacinės technologijos tik iš dalies pagerino, neturėjo įtakos ar net pablogino pacientų užsirašymą pas gydytojus. Nustatytas mažesnis nei vidutinio stiprumo, tačiau patikimas teigiamas koreliacinis ryšys tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir informacinių technologijų įtakos pacientų registracijai pas gydytojus vertinimo (*Spearman'o rho* = 0,197, $p = 0,0001$), t. y. nustatyta, kad gerėjant respon-

dentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, geriau vertinama informacinių technologijų įtaka pacientų užsirašymui pas gydytojus, blogėjant darbuotojo kompiuterinio raštingumo vertinimui, blogėja ir informacinių technologijų įtakos pacientų užsirašymui pas gydytojus vertinimas.



$$\chi^2 = 22,373, df=9, p=0,008 / \text{Spearman'o } \rho = 0,197, p = 0,0001$$

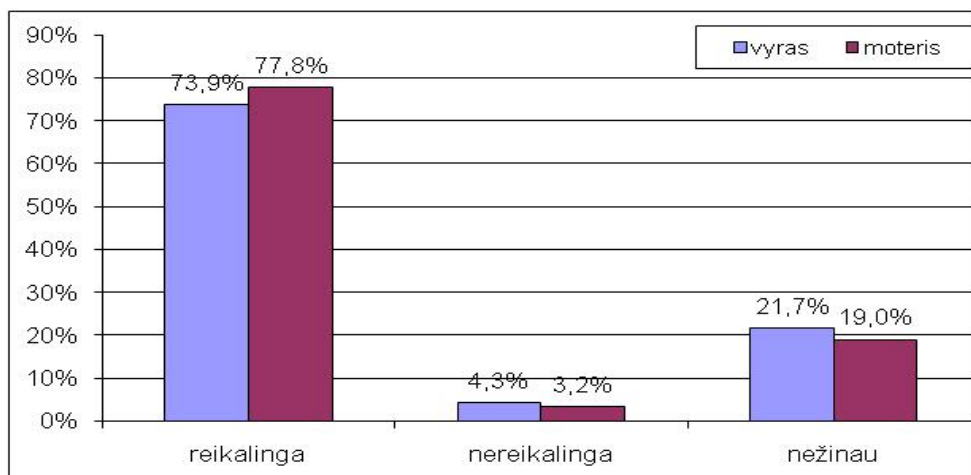
72 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kokią įtaką informacinės technologijos turi paciento užsirašymui pas gydytoją, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinio raštingumo vertinimą

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.3.1–6.3.3 lentelėse ir 6.3.1–6.3.3 paveiksluose.

3.2.2.4. Informacinių technologijų plėtra poliklinikoje

Siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų sveikatos priežiūros specialistų nuomonę apie informacinių technologijų plėtrą, darbuotojams užduotas klausimas, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje. 77,6 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinių technologijų plėtra yra reikalinga, 3,2 proc. nurodė, kad nereikalinga. 19,2 proc. darbuotojų šiuo klausimu neturėjo nuomonės – nežinojo, ar įstaigai reikalinga informacinių technologijų plėtra.

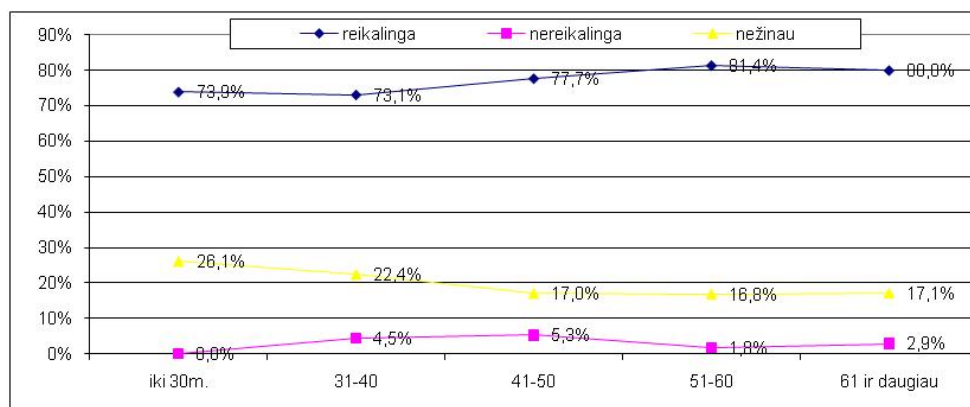
Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (73 paveikslas), pastebima, kad 77,8 proc. apklausoje dalyvavusių moterų nurodė, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje labai reikalinga, taip manė ir panašus skaičius apklaustų vyrų (73,9 proc.). Vyrai dažniau nei moterys buvo linkę nurodyti, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje nėra reikalinga (taip manė 4,3 proc. vyrų ir 3,2 proc. moterų). Analizuojant nenustatyta, kad vyrų ir moterų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 0,220, df = 2, p = 0,896$), t. y. nenustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodytų, kad poliklinikoje nereikalinga informacinių technologijų plėtra, taip pat nenustatyta, kad moterys reikšmingai dažniau nei vyrai manytų, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai labai reikalinga.



$$\chi^2 = 0,220, df = 2, p = 0,896$$

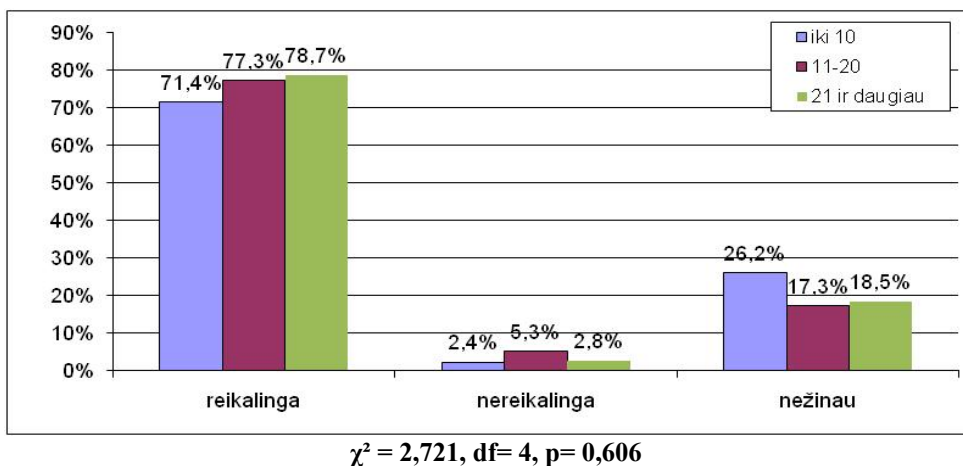
73 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal lytį

Analizuojant darbuotojų atsakymus į klausimą, ar poliklinikoje, kurioje jie dirba, reikalinga informacinių technologijų plėtra, pagal respondentų amžių (74 paveiksle), nenustatyta, kad nuomonės reikšmingai skirtingai priklausomai nuo respondentų amžiaus ($\chi^2 = 5,015, df = 8, p = 0,756$). Paveiksle matyti, kad vyriausi apklausoje dalyvavę darbuotojai dažniau nei jaunesni darbuotojai manė, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje yra reikalinga, o 31–40 m. ir 41–50 m. amžiaus respondentai dažniau nei kitų amžiaus grupių respondentai buvo linkę manyti, kad jų poliklinikoje informacinių technologijų plėtra nereikalinga.



$$\chi^2 = 5,015, df = 8, p = 0,756$$

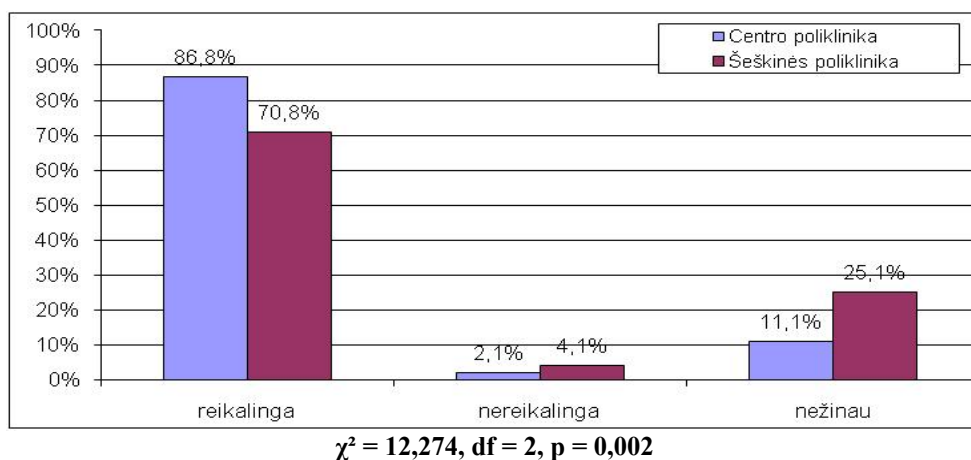
74 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas amžiaus grupėse



75 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal darbuotojų stažą

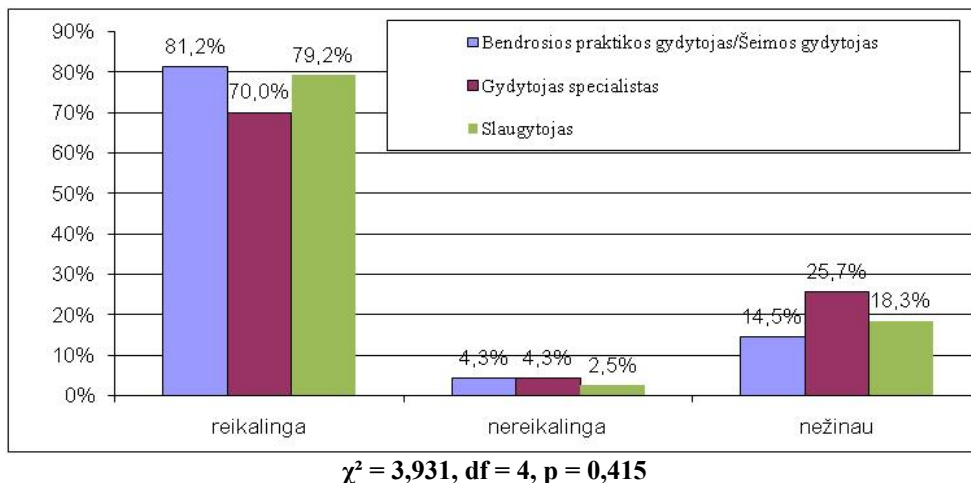
Vertinat apklausoje dalyvavusių darbuotojų nuomonę apie informacinių technologijų plėtrą jų poliklinikoje pagal darbo stažą (75 paveikslas), nenustatyta statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingą darbo stažą turinčių darbuotojų nuomonės ($\chi^2 = 2,721, d = 4, p = 0,606$). Tačiau pastebima, kad didėjant darbuotojo darbo stažui dažniau manoma, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje yra reikalinga. Darbuotojai, turintys 11–20 m. darbo stažą, dažniau nei mažesnę ir didesnę darbo stažą turintys darbuotojai linkę manyti, kad informacinių technologijų plėtra jų poliklinikoje nereikalinga. Mažiausią darbo stažą turintys darbuotojai dažniau nei didesnę darbo stažą turintys darbuotojai nežinojo, ar poliklinikai, kurioje jie dirba, reikalinga informacinių technologijų plėtra.

Analizuojant Šeškinės ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonę dėl informacinių technologijų plėtros reikalingumo (76 paveikslas), nustatyta, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojų ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonės šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skiriasi ($\chi^2 = 12,274, df = 2, p = 0,002$). Net 86,8 proc. apklausoje dalyvavusių Centro poliklinikos darbuotojų nurodė, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje yra reikalinga, o taip manančių Šeškinės poliklinikos darbuotojų buvo 70,8 proc. 4,1 proc. apklaustų Šeškinės poliklinikos darbuotojų nurodė, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai yra nereikalinga. Kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai nereikalinga, nurodė tik 2,1 proc. apklausoje dalyvavusių Centro poliklinikos darbuotojų. Reikšmingai dažniau Šeškinės poliklinikos darbuotojai, palyginti su Centro poliklinikos darbuotojais, nežinojo, ar poliklinikai yra reikalinga informacinių technologijų plėtra.



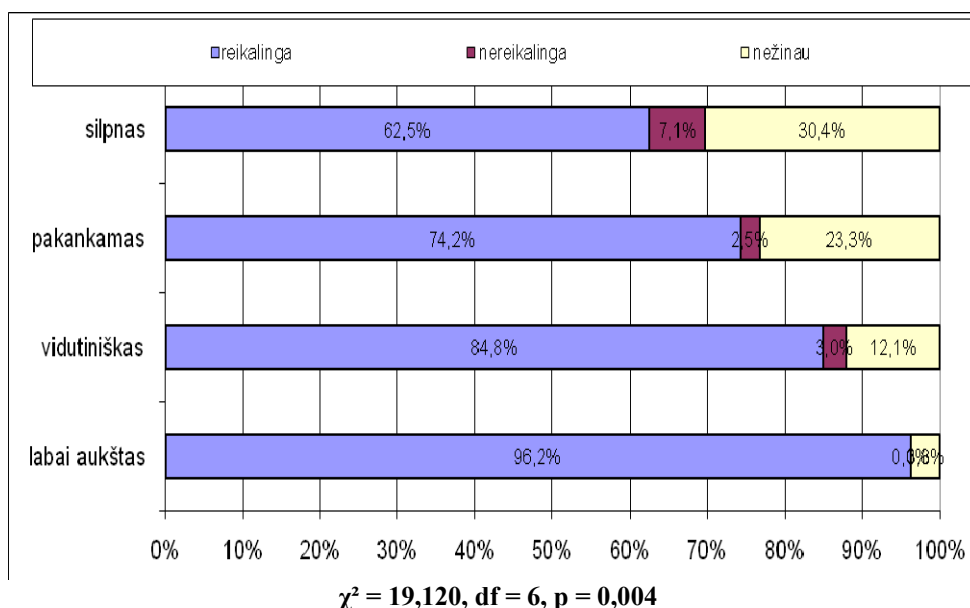
76 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Analizuojant respondentų nuomonę, ar reikalinga poliklinikai informacinių technologijų plėtra, pagal darbuotojų specializaciją, nenustatyta, kad apklausoje dalyvavusių šeimos gydytojų, gydytojų specialistų ir slaugytojų nuomonė statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 3,931, df = 4, p = 0,415$). Tačiau 77 paveiksle matyti, kad šeimos gydytojai ir slaugytojos dažniau nei gydytojai specialistai nurodė, kad poliklinikai reikalinga informacinių technologijų plėtra. O gydytojai specialistai dažniau nei šeimos gydytojai ir slaugytojos nebuvo įsitikinę ar nežinojo, ar jų poliklinikai reikalinga informacinių technologijų plėtra.



77 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal specializaciją

Vertinant dalyvavusiųjų apklausoje atsakymus į klausimą, ar poliklinikose reikalinga informacinių technologijų plėtra, pagal darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir nuomonės dėl informacinių technologijų plėtros reikalingumo ($\chi^2 = 19,120$, $df = 6$, $p = 0,004$). 78 paveiksle matyti, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai yra labai reikalinga, – taip manė beveik visi darbuotojai (96,2 proc.), kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino kaip labai aukštą. O blogėjant savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai nereikalinga, arba nežinojo, ar informacinių technologijų plėtra reikalinga.



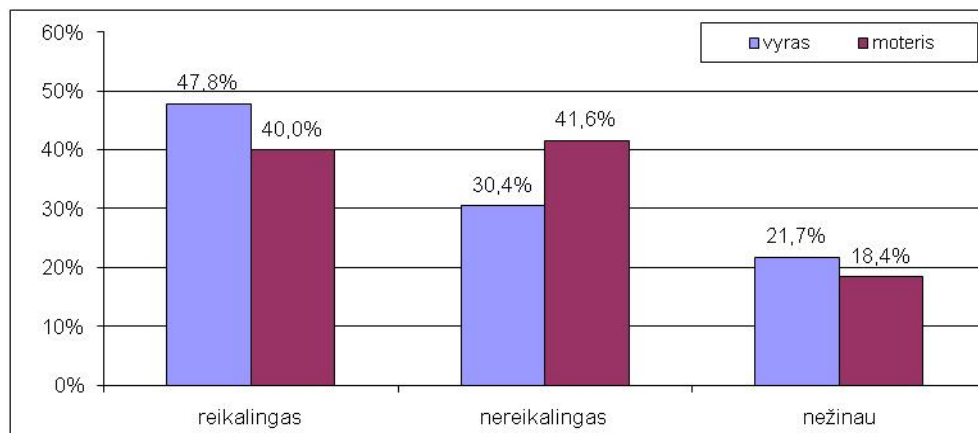
78 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.4.1–6.4.6 lentelėse.

3.2.2.4. Priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu

Siekiant išsiaiškinti apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų nuomonę apie pacientų informavimą SMS žinute ar el. paštu, anketoje-klausimyne pateiktas klausimas, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu. Šiuo klausimu darbuotojų nuomonės išsiskyrė: 40,5 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad toks priminimas pacientui yra reikalingas, 40,8 proc. apklaustųjų nurodė, kad priminimas nereikalingas. 18,6 proc. darbuotojų šiuo

klausimu nuomonės neturėjo – nežinojo, ar reikia pacientui apie vizitą poliklinikoje priminti SMS žinute ar el. paštu.

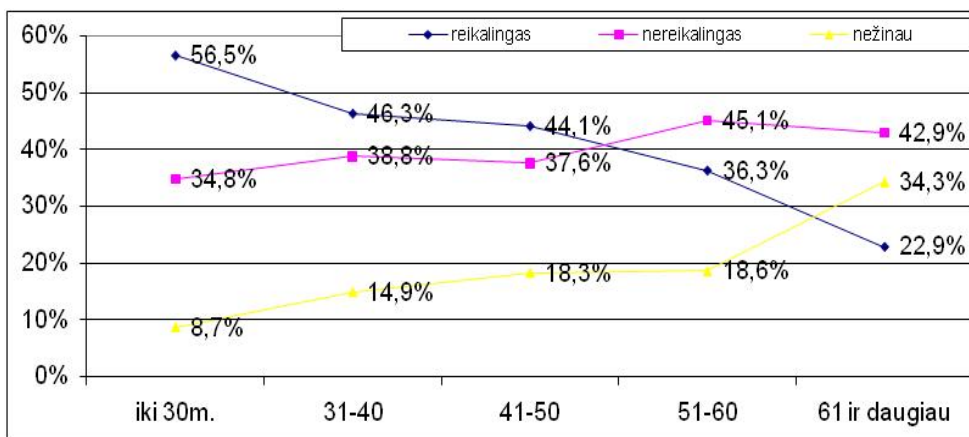


$$\chi^2 = 1,104, df = 2, p = 0,576$$

79 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal lytį

Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (79 paveikslas), pastebima, kad apklausoje dalyvavę vyrai (47,8 proc.) dažniau nei moterys (40,0 proc.) nurodė, kad pacientams reikalingas priminimas apie vizitą pas gydytoją SMS žinute ar el. paštu. Moterys dažniau nei vyrai buvo linkusios nurodyti, kad toks priminimas pacientui nereikalingas (taip manė 41,6 proc. moterų ir 30,4 proc. vyrų). Analizuojant nenustatyta, kad vyrų ir moterų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 1,104, df = 2, p = 0,576$), t. y. nenustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodytų, kad pacientui reikalingas priminimas apie vizitą poliklinikoje SMS žinute ar el. paštu, taip pat nenustatyta, kad moterys reikšmingai dažniau nei vyrai manytų, kad toks priminimas pacientui yra nereikalingas.

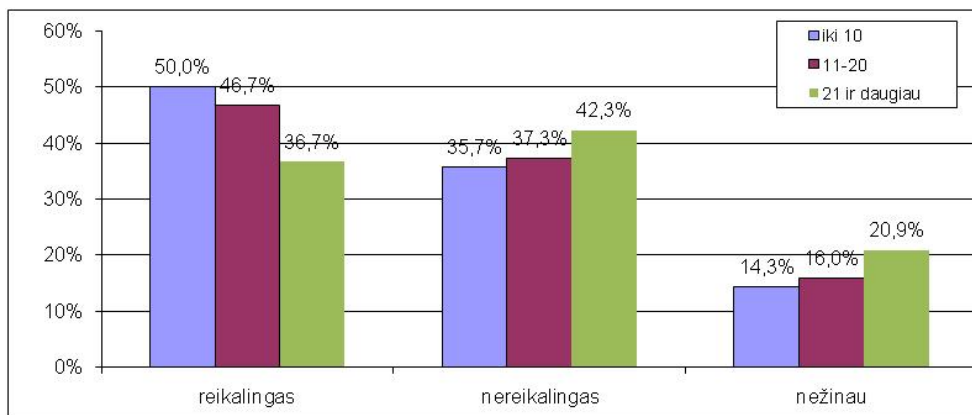
Analizuojant darbuotojų atsakymus į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pagal respondentų amžių (80 paveikslas), nenustatyta, kad nuomonės reikšmingai skirtųsi priklausomai nuo respondentų amžiaus ($\chi^2 = 12,833, df = 8, p = 0,118$). Paveiksle matyti, kad jauniausi apklausoje dalyvavę darbuotojai dažniau nei vyresni darbuotojai manė, kad priminimas pacientui apie vizitą poliklinikoje SMS žinute ar el. laišku yra reikalingas. O vyresni respondentai dažniau nei jaunesni buvo linkę manyti, kad pacientui toks priminimas nereikalingas. Pastebima tendencija, kad didėjant respondentų amžiui dažniau nurodoma, kad pacientui priminimas apie vizitą SMS žinute ir el. paštu yra nereikalingas.



$$\chi^2 = 12,833, df = 8, p = 0,118$$

80 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

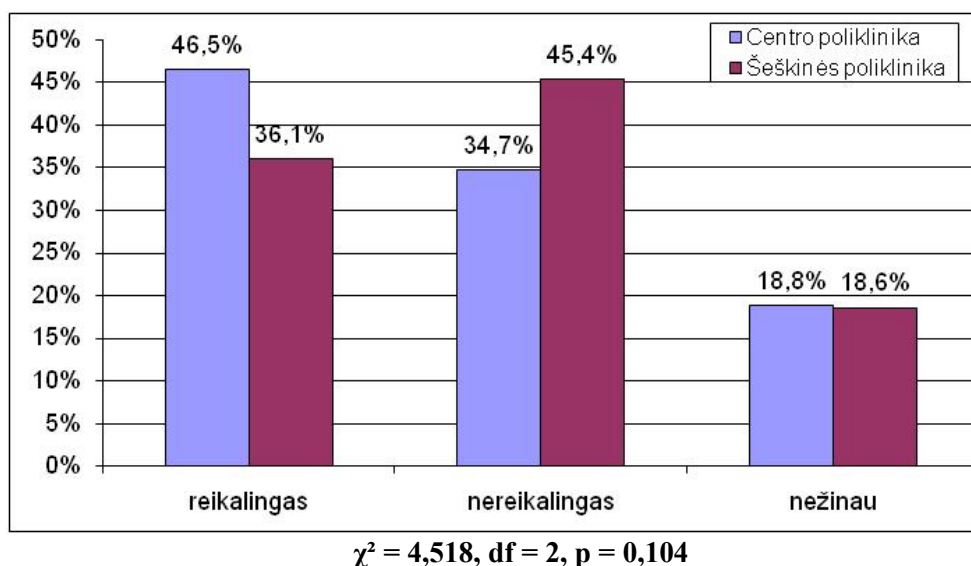
Vertinat apklausoje dalyvavusių darbuotojų nuomonę, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pagal darbo stažą (81paveikslas), nenustatyta statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingą darbo stažą turinčių darbuotojų nuomonės ($\chi^2 = 4,248, df = 4, p = 0,374$). Tačiau pastebima, kad didėjant darbuotojo darbo stažui dažniau manoma, kad priminimas pacientui apie vizitą poliklinikoje SMS žinute ar el. paštu yra nereikalingas. Darbuotojai, turintys iki 10 m. darbo stažą, dažniau nei didesnę darbo stažą turintys darbuotojai linkę manyti, kad priminimas pacientui apie vizitą SMS žinute ar el. paštu reikalingas.



$$\chi^2 = 4,248, d.f.=4, p.= 0,374$$

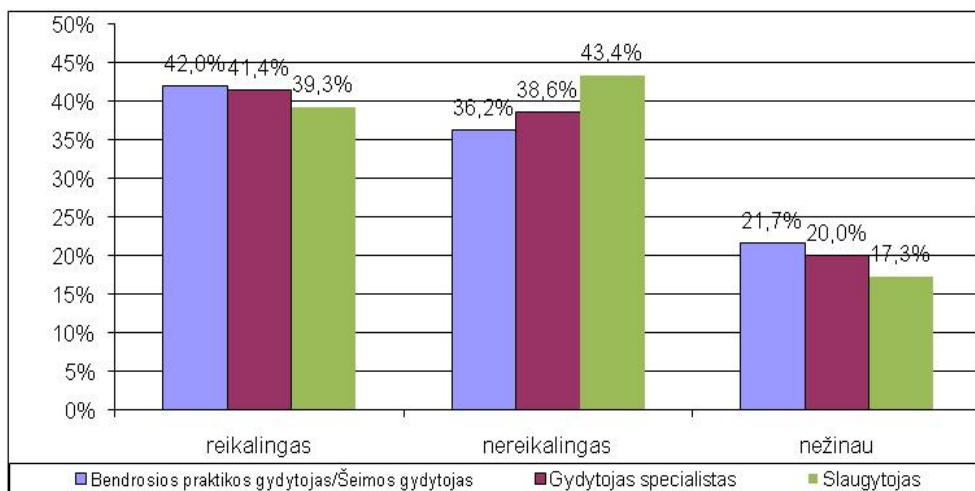
81 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbo stažą

Analizuojant Šeškinės ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonę, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu (82 paveikslas), nustatyta, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojų ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonės šiuo klausimu statistiškai reikšmingai nesiskyrė ($\chi^2 = 4,518$, $df = 2$, $p = 0,104$). Tačiau pastebima, kad 46,5 proc. apklausoje dalyvavusių Centro poliklinikos darbuotojų nurodė, kad toks priminimas pacientui yra reikalingas, o taip manančių Šeškinės poliklinikos darbuotojų buvo 36,1 proc. 45,4 proc. apklaustų Šeškinės poliklinikos darbuotojų nurodė, kad priminimas apie vizitą pacientui SMS žinute ar el. paštu yra nereikalingas. Taip pat nurodė 34,7 proc. apklausoje dalyvavusių Centro poliklinikos darbuotojų. Panašus skaičius Šeškinės poliklinikos darbuotojų ir Centro poliklinikos darbuotojų nežinojo, ar pacientui reikia, kad jam apie vizitą primintų SMS žinute ar el. laišku.



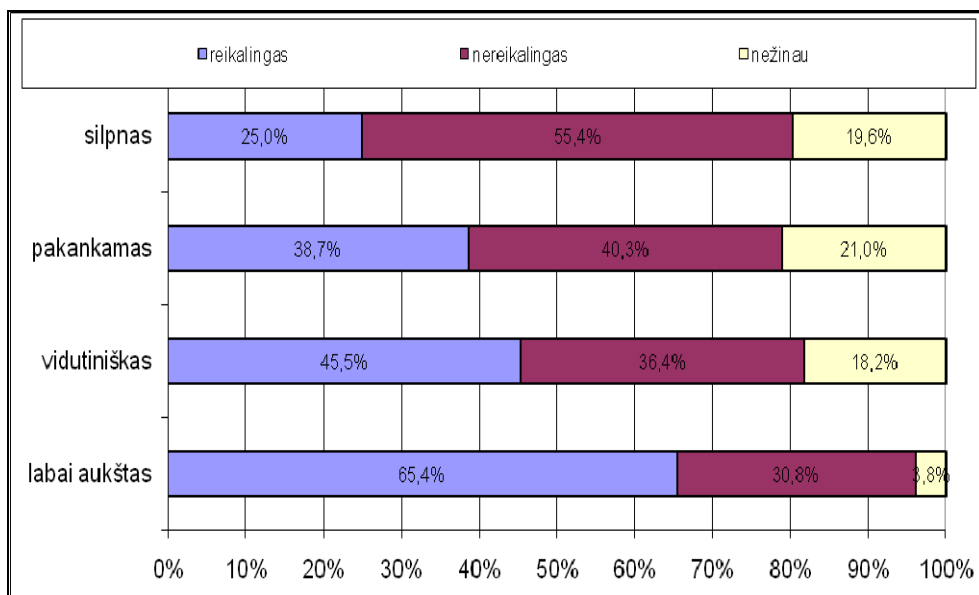
82 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal poliklinikas

Analizuojant respondentų nuomonę, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pagal darbuotojų specializaciją, nenustatyta, kad apklausoje dalyvavusių šeimos gydytojų, gydytojų specialistų ir slaugytojų nuomonė statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 1,466$, $df = 4$, $p = 0,833$). 83 paveiksle matyti, kad slaugytojos dažniau nei gydytojai nurodė, kad priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu nereikalingas. Šeimos gydytojai dažniau nei gydytojai specialistai ir slaugytojos teigė, kad toks priminimas pacientui yra reikalingas.



$$\chi^2 = 1,466, df=4, p=0,833$$

83 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal specializaciją



$$\chi^2 = 15,748, df=6, p=0,015$$

84 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

Vertinant apklausoje dalyvavusių nuomonę, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pagal darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas

tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir nuomonės dėl priminimo pacientui apie vizitą reikalingumo ($\chi^2 = 15,748$, $df = 6$, $p = 0,015$). 84 paveiksle matyti, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad priminimas pacientui apie vizitą SMS žinute ar el. paštu yra reikalingas, – taip manė daugiau nei pusė darbuotojų (65,4 proc.), kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino kaip labai aukštą. Blogėjant savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad pacientui toks priminimas SMS žinute ar el. paštu nereikalingas, arba nežinojo, ar reikalingas.

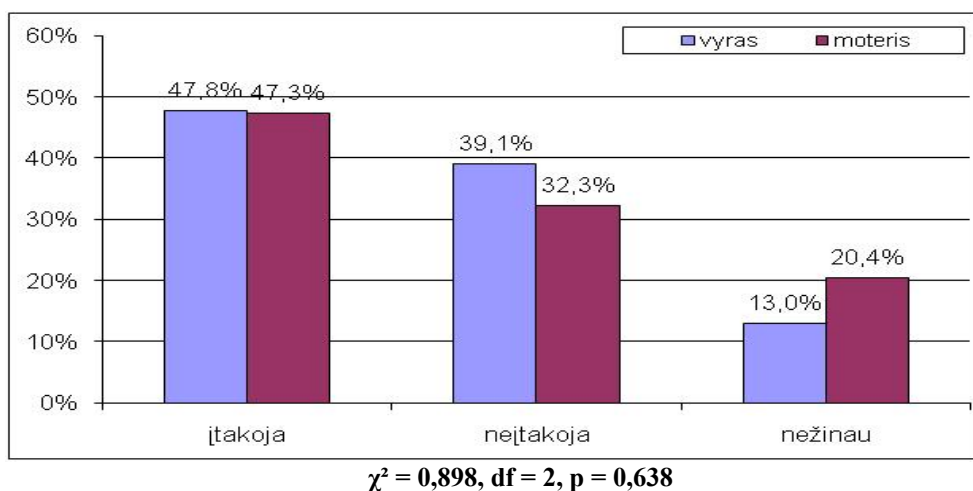
Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.5.1– 6.5.6 lentelėse.

3.2.2.5. Informacinių technologijų diegimo sveikatos priežiūros įstaigoje įtaka, pasirenkant ją kaip darbovietę

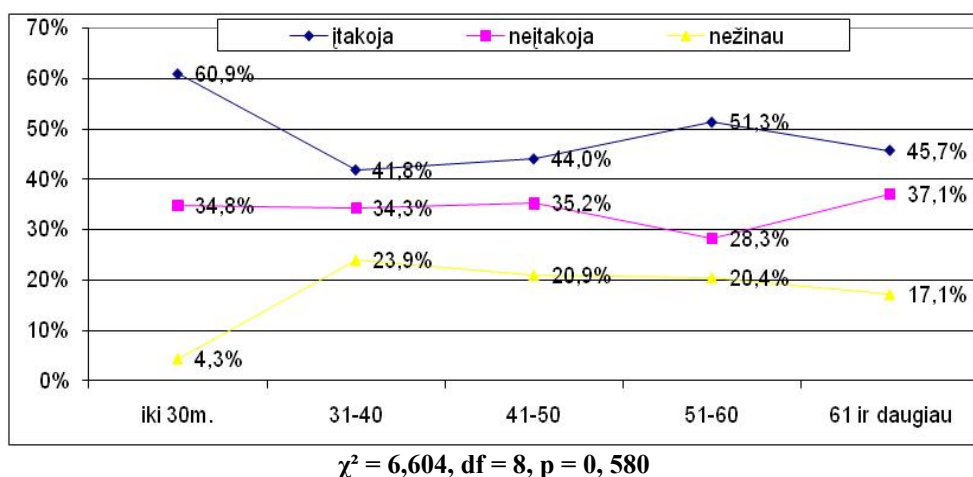
Siekiant išsiaiškinti apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų nuomonę, ar informacinių technologijų diegimas asmens sveikatos priežiūros įstaigose turi įtakos pasirenkant darbovietę, užduotas klausimas, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę. Šiuo klausimu darbuotojų nuomonė buvo skirtinga: 47,3 proc. apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinių sistemų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę, 32,7 proc. apklaustųjų nurodė, kad neturėjo. 19,9 proc. darbuotojų nežinojo, ar informacinių sistemų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę.

Vertinant respondentų nuomonę pagal lytį (85 paveikslas), pastebima, kad tiek dauguma apklausoje dalyvavusių vyrų (47,8 proc.), tiek moterų (47,3 proc.) nurodė, kad informacinių sistemų diegimas turėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę. Vis dėlto vyrai dažniau nei moterys buvo linkę nurodyti, kad informacinių technologijų diegimas neturėjo įtakos pasirenkant darbovietę (taip manė 39,1 proc. vyrų ir 32,3 proc. moterų). Analizuojant nenustatyta, kad vyrų ir moterų nuomonė šiuo klausimu statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 0,898$, $df = 2$, $p = 0,638$), t. y. nenustatyta, kad apklausoje dalyvavę vyrai reikšmingai dažniau nei moterys nurodytų, kad informacinių sistemų diegimas neturėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę.

Analizuojant darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymą pagal respondentų amžių (86 paveikslas), nenustatyta, kad nuomonės reikšmingai skirtųsi priklausomai nuo respondentų amžiaus ($\chi^2 = 6,604$, $df = 8$, $p = 0,5808$). Paveiksle matyti, kad jauniausi apklausoje dalyvavę darbuotojai dažniau nei vyresni darbuotojai manė, kad informacinių sistemų diegimas turėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę, o vyresni respondentai, dažniau nei jaunesni respondentai, buvo linkę manyti, kad informacinių sistemų diegimas poliklinikoje neturėjo įtakos pasirenkant darbovietę.



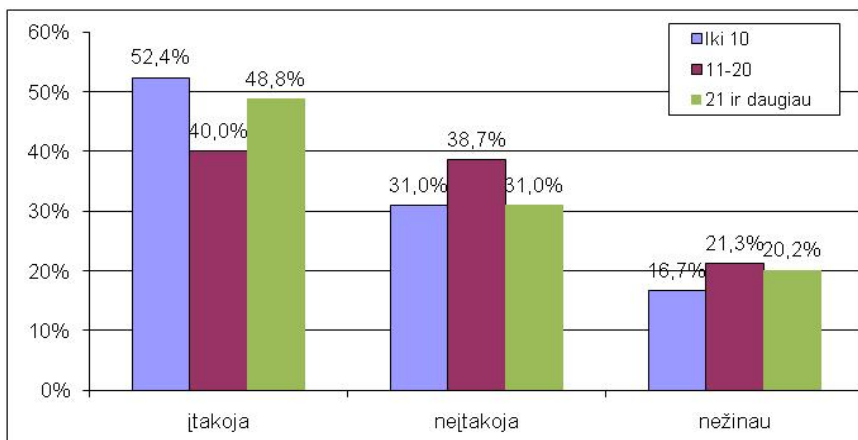
85 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal lytį



86 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal amžiaus grupes

Vertinat apklausoje dalyvavusių darbuotojų nuomonę, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pagal darbo stažą (87 paveikslas), nenustatyta statistiškai reikšmingo skirtumo tarp skirtingą darbo stažą turinčių darbuotojų nuomonės ($\chi^2 = 2,530, df = 4, p = 0,639$). Tačiau pastebima, kad didėjant darbuotojo darbo stažui dažniau manoma, kad informacinių sistemų diegimas neturėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę. Darbuotojai, turintys iki 10 m. darbo stažą, dažniau nei didesni

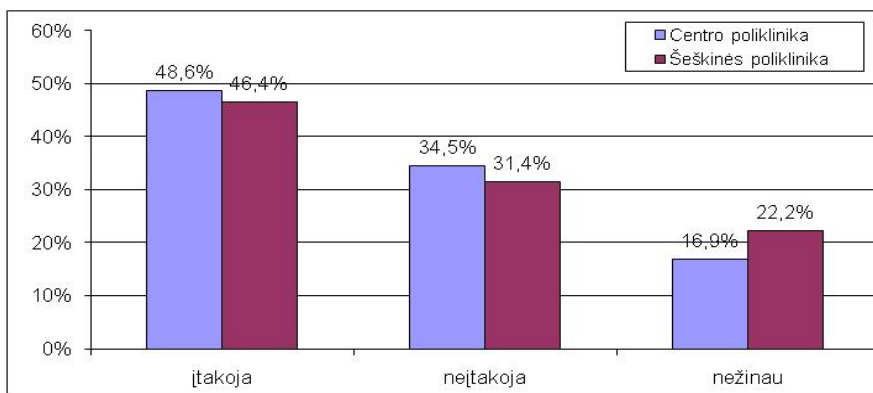
darbo stažą turintys darbuotojai linkę manyti, kad vis dėlto informacinių sistemų diegimas turėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę.



$$\chi^2 = 2,530, df = 4, p = 0,639$$

87 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbo stažą

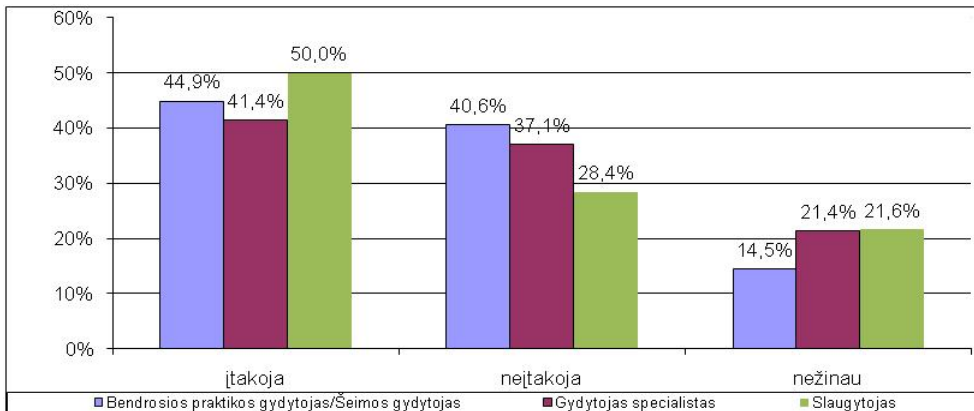
Analizuojant Šeškinės ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonę, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę (88 paveikslas), nustatyta, kad Šeškinės poliklinikos darbuotojų ir Centro poliklinikos darbuotojų nuomonės šiuo klausimu statistiškai reikšmingai nesiskyrė ($\chi^2 = 1,458, df = 2, p = 0,482$). Tačiau pastebima, kad 48,6 proc. apklausoje dalyvavusių Centro poliklinikos darbuotojų nurodė, kad jiems pasirenkant darbovietę poliklinikoje diegiamos informacinės technologijos turėjo įtakos, taip manančių Šeškinės poliklinikos darbuotojų buvo 46,4 proc.



$$\chi^2 = 1,458, df = 2, p = 0,482$$

88 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal poliklinikas

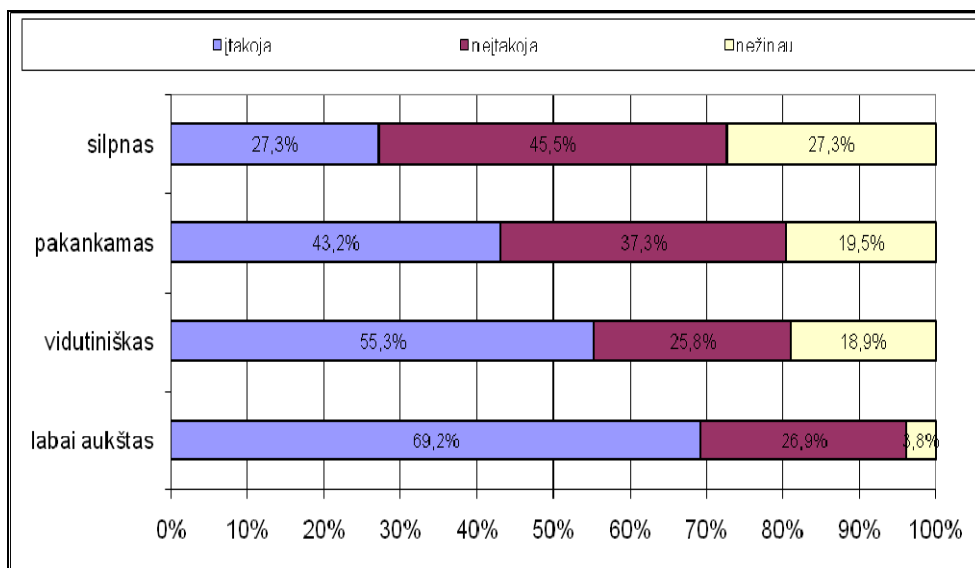
Analizuojant respondentų nuomonę, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, nenustatyta, kad apklausoje dalyvavusių šeimos gydytojų, gydytojų specialistų ir slaugytojų nuomonė statistiškai reikšmingai skirtųsi ($\chi^2 = 5,116$, $df = 4$, $p = 0,276$). 89 paveiksle matyti, kad slaugytojos dažniau nei gydytojai nurodė, kad pasirenkant darbovietę turėjo įtakos informacinių sistemų diegimas poliklinikoje. Šeimos gydytojai dažniau nei gydytojai specialistai bei slaugytojos, nurodė, kad pasirenkant darbovietę informacinių technologijų diegimas poliklinikoje neturėjo įtakos.



$$\chi^2 = 5,116, df = 4, p = 0,276$$

89 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal specializaciją

Vertinant dalyvavusiųjų apklausoje nuomonę, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pagal darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimą, nustatytas statistiškai reikšmingas skirtumas tarp darbuotojų savo kompiuterinio raštingumo vertinimo ir nuomonės, ar informacinių technologijų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę ($\chi^2 = 20,100$, $df = 6$, $p = 0,003$). 90 paveiksle pastebima, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad informacinių sistemų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę, – taip manė daugiau nei pusė darbuotojų (69,2 proc.), kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino kaip labai aukštą. Blogėjant kompiuterinio raštingumo įsivertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų diegimas neturėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę.



$$\chi^2 = 20,100, df = 6, p = 0,003$$

90 pav. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje turi įtakos pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą

Atsakymų į šį klausimą analizė pateikiama 6 priedo 6.6.1–6.6.6 lentelėse.

3.2.3. VšĮ Centro poliklinikos pacientų ir darbuotojų apklausų 2007 m., 2009 m. ir 2010 m. duomenų vertinimas

Trečiajame tyrimo etape buvo lyginami tyrimo metu gauti VšĮ Centro poliklinikos pacientų ir darbuotojų rezultatai su šioje poliklinikoje 2007 m. rugpjūčio–rugsėjo mėn. ir 2009 m. birželio ir spalio mėn. vykdytų poliklinikos darbuotojų ir pacientų apklausų rezultatais.

Kaip jau minėta ankstesniuose tyrimo medžiagos ir metodikos skyriuose, atliekant 2010 m. apklausą rankraštiniu anketavimo būdu buvo apklausti 522 Centro poliklinikos pacientai (anketų grįžtamumas – 80,3 proc.) ir 144 darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas, tai sudarė beveik 22 proc. visų 2010 m. poliklinikoje dirbusių medicinos darbuotojų.

2007 m. ir 2009 m. VšĮ Centro poliklinikoje buvo atliktos apklausos, siekiant įvertinti poliklinikos pacientų ir darbuotojų nuomonę apie naujų informacinių technologijų diegimą šioje įstaigoje. Vykdytą darbuotojų ir pacientų apklausas buvo sukurtos ir adaptuotos dvi skirtingos anketos (anketos pacientams ir anketos darbuotojams (4 priedas). Vykdytą šiuos tyrimus pasirinkta dvejopa anketavimo forma: virtuali darbuotojų apklausa intranetu ir pacientų internetu bei apklausa pildant rankraštinių (popierinių) anketos variantą. Tokį pasirinkimą tuo metu nulėmė apklausoje dalyvaujančių respondentų grupių amžius, išsilavinimas, skirtinga reiškinių

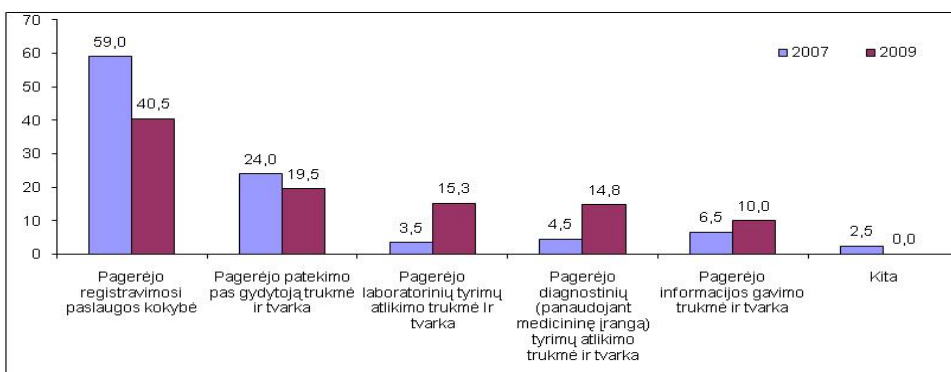
samprata ir skirtingos galimybės ir gebėjimas naudotis šiuolaikinėmis informacinėmis priemonėmis.

Atliekant apklausą 2007 m., internetinėje apklausoje dalyvavo 372 poliklinikos pacientai, rankraštinę anketą užpildė 150 pacientų. Iš viso apklausoje dalyvavo 522 prie VšĮ Centro poliklinikos prisirašę gyventojai. Intranetinėje apklausoje dalyvavo 122 poliklinikos medicinos darbuotojai. Darbuotojams taip pat buvo išdalyta 100 rankraštinių anketų, iš kurių visiškai užpildytos grįžo 77 (grįžtamumas 77 proc.). Iš viso apklausoje dalyvavo 199 Centro poliklinikos darbuotojai, tai sudarė 30 proc. visų 2007 m. poliklinikoje dirbusių medicinos darbuotojų (2007 m. poliklinikoje dirbo 653 darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas).

Atliekant apklausą 2009 m., internetinėje apklausoje dalyvavo 161 poliklinikos pacientas, visą rankraštinę anketą užpildė ir gražino 79 pacientai – iš viso apklausta 240 poliklinikos pacientų. Intranetinėje apklausoje dalyvavo 64 poliklinikos medicinos darbuotojai. Kaip ir atliekant tyrimą 2007, darbuotojams buvo išdalyta 100 rankraštinių anketų, iš kurių visiškai užpildytos grįžo 88 (grįžtamumas 88 proc.). Iš viso apklausoje dalyvavo 152 Centro poliklinikos darbuotojai, tai sudarė 23 proc. visų 2009 m. poliklinikoje dirbusių medicinos darbuotojų (2009 m. poliklinikoje dirbo 650 darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas).

3.2.3.1. Pacientų anketinių duomenų vertinimas

Apibendrinus 2007 m. apklausos rezultatus nustatyta, kad teigiamus pokyčius įdiegus IT pastebėjo daugiau kaip pusė apklaustų pacientų (daugiausia teigiamai jas vertina 31–50 metų amžiaus, turintys aukštąjį išsilavinimą, tarnautojais dirbantys pacientai). Labiausiai IT įdiegimo poveikį pacientai pajuto registravimosi paslaugų gavimo etape, teigiamai vertinami ir patekimo pas gydytoją trukmės bei tvarkos pokyčiai. Palyginus 2007 m. ir 2009 m. atliktų apklausų rezultatus pastebėta, kad atskirus paslaugų kokybės aspektus pacientai įvertino panašiai. Gauti rezultatai parodė, kad pacientai labai gerai įvertino gautų paslaugų kokybę (91paveikslas).



91 pav. Respondentų (pacientų) teigiamų pokyčių medicinos paslaugų gavimo etape vertinimas, 2007 ir 2009 m. (proc.)

2010 m. dalyvavusių pacientų paklausus, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje gydytojas, skirdamas kitą apsilankymą arba siųsdamas pas gydytoją specialistą konsultacijos, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuteriu ar siunčia į registratūrą, 4 iš 5 respondentų nurodė, kad gydytojai juos registruoja savo darbo vietoje kompiuteriu. Kad yra registruojamos gydytojo darbo vietoje kompiuteriu, dažniau atsakė moterys, aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai. Kad gydytojas į kitą priėmimą ar pas gydytoją specialistą konsultacijos registruoja savo darbo vietoje kompiuteriu, taip pat dažniau nurodė jaunesnio amžiaus, didesnes pajamas gaunantys ir dažniau sveikatos priežiūros įstaigose besilankantys pacientai.

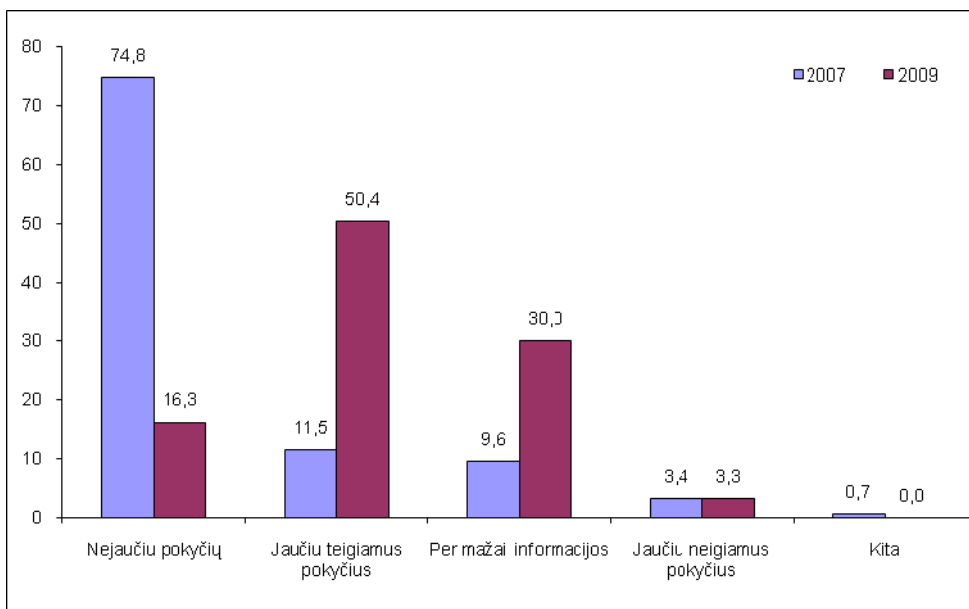
4 iš 5 apklausoje dalyvavusių pacientų nurodė, kad, atvykę į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą, pas gydytoją jie buvo užregistruojami kompiuteriu. Pastebėta, kad dažniau šį registravimo būdą nurodė jaunesnio amžiaus, didesnes pajamas gaunantys bei dažniau poliklinikoje besilankantys pacientai. Rečiau poliklinikoje besilankantys respondentai dažniau atsako, nežinantys, kaip registratūroje juos užregistruoja pas gydytoją.

Pacientų nuomone, 2007 m. didžiausią įtaką sveikatos priežiūros kokybei turėjo medicinos įstaigai skiriamos lėšos, taip pat sveikatos priežiūros kokybės gerinimas susijęs su kompiuterinio raštingumo lygiu šalyje ir vadovų iniciatyva. Remiantis 2009 m. apklausos duomenimis, darbo efektyvumo gerinimas, daugelio respondentų nuomone, buvo tiesiogiai susijęs su medicinos įrangos atnaujinimu bei darbuotojų kvalifikacijos kėlimu.

Absoliuti dauguma apklaustų respondentų viešosios įstaigos Centro poliklinikos interneto puslapį įvertino teigiamai. Pacientų apklausa parodė, kad gydymo įstaigos pasirinkimą lemia joje naudojamos informacinės technologijos (ypač tokia nuomonė vyravo tarp jaunesniojo amžiaus pacientų). Organizuojant medicinos įstaigos darbą, svarbus pacientų vertinimas informacinių technologijų plėtros klausimu. Remiantis 2009 m. apklausos duomenimis, daugiau nei pusė respondentų pokyčius, atsiradusius įdiegus informacines technologijas, vertino teigiamai, palyginti su 2007 m. apklausos duomenimis, žymiai sumažėjo pokyčių neįvertinančių respondentų (92 paveikslas). Visų amžiaus grupių apklaustieji teigiamai vertina informacines technologijas, tačiau labiausiai teigiamus pokyčius jaučia jaunesni respondentai.

Beveik pusė 2009 m. apklaustų respondentų nurodė, kad įdiegus informacines technologijas paspartėjo visi procesai. Po trečdalį apklaustų pacientų nurodė, kad pagerėjo darbo kokybė ir jie pajuto komunikacijos tarp paciento ir gydytojo pagerėjimą.

Respondentams buvo pateikti klausimai, kokia registracijos pas gydytoją forma jie naudojami ir kodėl ji yra jiems patogesnė, priimtinesnė. 2009 m. internetu registravosi beveik du trečdaliai pacientų. Dauguma jų teigė, kad jie tiesiog yra taip įpratę ir išnaudoja galimybę iškart patekti pas gydytoją (kiti registravosi poliklinikos registratūroje, nes neturėjo galimybės registruotis internetu). Beveik pusė respondentų teigė, kad įdiegus galimybę registruotis internetu patekimo pas gydytoją tvarka tapo paprastesnė ir atsirado galimybė pasirinkti tinkamą laiką.



92 pav. Respondentų (pacientų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą „Ar jaučiate medicinos paslaugų teikimo pokyčius įdiegus informacines technologijas poliklinikoje?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

Remiantis 2010 m. anketinės apklausos duomenimis, sudaryta galimybė pas šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu naudojosi beveik pusė apklaustų pacientų. Pastebėta, kad naudotis šia galimybe labiau linkę jaunesni, turintys aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą pacientai bei pacientai, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, buvo didesnės. Taip pat dažniau nei kiti galimybe užsiregistruoti internetu naudojosi aukščiausio ir vidutinio lygio vadovai, specialistai ir tarnautojai, verslininkai, studentai.

Diegiant informacines technologijas buvo sukurtas internetinis Centro poliklinikos puslapis www.pylimas.lt. Puslapis yra nuolatos atnaujinamas, pateikiama aktualiusia informacija: gydytojų darbo grafikas, informacija apie teikiamas medicinos paslaugas, naujienos sveikatingumo klausimais. 2009 m. apklausos duomenimis, beveik du trečdaliai respondentų nuolatos naudojosi įvairia informacija. Orientuodamiesi į vartotoją, puslapio administratoriai sudarė galimybę užduoti klausimus ir gauti atsakymus, pateikti pasiūlymus. Taip atsirado galimybė kiekvienam vartotojui prisidėti prie informacijos ir tinklapio tobulinimo.

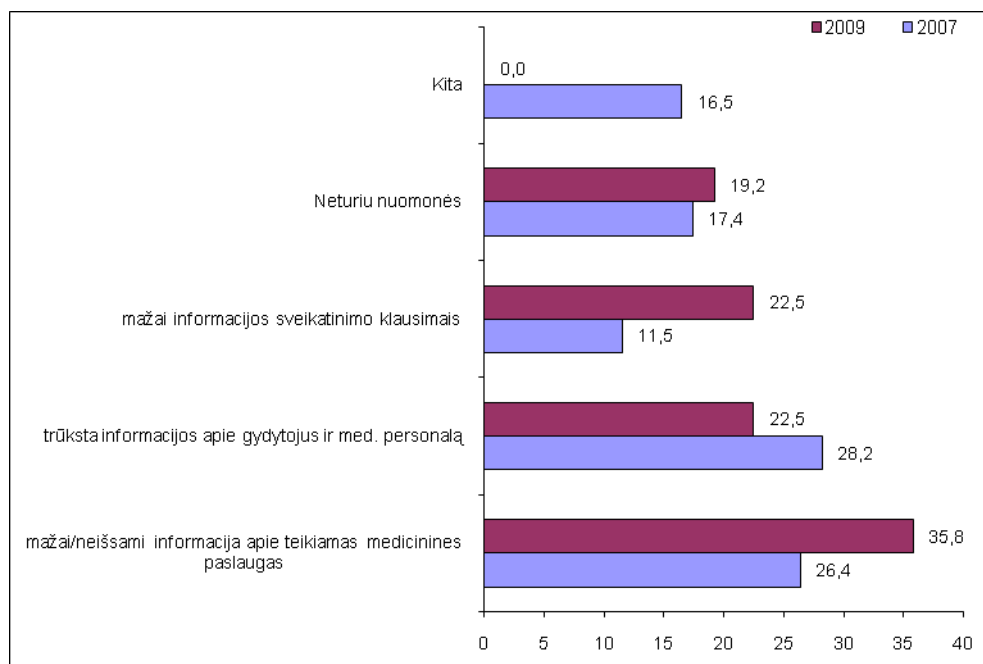
2010 m. apklausoje dalyvavusių pacientų paklausus, kaip jie gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, dauguma respondentų nurodė, kad gali paskambinti ir taip sužinoti atvykimo į polikliniką laiką, beveik kas penktas apklaustasis nurodė, kad vizito laiką gali sužinoti internetu prisijungęs prie poliklinikos duomenų bazės, taip pat keli procentai apklaustųjų nurodė, kad vizito laiko priminimą iš poliklinikos gauna elektroniniu paštu. Kad apsilankymo poliklinikoje laiką pasitiksina internetu, dažniau nurodė moterys nei vyrai, jaunes-

ni nei vyresni, aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai nei žemesnio išsilavinimo respondentai. Pastebėta, kad dažniau, norėdami pasitikslinti vizito į polikliniką laiką, skambina, taip pat pamiršę savo vizito laiką dažniau iš naujo registruojasi vyresni, mažesnes pajamas gaunantys respondentai, darbininkai ir techniniai darbuotojai.

Moterys ir aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad atsakymą iš gydymo įstaigos gauna elektroniniu paštu. Nebaigtą vidurinį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad tokios galimybės nežino. Jaunesnio amžiaus respondentai dažniau nei vyresni nurodė, kad atsakymus gauna elektroniniu paštu.

2007 m. į klausimą, kokių IT priemonių labiausiai trūksta, pacientai atsakė, kad viešajai įstaigai Centro poliklinikai reikėtų tobulinti beveik visas išvardytas grandis, išskyrus mokamas paslaugas. Didžiausia respondentų dalis informacinių technologijų tobulinimo perspektyvą siejo su gydymo proceso organizavimu, elektroninių receptų bei siuntimų ir pažymų išrašymu, informacijos teikimu. Taip pat buvo nustatyta, kad labiausiai laukiama sprendimų, suteikiančių galimybę tiesiogiai internetu registruotis pas gydytojus specialistus (konsultantus).

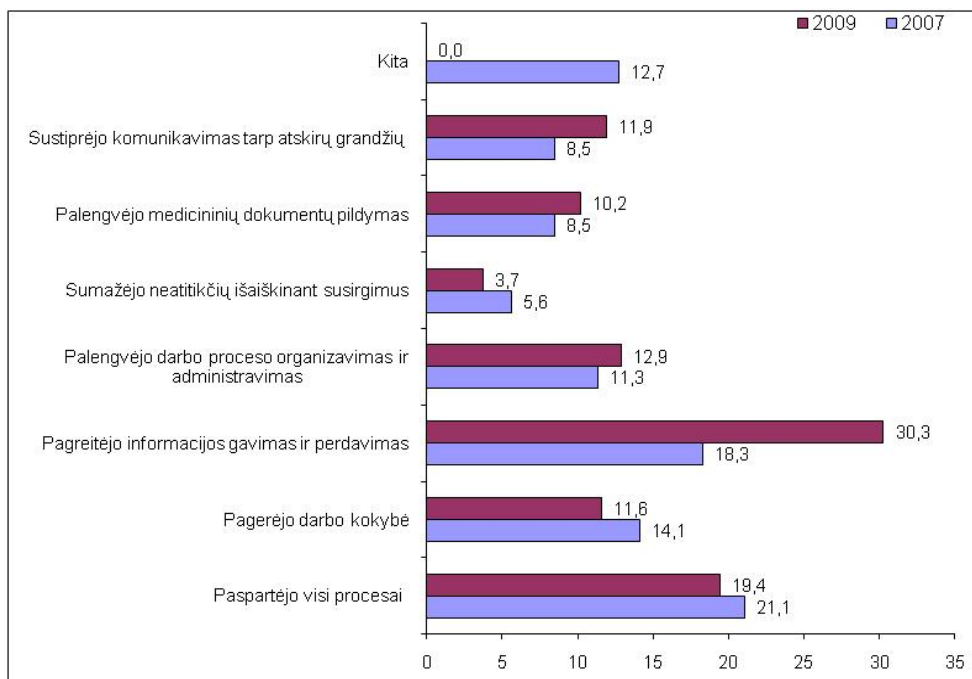
Palyginus 2007 m. ir 2009 m. atliktų apklausų rezultatus, galima pastebėti, kad padaugėjo respondentų, manančių, jog trūksta informacijos apie teikiamas medicinos paslaugas bei sveikatingumo klausimais, tačiau sumažėjo respondentų, teigiančių, kad trūksta informacijos apie gydytojus ir medicinos personalą (93 paveikslas).



93 pav. Respondentų (pacientų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: Kokius matote trūkumus ir neišnaudotas interneto galimybes?, 2007 ir 2009 m. (proc.)

3.2.3.2. Darbuotojų anketinių duomenų vertinimas

Remiantis 2009 m. apklausos rezultatais, didžiausią įtaką darbo efektyvumui turi darbo užmokesčio kėlimas, motyvacija ir kvalifikacijos kėlimas, tačiau taip pat nemaža dalis respondentų kaip svarbų veiksni nurodė medicinos įrangos atnaujinimą ir informacinių technologijų diegimą. Į klausimą: „Kaip teigiamai pasikeitė Jūsų darbas įdiegus informacines technologijas?“ respondentai dažniausiai atsakė, kad pagreitėjo informacijos gavimas ir perdavimas bei paspartėjo visi procesai. Palyginti su 2007 m., darbuotojai labiausiai išskyrė tris faktorius: visų procesų paspartėjimą, darbo proceso organizavimo ir administravimo palengvėjimą ir informacijos gavimo ir perdavimo pagreitėjimą (94 paveikslas).



94 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas atsakius į klausimą „Kaip pasikeitė Jūsų darbo stilius įdiegus informacines technologijas?“, teigiami pokyčiai 2007 ir 2009 m. (proc.)

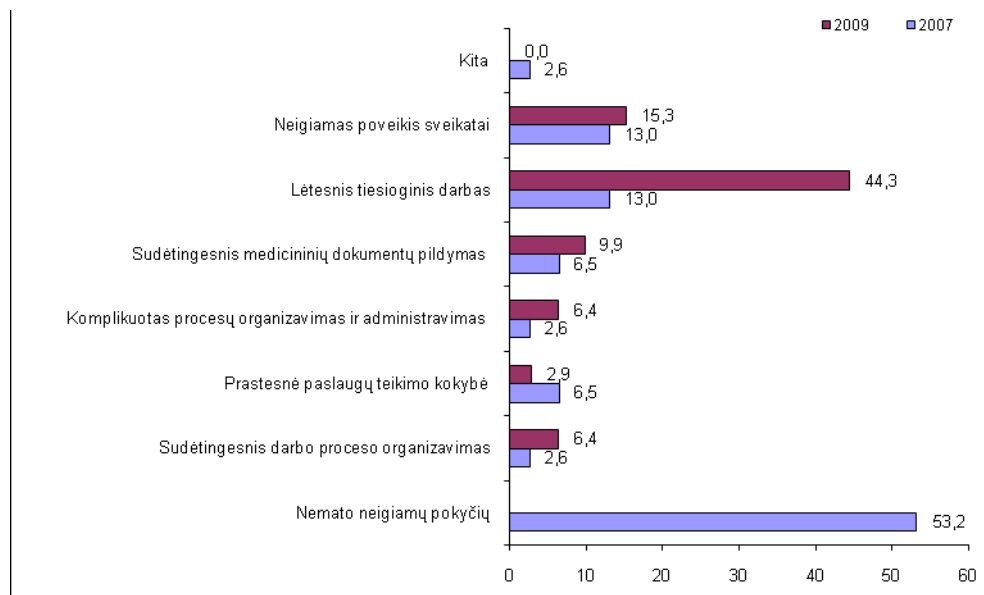
2010 m., siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas, nuomonę apie informacinių technologijų naudojimą, darbuotojams buvo užduotas klausimas, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Beveik pusė apklaustų darbuotojų nurodė, kad darbo vietoje naudojamos informacinės technologijos labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Kad sveikatos priežiūros paslaugų teikimą labai palengvina naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje, dažniau nurodė vyrai, trumpesnę darbo stažą turintys

bei labai gerai savo kompiuterinį raštingumą įvertinę respondentai. O darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę sakyti, kad informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų teikimą palengvina tik iš dalies arba iš viso nepalengvina.

Centro poliklinikos darbuotojai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai nurodė, kad naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą.

Darbuotojams buvo užduotas klausimas, kaip informacinės technologijos veikia sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, nurodė beveik pusė apklaustųjų darbuotojų. Nustatyta, kad gerėjant respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, geriau vertinama informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei.

Nors medicinos darbuotojai domisi informacinių technologijų diegimu ir noriai naudojami jų teikiamomis galimybėmis savo darbe, tačiau mato ir neigiamų veiksnių. Dažniausiai nurodoma laiko tiesioginiam darbui atlikti stoka, neigiamas poveikis sveikatai, sudėtingesnis medicininių dokumentų pildymas, sudėtingesnis darbo proceso organizavimas ir administravimas bei prastesnė paslaugų teikimo kokybė (95 paveikslas).

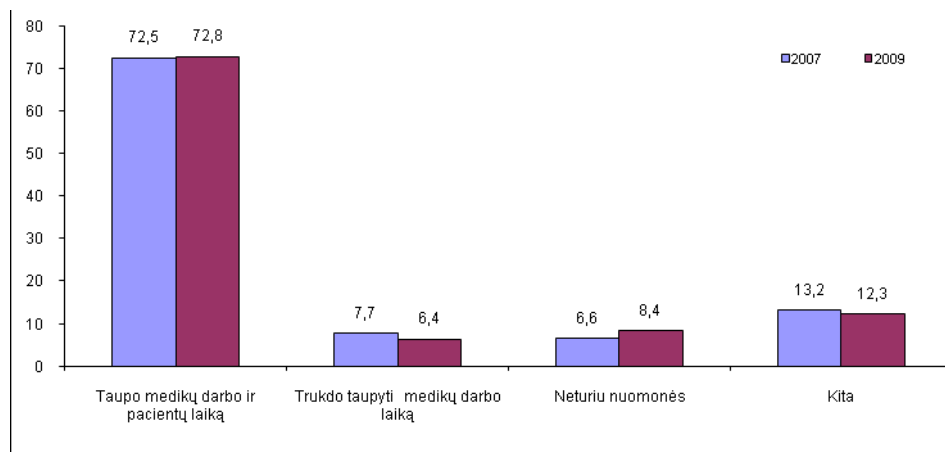


95 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kaip pasikeitė Jūsų darbo stilius įdiegus informacines technologijas?“, neigiamai pokyčiai 2007 ir 2009 m. (proc.)

Lygindami teigiamus ir neigiamus pokyčius įdiegus informacines technologijas, galime pastebėti tam tikrą sąsają. Nors pagreitėjo informacijos gavimas ir perdavimas bei paspartėjo visi procesai, tačiau dauguma respondentų teigia, kad dėl to pritrūksta laiko tiesioginiam darbui atlikti ir sumažėja tiesioginė komunikacija su pacientais ir tarp darbuotojų.

Siekiant išsiaiškinti Šeškinės ir Centro poliklinikų sveikatos priežiūros specialistų nuomonę apie informacinių technologijų plėtrą, 2010 m. tyrime darbuotojams užduotas klausimas, ar reikalinga informacinių technologijų plėtra poliklinikoje. Kad informacinių technologijų plėtra yra reikalinga, nurodė daugiau nei trys ketvirtadaliai darbuotojų. Pastebėta, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai yra labai reikalinga. Blogėjant kompiuterinio raštingumo įsivertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai nereikalinga, arba nežinojo, ar informacinių technologijų plėtra reikalinga. Darbuotojų, manančių, kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje yra reikalinga, Centro poliklinikoje buvo statistiškai reikšmingai daugiau nei Šeškinės poliklinikoje.

Atliekant tyrimą buvo aktualu sužinoti, kokią įtaką paslaugų prieinamumo gerinimui turėjo išankstinė registracija internetu. Tiek 2007, tiek 2009 m. tyrimų duomenimis, apytiksliai 73 proc. respondentų nuomone, išankstinė pacientų registracija internetu taupo ir pacientų, ir medikų darbo laiką, o manančių, kad išankstinė pacientų registracija internetu trukdo taupyti medikų laiką, sumažėjo nuo 7,7 proc. 2007 m. iki 6,4 proc. 2009 m. (96 paveikslas).



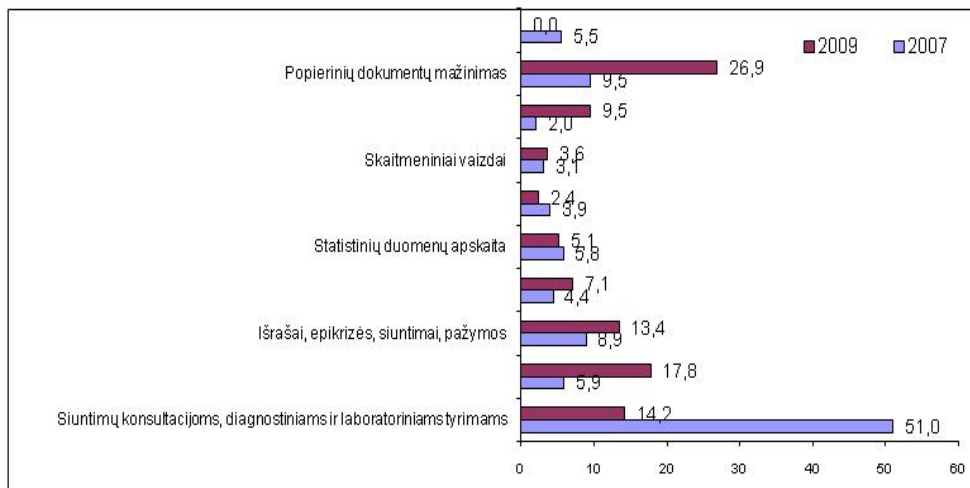
96 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kaip išankstinė pacientų registracija internetu veikia medicinos darbuotojų ir pacientų darbo laiką?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

Išanalizavus visus rezultatus, galima teigti, kad registracija internetu leidžia lengviau valdyti pacientų srautus, sumažina pacientų eiles registratūroje, leidžia efektyviau planuoti medicinos personalo darbo laiką.

2010 m. tyrime beveik du trečdaliai apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinės technologijos pagerino pacientų užsirašymą pas gydytoją. Nustatyta, kad gerėjant respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, geriau vertinama informacinių technologijų įtaka pacientų užsirašymui pas gydytojus. Blogėjant darbuotojo kompiuterinio raštingumo vertinimui – blogėja ir informacinių technologijų įtakos pacientų užsirašymui pas gydytojus vertinimas.

Nors informacinių technologijų įdiegimas ir palengvino darbo procesus, tačiau tam tikrose grandyse jaučiamas vienoks ar kitoks su informacinėmis technologijomis susijusių sprendimų trūkumas. 2007 m. tyrimo duomenimis, daugiau nei pusė apklaustųjų atsakė, kad didžiausią IT trūkumą jaučia siuntimų konsultuoti, atlikti diagnostinius ir laboratorinius tyrimus išrašymo srityje. 2009 metais atliktame tyrime respondentų nuomonė ryškiai pasikeitė. Informacinių technologijų trūkumą siunčiant konsultacijų, atlikti diagnostinių ir laboratorinių tyrimų jaučia tik 14,2 proc. Tačiau šiuo metu darbuotojai labiausiai pasigenda su informacinėmis technologijomis susijusių sprendimų, kurie leistų sumažinti popierinių dokumentų kiekį: 26,9 proc. – elektroninių receptų, 17,8 proc. – medikamentų apskaitos, 13,4 proc. – išrašų, ekspertizių, siuntimų, pažymų (97 paveikslas).

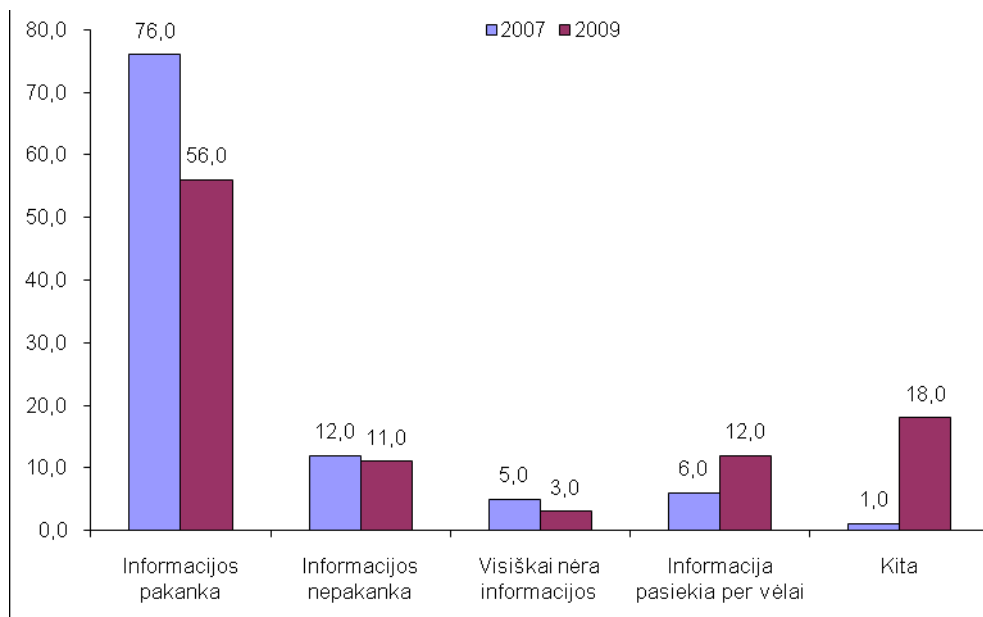
Kadangi daugumos popierinių dokumentų pildymo ir saugojimo tvarka yra patvirtinta įstatymais, nutarimais, įsakymais ar reglamentuota kitų aktų, popierinių dokumentų mažinimas gana ilgas ir sudėtingas procesas. Kitose darbo grandyse – laboratorinių tyrimų, elektroninių formų pildymo, statistinių duomenų apskaitos, skaitmeninių vaizdų, sveikatos programų vykdymo apskaitos – jaučiamas mažesnis sprendimų, susijusių su informacinėmis technologijomis, trūkumas.



97 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Kurioje darbo proceso grandyje Jūs jaučiate didžiausią IT trūkumą?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

2009 m. tyrimo duomenimis, daugiau nei pusė apklaustųjų mano, kad informacijos apie įdiegtas informacinių technologijų priemones pakanka. Beveik penktadalis respondentų atsakė, kad trūksta mokymų, taip pat penktadalis apklaustųjų

darbuotojų teigia, kad informacijos nepakanka arba ji vėluoja, ir tik 3 proc. respondentų mano, kad informacijos apie įdiegtas informacinių technologijų priemones visiškai nėra (98 paveikslas). Iš respondentų, teigiančių, kad informacijos apie informacinių technologijų priemones pakanka, beveik ketvirtadalis apklaustųjų turi aukštąjį universitetinį išsilavinimą. Iš beveik 18 proc. darbuotojų, kurie mano, jog jiems trūksta šios srities mokymų, net 10 proc. turi aukštesnįjį išsilavinimą.



98 pav. Respondentų (darbuotojų) pasiskirstymas pagal atsakymą į klausimą: „Ar esate pakankamai informuojami apie poliklinikoje įdiegtas IT priemones?“, 2007 ir 2009 m. (proc.)

2010 m. tyrime siekiant išsiaiškinti apklausoje dalyvavusių poliklinikų darbuotojų nuomonę apie pacientų informavimą SMS žinute ar el. paštu, anketoje pateiktas klausimas, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu. Šiuo klausimu darbuotojų nuomonės išsiskyrė, tačiau pastebėta, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai, buvo linkę manyti, kad priminimas pacientui apie vizitą SMS žinute ar el. paštu yra reikalingas, o blogėjant savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad pacientui toks priminimas SMS žinute ar el. paštu nereikalingas, arba nežinojo, ar reikalingas.

Taip pat pastebėta, kad darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad informacinių sistemų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę. Blogėjant savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad informacinių technologijų diegimas neturėjo įtakos pasirenkant polikliniką kaip darbovietę.

IŠVADOS

1. E. sveikatos sistemos plėtros perspektyvos Lietuvoje, jei nebus politinio ir biurokratinio pasipriešinimo, yra palankios. Visų pirma Lietuvoje per pastaruosius metus sparčiai tobulėjo teisinė bazė, leidžianti plėtoti e. sveikatos sistemą. Įvertinus ir išanalizavus ES šalių patirtį informacinių technologijų diegimo ir plėtros srityje, nustatyta, kad e. sprendimai daro įtaką ir padeda ne tik padidinti paslaugų suteikimo apimtį, bet ir sukuria galimybes turėti patikimas duomenų bazes kokybiškesniam gydymui bei efektyvesnei sveikatos sistemos funkcionavimo analizei bei stebėsenai užtikrinti.

2. Gydymo įstaigų administratoriai gali efektyviau išnaudoti turimus materialinius ir žmogiškuosius išteklius, nes naudojant informacines technologijas galima laiku reguliuoti asmens sveikatos priežiūros specialistų darbo apkrovą, pacientų srautus ir brangios diagnostinės įrangos panaudojimą. Tai leidžia padidinti aptarnaujamų pacientų skaičių nedidinant personalo skaičiaus ir užtikrinti, kad būtinoji pirminė ir specializuota (ambulatorinė ir stacionarinė) pagalba būtų suteikiama per trumpesnę laiką.

3. Įdiegus e. sveikatos sistemos priemones, asmens sveikatos priežiūros specialistai gali naudotis elektroninėmis pacientų sveikatos istorijomis, nedelsiant gauti laboratorinių ir kitų diagnostinių tyrimų rezultatus, konsultuotis su kolegomis, esant komplikuotiems ligos atvejams ar tyrimų rezultatams. Be to, elektroninės sveikatos istorijos užtikrina kokybiškesnes gydymo paslaugas ir sumažina nepageidaujamų komplikacijų (neatitikčių) skaičių.

4. E. sveikatos sistemos plėtra Europos Sąjungoje suteikia galimybes asmens sveikatos priežiūros specialistams dalytis patirtimi su kolegomis užsienyje, gauti skubias konsultacijas dėl diagnostinių tyrimų interpretavimo ar telemedicinos priemonėmis konsultuotis atliekant sudėtingas chirurgines operacijas. Ne mažiau svarbu, kad e. sveikatos sistemos plėtra ir integracija ES padeda susipažinti ir perimti gerąją medicinos praktiką, sukaupią kitose šalyse, ir taip užtikrinti efektyvesnį pacientų gydymą ir priežiūrą.

5. 2010 m. kovo mėnesį atliktas tyrimas Vilniaus miesto VŠĮ Centro poliklinikoje ir VŠĮ Šeškinės poliklinikoje, siekiant išsiaiškinti pacientų nuomonę apie šiose įstaigose naudojamas informacines technologijas atskleidė, kad:

5.1. keturi iš penkių respondentų nurodė, kad gydytojai, skirdami kitą apsilankymą arba siųsdami pas gydytoją specialistą konsultacijos, juos registruoja savo darbo vietoje kompiuteriu. Šį registracijos būdą dažniau nurodė moterys, aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys, jaunesnio amžiaus, didesnes pajamas gaunantys ir dažniau sveikatos priežiūros įstaigose besilankantys pacientai. Taip pat keturi iš penkių apklausoje dalyvavusių pacientų nurodė, kad atvykę į registratūrą pas gydytoją buvo užregistruojami kompiuteriu. Dažniau šį registravimo būdą nurodė jaunesnio amžiaus, didesnes pajamas gaunantys bei dažniau poliklinikoje besilankantys pacientai.

5.2. Centro poliklinikos pacientai statistiškai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai nurodė, kad gydytojas juos užregistravo savo darbo vietoje pasinaudodamas kompiuteriu. Šeškinės poliklinikos pacientai dažniau nurodė,

kad registruotis buvo siunčiami į registratūrą arba iš viso nežinojo, kaip buvo registruojami į kitą priėmimą ar į specialisto konsultaciją;

5.3. galimybe pas šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu naudojosi beveik pusė apklaustų pacientų. Naudotis šia galimybe labiau linkę turintys aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą, jaunesni bei tie, kurių pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui, buvo didesnės, pacientai. Taip pat dažniau nei kiti galimybe užsiregistruoti internetu naudojosi aukščiausio ir vidutinio lygio vadovai, specialistai ir tarnautojai, verslininkai, studentai;

5.4. Centro poliklinikos pacientai statistiškai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos pacientai naudojosi galimybe pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu. Centro poliklinikos vyriausio amžiaus pacientai (61 m. ir vyresni, pensininkai) naudojosi galimybe pas savo šeimos gydytoją užsiregistruoti internetu dažniau nei Šeškinės poliklinikos vyriausio amžiaus pacientai;

5.5. dauguma respondentų nurodė, kad norėdami pasitikslinti apsilankymo poliklinikoje laiką gali paskambinti į polikliniką, beveik kas penktas nurodė, kad vizito laiką gali sužinoti internetu, taip pat keli procentai apklaustųjų nurodė, kad vizito laiko priminimą iš poliklinikos gauna elektroniniu paštu. Moterys, jaunesni, aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad laiką pasitikslinka internetu. Dažniau, norėdami pasitikslinti vizito laiką, skambina, taip pat pamiršę savo vizito laiką dažniau iš naujo registruojasi vyresni, mažesnes pajamas gaunantys respondentai, darbininkai ir techniniai darbuotojai. Moterys, jaunesni, aukštąjį ir nebaigtą aukštąjį išsilavinimą turintys respondentai dažniau nurodė, kad atsakymą iš gydymo įstaigos gauna elektroniniu paštu;

5.6. apklausti Šeškinės poliklinikos pacientai dažniau nei Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad, pamiršę vizito poliklinikoje laiką, jie registruojasi iš naujo arba nežino, ką daryti. Centro poliklinikos pacientai nurodė, kad informaciją apie vizito laiką gali pasitikslinti internetu arba priminimą apie vizitą gauna elektroniniu paštu. Centro poliklinikoje besilankantys specialistai ir tarnautojai dažniau nei Šeškinės poliklinikoje besilankantys specialistai ir tarnautojai nurodė, kad išsiuntę poliklinikai elektroninį paklausimą gauna atsakymą elektroniniu paštu;

6. Tyrimų metu įvertinus asmens sveikatos priežiūros specialistų nuomonę apie ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos darbo veiklos bei paslaugų teikimo kokybės pokyčius, įdiegus informacinių technologijų priemones, nustatyta:

6.1. beveik pusė apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinės technologijos, naudojamos darbo vietoje, labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Kad sveikatos priežiūros paslaugų teikimą labai palengvina naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje dažniau nurodė vyrai, trumpesnę darbo stažą turintys bei labai gerai savo kompiuterinį raštingumą vertinę respondentai, o darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų teikimo iš viso nepalengvina arba palengvina tik iš dalies;

6.2. beveik pusė apklaustų darbuotojų nurodė, kad informacinės technologijos pagerino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę. Nustatyta, kad gerėjant respondentų savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, geriau vertinama informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir ko-

kybei. Darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą įvertino silpnai, buvo linkę teigti, kad informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę pagerino tik iš dalies, neturėjo įtakos ar net pablogino;

6.3. keturi iš penkių respondentų nurodė, kad informacinių technologijų plėtra yra reikalinga. Darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti kad informacinių technologijų plėtra poliklinikai yra labai reikalinga;

6.4. darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai buvo linkę manyti, kad priminimas pacientui apie vizitą pas gydytoją SMS žinute ar el. paštu yra reikalingas. Atitinkamai blogėjant savo kompiuterinio raštingumo vertinimui, darbuotojai dažniau buvo linkę manyti, kad pacientui toks priminimas SMS žinute ar el. paštu yra nereikalingas arba neturėjo nuomonės, ar reikalingas;

6.5. darbuotojai, kurie savo kompiuterinį raštingumą vertino kaip labai aukštą, dažniau nei kiti darbuotojai nurodė, kad informacinių sistemų diegimas poliklinikoje turėjo įtakos pasirenkant ją kaip darbovietę;

6.6. Centro poliklinikos darbuotojai reikšmingai dažniau nei Šeškinės poliklinikos darbuotojai nurodė, kad informacinės technologijos palengvino sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę bei tai, kad informacinių technologijų naudojimas darbo vietoje labai palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą. Taip pat Centro poliklinikoje darbuotojų, manančių kad informacinių technologijų plėtra poliklinikoje yra reikalinga, buvo statistiškai reikšmingai daugiau, palyginti su Šeškinės poliklinika.

Tyrimo pradžioje iškelta ir suformuluota **hipotezė**, kad ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose įdiegta informacinių technologijų sistema neatitinka nuolat augančių specialistų ir pacientų poreikių, todėl siekiant pagerinti teikiamų paslaugų kokybę, prieinamumą ir valdymo efektyvumą būtina nuolat tobulinti įstaigose įdiegtas informacinių technologijų priemones. Išvados leidžia teigti, kad:

1. Įdiegta informacinė sistema ambulatorinėje asmens sveikatos priežiūros įstaigoje pagerino teikiamų paslaugų kokybę, prieinamumą ir valdymo efektyvumą.

2. Hipotezės nuostata, kad asmens sveikatos priežiūros specialistų ir pacientų poreikiai įdiegtoms informacinėms sistemoms kinta greičiau nei e. sveikatą reglamentuojanti teisinė bazė, patvirtinta.

3. Siekiant patenkinti augančius sveikatos priežiūros specialistų ir pacientų poreikius bei kintančius lūkesčius, asmens sveikatos priežiūros įstaigose būtina ieškoti inovatyvių sprendimų e. sveikatos srityje, užtikrinsiančių aukštesnį paslaugų teikimo lygį, geresnes sveikatos priežiūros specialistų darbo sąlygas ir moderniausių technologijų panaudojimą, atsižvelgiant į mokslo laimėjimus.

PASIŪLYMAI IR REKOMENDACIJOS

1. Siekiant pagreitinti IT plėtrą Lietuvos sveikatos priežiūros įstaigose, tikslinga:
 - įteisinti įstatymu e. sveikatos sistemą Lietuvoje reglamentuojančias nuostatas;
 - numatyti, patvirtinti ir įteisinti informacinių sistemų e. sveikatos srityje valdytoją ir tvarkytoją;
 - revizuoti šiuo metu veikiančius teisės aktus ir parengti siūlymų projektus, leidžiančius dalį popierinių dokumentų tvarkyti elektroniniu būdu;
 - Sveikatos apsaugos ministerijos parengtuose specialistų profesinės kvalifikacijos reikalavimuose numatyti privalomą IT srities (e. sveikatos) tobulinimosi valandų skaičių;
2. siekiant efektyviau panaudoti turimus žmogiškuosius ir materialinius išteklius, vertinant asmens sveikatos priežiūros įstaigų veiklą Lietuvoje, tikslinga būtų taikyti įstaigų efektyvumo vertinimo rodiklius. Siūlytini šie įstaigos efektyvumo rodikliai:
 - brangios diagnostinės įrangos panaudojimo našumas;
 - personalo darbo našumo (aptarnautų pacientų skaičiaus) vertinimas;
 - būtinųjų ir neskubių, planinių paslaugų laukimo laikas;
 - laikas, per kurį priimamas sprendimas dėl pacientų gydymo metodų taikymo (įvertinant laiką, skirtą diagnostiniams tyrimams atlikti ir t.t.);
 - pirminės ir galutinės (klinikinės) diagnozės tikslumo palyginimas.

IMPACT OF INFORMATION TECHNOLOGIES FOR INCREASING EFFICIENCY OF THE HEALTH CARE INSTITUTION: ANALYSIS, EVALUATION AND EFFECTIVENESS

Summary

In the XXI century public health protection of citizens faces new challenges brought by social-economic situation which was highly influenced by demographic ageing of population, science technology progress, intensifying integration of European countries, globalisation processes and climate warming. Considering these factors World Health Organization has set goals for health protection sector in 2001 not only to improve people's health, protect them from diseases and their wasting outcomes, but also to implement legitimate expectations by improving the quality of medical service, that is, implementing advanced information technologies in health care institutions and thus allowing the development of eHealth system.

Relevance of the present topic.

Main reasons drawing attention of the countries to the development of eHealth system projects are: globalization tendencies, the necessity for cooperation between health care institutions from different countries, needs to reduce social exclusion, people migration, demographic situation, the increase of patients having chronic illnesses, rapid development of science and innovations, intensive development of information technologies, the need for additional services in health promotion and others.

Constant modernization of technology affects daily social-economic life and has great influence on its quality. Health protection sector is becoming more and more dependent on information and communication technologies that help to improve the quality of health care services. Electronic health service management warrants continuity and succession of medical services through single entry to information data of public sector – e-health history, registers and classification.

Development guidelines of eHealth system are oriented towards residents, preservation of their health, health fortification, early diagnosis of diseases and timely treatment by providing direct and indirect (through medics who take part in health promotion) services. Implementation of new technologies increases the effectiveness of health care institution performance and changes its nature of work. It also gives the possibility of information related to patient health movement between organisations in accordance with standards approved on a national level.

A significant point is that in the strategic vision till 2015 formulated in Single Programming Document of Lithuanian (SPD) one of the most important priorities are human resources for knowledge-based society; and the set goals of this Document are: better use of local potential, providing quality and accessible public service, improvement of working environment. Information and communication tech-

nologies create better possibilities for major changes. However, in order to accelerate the development of the society, innovation policy is needed. Legal basis should help the technological progress to penetrate into the sphere of health care system. Besides, it must correspond to existing public relations and duly protect recipients of these services, enhance their trust in information technologies and motivate the use of advanced and safe information technologies.

The Strategy of eHealth Services Development for 2009 – 2015 approved by the Minister of Health is focused on balancing existing and newly emerged possibilities for the implementation of information and communication technologies, national and global tendencies, health protection necessities for short-term and long-term periods to ensure evolutionary development of Lithuanian eHealth system, consistently improving the quality of health care services. The aforementioned programme also intends to pursue health care sector reform, improve health care services and their accessibility, improve health care efficiency by implementing advanced medical and information technologies and optimize the scope and structure of health care institution network. In order to implement these objectives the dedicated plan for implementation of measures for eHealth system for the years 2009 – 2015 was adopted.

Developed and accessible to all information technologies (IT) and electronic communications (IRT) infrastructure occupies an important place for intended changes in the social and economy development. Information ‘explosion’ in the past ten years has forced to acknowledge the advantages of electronic services: the possibilities brought by rapidly spreading information in various spheres providing private and public sector services.

Scientific exploration of the theme.

The analysis of legal documents, scientific literature and medical practice confirms that implementation of information technologies in the health care system ensures better patient care, more rapid data exchange and more accurate diagnosis resulting in timely treatment. All these measures lower the costs of medical services, make institutional performance more effective and save funds of Compulsory Health Insurance Fund. However, both Lithuania and the European Union are missing more comprehensive studies and surveys regarding the implementation and development of information technologies. Often legal acts are adopted without comprehensive studies, evaluations and scientifically-proved evidence.

It should be noted that the development of knowledge-based society and knowledge-based economy is the subject of many scientific researches: P. Cohendet, L. Stojak, 2005; W.Curie, 2000; P.A.David, D. Foray, 2002; P.Ei-Dor, M.Myers, K.S.Raman, 2004; B.Goeransson, J.Soederberg, 2005; A.Grace, T.Butler, 2005; W.E.Steinmueller, 2002. However, eHealth issues are analysed insufficiently. Challenges for health protection reform in Europe and the need to implement modern technologies were detected by R. B. Saltman, J. Figueras and C. Sakallariades (1997). The importance of eHealth to ensure free movement of citizens in the European Union by analysing EU health care policy was highlighted by McKee, M., L. MacLehose and E. Nolte (2004). The impact of EU legislation on

health care systems and the character of social health protection were analysed by ES M. McKee, E. Mossialos and R. Baetens (2002).

Lithuanian health policy was researched by D.Jankauskienė (2001, 2010), the accessibility and management of health care: D. Jankauskienė, R. Gurevičius, R. Pečiūra, D. Zeleckienė (2003, 2005).

The monograph by V.Janušonis(2008) discusses public health and its management, health care conception, interface, tendencies and management, theoretical and practical aspects.

Audronė Juodaitė – Račkauskienė was one of the first to research (2008) the readiness of medical staff and patients to implement information technologies in health care institutions in her doctoral thesis 'Readiness of medical staff and patients for the information technology systems to be introduced in outpatient personal health care institutions' („Medicinos personalo ir pacientų pasiruošimas informacinių sistemų diegimui ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose“). The thesis was aimed to find out patients' and medical staff's opinions regarding IT implementation and readiness to accept them in primary health care institutions. In the present paper patients' and medical staff's expectations and viewpoints regarding IT innovation subject to gender, age and education were presented, together with readiness to use them after computerization. The conclusions were drawn that institution's staff believed the benefits of information technologies and was ready for further IT implementation in a polyclinic and most of the patients are ready to accept this. However, these viewpoints depended on age and computer literacy resulting from that. Patients regardless of their education were more eager to use information technologies compared to medical staff. Further recommendations were presented suggesting that health care institutions had great possibilities to develop the implementation of eHealth and to keep up with the pace of foreign countries in implementation process of e-solutions.

Scientific novelty and theoretical importance of the work. Implementation of information technologies and employment of eHealth systems solutions in public health care institutions in Lithuania is a rare exception and novelty; therefore, full-scale surveys, evaluations or analysis has not been done yet except for analysis of patients and medical staff opinions regarding implementation of e-solutions in health care facilities by A. Juodaitė Račkauskienė.

Public health care institution Centro Poliklinika was chosen the subject of a current dissertation as a basis, because it is one of the first public health care institutions in Lithuania that started to implement IT systems for improvement of medical performance and development of diagnostics and treatment quality. The second largest modern public health care institution in Vilnius Šeškinės Poliklinika which began to implement IT solutions three years later was chosen for comparison, analysis and evaluation.

In the present doctoral thesis scientific research done by the author and post-graduates under his direction regarding influence of IT in making institution performance more effective, motivation of employees is presented together with opinions of patients and medical staff about IT usage in health care institutions.

The opinions of patients and employees from two polyclinics regarding usage and employment of information technology in medical service provision and receipt is analysed, compared and evaluated in the present paper. The survey was done to estimate the assessment of new eHealth solutions by patients visiting health care institution and medical staff providing the service; how information technology affects medical service, accessibility and quality, and what influence it has on staff efficiency.

The implementation of these projects was influenced by the fact that Centro Poliklinika is the biggest institution of this kind in the Baltics; and a high number of patients (140 560 of registered patients, of which 117 000 are from age 18 to 65) and the number of their visits is estimated 1 045 000 visits per year.

Public health care institution Centro Poliklinika was established in 2002. Its complex structure of several buildings caused service and administration problems that resulted in decision of heads of administration (in this case including the author of this dissertation who is the head of the institution from 2002) to invest not only in modern medical equipment, human resources, but also in information technology. The strategic plan for implementation of eHealth in Centro Poliklinika was approved in 2003. It allowed creating and later improving and integrating national or regional information electronic health system. While creating information system in Centro Poliklinika the key requirements for developed software were formulated together with short-term and prospective targets, objectives, also the internal architecture of institution infrastructure was designed, and measures and resources estimated. The plan also estimated to accelerate information exchange in the institution between medical staff, patients and administration workers, as well as outside the institution – with other health care institutions and make it more comfortable; to shorten service time, thus improving the quality of medical service. These objectives respond to challenges that every advanced organization faces, because, according to P.F. Drucker it ‘exists for the purpose to provide specific service to society. It has to be in society, it has to be nearby, it has to work in social environment. But at the same time it has to employ people to do work. Its social needs inevitably go beyond actual contribution’s framework it has to provide (because it exists for this purpose) (Drucker, 2009). In accordance with the carried out research and survey data received from patients and medical staff this paper aims to ascertain possible interference and constraints that can be eliminated using the new implemented medical information system, which processes, functions or structure can be simplified, how to speed up information exchange, what things to pay attention to during the improvement of approved and steady rules. Information technology solutions create big possibilities for improvement of management of complex structures, economy of patients’ and personnel’s time, administration improvement in all stages, simplify and optimize statistical records and bookkeeping.

IT solutions provide possibilities for information exchange that give opportunities to communicate with other institutions, consult, and promptly provide verbal and visual information. All this is very important organizing the performance of health care institution.

The conclusions drawn from the analysis carried out in the dissertation enable formulation of science-based recommendations regarding the employment of eHealth system solutions in health promotion, and optimization processes in institution management.

The subject of the research: attitudes of patients and medical staff in public health care institutions towards the implementation of new information technologies in out-patient facilities.

The object of the research: the efficiency improvement in public health care institutions by implementing and developing information technology system in out-patient facilities.

The aim of the research: to review legal basis that regulates health care information systems, evaluate the opinions of patients and medical staff regarding implemented information technology and the influence of eHealth system on the performance of health care institution, identify problem areas and prepare recommendations for further improvement.

To achieve research aims the following objectives were set:

5. To review action plans in Lithuania and the European Union in the field of health information technologies and analyse problem areas of eHealth implementation, imperfections of legal basis that regulates information technology systems and to give further recommendations for the improvement.

6. To analyse and evaluate the opinions of patients in health care institutions about the changes in out-patient facilities' performance and service quality after the implementation of information technology solutions.

7. To analyse and evaluate the opinions of medical specialists in health care institutions about the changes in out-patient facilities' performance and service quality after the implementation of information technology solutions.

8. To give proposals and recommendations for further employment of e-solutions in order to achieve better quality of health institutions' performance.

Due to the analysis of opinions of patients and medical staff of health care institutions regarding the employment of information technologies in health care services and the possibility to improve and develop this activity the following **hypothesis** was raised:

- The information technology system implemented in out-patient institutions does not meet the constantly increasing needs. Therefore, in order to improve the quality of provided services, their accessibility and management effectiveness it is necessary to continually improve the IT solutions implemented in health care institutions.

Research methods:

5. *The analysis of legal documents* gave the possibility to reveal weaknesses and limitations that affect the implementation and employment of e-solutions for computerization of health care institution activities (possibilities).

6. *The analysis of scientific literature* enabled to identify the significance of the studied problem and its level of scientific investigation.

7. *Quantitative and qualitative study* enabled to reveal and compare evaluations by patients and medical staff of Centro and Šeškinės Poliklinika regarding IT implementation and development.

8. *Methods of mathematical statistics* allowed to reason the conclusions of studies carried out in the year 2007 – 2009 – 2010 during the e-solutions implementation Centro and Šeškinės polyclinics in separate integrated modules. The data was gathered with the help of questionnaire and later it was arranged, compared and processed using SPSS v.19 software package.

Practical significance of the work.

Public institution Centro Poliklinika is one of the first health care institutions that used information technology to improve the quality of provided medical services and these innovative solutions are used for diagnostics, treatment quality and improvement of accessibility. Short as it is, the experience has led to good results, and allows to expect that after summarizing and evaluating research results it will be possible to employ not only in one health care institution, but in other health care institutions in Lithuania as well.

In the present doctoral thesis the systemized research results and recommendations for innovations stipulated by them will help health care institutions to adjust to accelerating internal and external changes brought by this epoch and competition.

Due to demographic ageing of the society, lengthening of life expectancy expenditure requirements in the health care sector are increasing every year. Therefore, eHealth solutions implemented in various fields (such as telemedicine, tele-nursing, PACS and alike) allow to make health care institution's performance more effective, help to decrease costs of health care service, provide quality and timely health care service, enable to receive and exchange information regarding patients quickly and qualitatively regardless of his place of being and especially in critical situation, i.e. when the patient is in human life-threatening condition, marked by breathing, bloodstream, brain activity and other body dysfunctions.

Scope of the work and its structure. The scope of the dissertation is 243 pages. It consists of three sections, conclusions, proposals and recommendations, bibliography, list of scientific publications on dissertation topic, appendices. 8 tables, 98 pictures are presented in the thesis. Bibliography consists of 145 sources. 6 appendices are presented in the end of the work as supplements for dissertation.

The implementation of information technology in the health care system ensures better patient care, faster information exchange, more accurate diagnosis thus providing timely treatment. All these factors reduce the cost of service, make institutions' performance more effective, and improve service quality and accessibility. The growing demand for out-patient health care is noticed not only in Lithuania, but in the European Union as well due to several reasons. First, in most countries, especially after economic crisis of 2008-2010 the need for more effective use of financial and material resources has increased, being the purpose to reduce the extent of institutional services and respectively expand out-patient health care provi-

sion chain. In Lithuania for the period 2000 – 2009 not only the policy for reduction of hospitalizations was implemented, but also the mortality level increase at the same period of time due to growing population morbidity and prevalence was noticed. It suggests that out-patient health care chain could not solve the problem of growing health promotion demand effectively enough. One of the possible ways to solve this problem is a more effective use of resources employing eHealth system technologies. The employment of this technology in the European Union member-states depends on different aspects, not only the richness of the country.

As we can see from the research on consumers of health promotion services carried out by *Health Consumer Powerhouse* in 2009, the development of eHealth services in EU countries often depend on legal aspects (the right to receive the secondary expert opinion, the possibility to familiarize with medical records and test results, the existence of the register of licensed physicians, etc.), as well as internet service accessibility 24 hours per day and seven days a week for all patients and authorized medical personnel regardless of their place of being. Lithuania does not appear badly in the context of other European countries in 2009. According to the research carried out in 2009, electronic health history was not commonly-used in Lithuania (applicable to 26 countries out of 33 estimated countries), there were no medical data electronic exchange between medics (applicable to 17 countries out of 33 estimated countries), and there was no electronic medicine prescription (applicable to 9 countries out of 33 estimated). However, laboratory results were partially available (applicable to 9 countries out of 33) and the possibility to register for an appointment electronically was available (applicable to 16 countries out of 33). According to the carried out assessment, the eHealth distribution does not depend on country's size, health protection model, or financial model of health care financing; although countries with private health insurance models have more achievements in this area. It is quite consistent, because of the existing insurance system, patient health data are more decentralized and more carefully protected (for commercial aspects as well). According to this research, eHealth is mostly developed in Denmark, the Netherlands, Portugal, Sweden and the United Kingdom. Our neighbouring country Estonia appears showed quite good results. On the other hand, it should be noted that even in such countries as Germany, Italy, Switzerland or Belgium eHealth elements are not very outspread.

The opportunities for internet development, capacity and permeability should be looked at separately which are crucially important for eHealth development in our country. According to EUROSTAT data, 31 per cent of people searched for health-related information on the internet in Lithuania in 2010 (in 2007 it was only 19 per cent). This index is close to EU-27 countries' estimated average in 2009. The biggest percentage of people browsing the internet for health-related information are in Luxembourg, Finland, Denmark and the Netherlands (over 50 per cent), the smallest is in Italy, Greece and Cyprus.

To summarize, the results of this study indicate that not only the need for eHealth development exists in Lithuania, but also satisfactory legal basis and technical opportunities to properly implement the set objectives for more effective use of health care system resources on the grounds of information technology exist.

In March of 2010 the research was carried out in public health care institutions Centro Poliklinika and Šeškinės Poliklinika, which was aimed at finding out opinions of patients and medical staff providing health care services about IT means used in these institutions. In order to evaluate respondents' answers, the questionnaire method was chosen. The research method is comprised of two adapted questionnaires: one is for patients' opinion, and the other one for medical staff.

The course of investigation was divided into three phases:

I phase: the survey instruments were prepared (questionnaires) and pilot studies were carried out in order to evaluate the reliability of the questionnaires;

II phase: the main investigation was done and the analysis of the obtained data conducted;

III phase: the results obtained from patients and medical staff of Centro Poliklinika were compared to the results of the research carried out in the same facility in 2007 and 2009.

Random selection of patients was used in the pilot study. For this purpose one whole number from interval 0-1 was randomly selected. The actual patient whose registration number coincides with this number was determined. Other patients were identified by adding 10, 20, 30 etc. to the initial number. These patients received questionnaires. Total amount of questionnaires received from patients in Centro Poliklinika and Šeškinės Poliklinika was 200 (100 from every institution). After evaluation of inter-correlation of responses to different questions it was found that Cronbach alpha coefficient estimated 0.74 and in this way it proved that the responses to the questionnaires sufficiently reflect the researched features.

A special questionnaire aimed at medical staff providing health care services was prepared, in order to find out their attitudes towards IT measures used in their facility. In order to estimate the validity of the questionnaire, the pilot study was carried out, during which the convenience of the questionnaire, the clarity of questions, and their reflection of the researched features was assessed. In order to determine the internal consistency of the scale, the aforementioned questionnaires were analysed using Cronbach alpha coefficient. The pilot study was carried out by distributing the questionnaires to employees providing health care services in Centro Poliklinika and Šeškinės Poliklinika.

The random selection was used in this pilot study. For this purpose all employees in Centro Poliklinika and Šeškinės Poliklinika were put on one list in alphabetical order. For this purpose one whole number from interval 0-1 was randomly selected. The actual employee whose number on the list coincides with this number was determined. Other employees were identified by adding 10, 20, 30 etc. to the initial number. These employees received questionnaires. The total amount of questionnaires was 50 from every institution. After evaluation of inter-correlation of responses to different questions it was found that Cronbach alpha coefficient estimated 0.68 and in this way it proved that the responses to the questionnaires sufficiently reflect the researched features.

The II phase of the investigation i.e. the survey of patients and employees was carried out in both institutions in March 2010. During this phase the random selection of patients was used as it was explained in the pilot study. 650 questionnaires

were distributed for selected patients in both institutions. 512 questionnaires were received from patients in Šeškinės Poliklinika and 522 in Centro Poliklinika. The total amount of questioned patients is 1034 (the return of questionnaires is 80,3 per cent in Centro Poliklinika and 78,8 in Šeškinės Poliklinika), and it comprises 51 per cent of patients visiting general practitioners in Šeškinės Poliklinika and over 54 per cent in Centro Poliklinika per day. During this phase 339 employees providing health care services were questioned (195 employees from Šeškinės Poliklinika and 144 from Centro Poliklinika). In 2010 there were 664 employees providing health care services in Centro Poliklinika, 58 of them being general practitioners and 60 nurses working with general practitioners. In 2010 there were 47 general practitioners and 49 nurses in Šeškinės Poliklinika.

More than half of the respondents stated that they do not use the internet to register for an appointment to see their general practitioner, 2,9 per cent of respondents indicated that they were not aware of such possibility. 58,2 per cent of respondents aged 21-30 and 51,3 per cent of respondents aged 31-40 used internet resources to register for an appointment for their general practitioner. However, 66,5 per cent of respondents aged 51-60 and 77,8 of respondents over 61 year of age stated that they do not use internet resources to register for an appointment to see a general practitioner. It was noted that 55,7 per cent of people with university degree or unfinished degree were using the possibility to register for an appointment via internet resources. Patients with higher income used this opportunity to register online statistically significantly more often. The separate analysis of both institutions patients' questionnaires showed that patients from Centro Poliklinika used internet resources to register for an appointment statistically significantly more often than patients in Šeškinės Poliklinika.

Most of the patients (81,8 per cent) indicated that general practitioners register them in their workplaces with the help of the computer, 11,0 per cent indicated that they were sent to the registry for registration and 6,9 per cent of respondents were not aware that they were registered for next appointment or consultation of specialist doctor. It was noticed that responses of men and women differ significantly. Women indicated that they were registered by their doctor in his or her workplace using the computer.

Respondents having secondary education and special education compared to respondents having higher or unfinished higher or unfinished secondary education indicated statistically significantly more often that they were sent to registry to register for the next appointment or specialist doctor consultation. It should be noted that respondents who visit health care institutions once in a few months or few times per month statistically significantly more often indicated that they were registered by their doctor in his or her workplace using the computer.

Patients who participated in the survey were asked how they were registered with a doctor after their arrival at the reception of the out-patient medical institution. The majority of the respondents (80.3%) indicated that they were registered with the aid of computer software, 16.4% did not know how they were registered and only 3.4% indicated to have been registered by paper. 77.5% of the respondents with higher or incomplete higher education, 83.0% of the respondents with

secondary or special secondary education and 66.7% of the respondents with incomplete secondary education indicated that in the reception of the personal health care institutions, they were registered with the aid of computer technologies. During the analysis of the respondents' answer to how they were registered after their arrival at the polyclinic, according to the occupations the respondents follow, it was found out that the answers significantly differ among groups.

Patients who participated in the survey were asked how they could get to know the time of their visit to the polyclinic, if they had forgotten it or had lost the information sheet of visit. The majority of the respondents (64.4%) indicated that they could phone and thus find out the time of appointment at the polyclinic, 17.0% of the respondents indicated that the time of visit might be seen in the online database of the polyclinic, 3.1% of the respondents indicated that the reminder notice of the time of visit was sent by e-mail. During the analysis of the respondents' answers according to their sex, it was found out that more women than men indicated to check the time of visit via the Internet. It was identified that the respondents with higher or incomplete higher education checked the time of visit via the Internet, if they had forgotten it, or received a notice by e-mail more frequently than the respondents with lower education. Students, highest and average ranking executive officers, specialists and employees indicated that they could check the forgotten time of visit to a polyclinic via the Internet more frequently than other respondents.

Patients who participated in the survey were asked whether they received a reply to an e-mail written to the medical institution. The majority of the respondents (75.1%) indicated that they had not written any e-mail to the medical institution, 6.7% of the respondents indicated that they received the reply, 2.4% of the respondents indicated to have not received a reply. Women more than men tended to indicate that they got a reply from the medical institution by e-mail. It was determined that the respondents with higher and incomplete higher education or of younger age indicated that they received replies more frequently, whereas older respondents pointed more often to have been not aware of such a possibility.

48.3% of the surveyed employees indicated that information technologies in the work place facilitate the provision of health care services considerably. 19.6% of the respondents indicated that the provision of health care services was facilitated moderately. Concerning the opinions of the respondents according to their sex, it was noticed that 72.7% of men who participated in the survey indicated that the use of information technologies in work places greatly facilitates the provision of health care services, while there were substantially fewer women who shared a similar opinion (46.6%). Concerning the answers of medical staff according to the polyclinics in which they work, it was noticed that 57.4% of the medical practitioners who provide personal health care services at Centro Poliklinika indicated that the use of information technologies facilitate the provision of these services considerably, whereas only 41.6% of the staff members of Šeškinės Poliklinika thought accordingly. A positive correlation of lower than average strength yet reliable was discovered between the seniority of an employee and the impact of information technologies on the evaluation of the provision of health care services, i.e. it was determined that with the rise in seniority of an employee, the evaluation of

information technologies decreases. The majority of the employees who considered their computer literacy very well tended to claim that information technologies facilitate the provision of health care services greatly. A positive correlation of lower than average strength yet reliable was established between the employees' self-evaluation of computer literacy competencies and the impact of information technologies on the evaluation of the provision of health care services, i.e. it was identified that with the increase of the respondents' self-evaluation of computer literacy competencies, the evaluation of information technologies also increases.

48.8% of the surveyed employees indicated that information technologies improved the accessibility and quality of health care services. 39.4% of the respondents indicated that information technologies improved the accessibility and quality of health care services only partially. Concerning the opinions of the respondents according to their sex, it was noticed that 54.5% of men who participated in the survey indicated that the use of information technologies improved the accessibility and quality of health care services (as well as 48.3% of women). Concerning the answers of medical staff according to the polyclinics in which they work, it was noticed that 58.5% of the medical practitioners who provide personal health care services at Centro Poliklinika indicated that the use of information technologies improved the accessibility and quality of health care services, while as few as 41.1% of the staff members of Šeškinės Poliklinika thought accordingly. The majority of the employees who considered their computer literacy very well tended to claim that information technologies improved the accessibility and quality of health care services. A positive, lower than average strength correlation was discovered between the employees' self-evaluation of computer literacy competencies and the impact of information technologies on the accessibility and quality of health care services, i.e. it was identified that with the increase of the respondents' self-evaluation of computer literacy competencies, the impact of information technologies on the accessibility and quality of health care services were better evaluated.

68.0% of the surveyed employees indicated that information technologies improved the patient registration with a doctor, 26.2% indicated that the improvement was partial. It was noticed that 75.2% of the medical practitioners who provide personal health care services at Centro Poliklinika indicated that the use of information technologies improved the patient registration with a doctor, whereas only 62.5% of the staff members of Šeškinės Poliklinika thought accordingly. More employees at Šeškinės Poliklinika believed that information technologies had no impact or even worsened the patient registration with a doctor. It was determined that the majority of the employees who considered their computer literacy very well tended to claim that information technologies improved the patient registration with a doctor. A positive, lower than average strength correlation was established between the employees' self-evaluation of computer literacy competencies and the impact of information technologies on the evaluation of the patient registration with a doctor, i.e. it was identified that with the increase of the respondents' self-evaluation of computer literacy competencies, the impact of information technologies on the patient registration with a doctor was better evaluated.

77.6% of the surveyed employees indicated that the development of information technologies was necessary, 3.2% claimed it to be unnecessary. 86.8% of the staff members of Centro Poliklinika who participated in the survey indicated that the development of information technologies in the polyclinic was necessary, whereas 70.8% of the staff members of Šeškinės Poliklinika thought accordingly. It was noticed that more frequently than other employees, the employees who considered their computer literacy as very high tended to think that the development of information technologies was essential for the polyclinic – almost all the employees thought accordingly (96.2%).

47.3% of the surveyed employees indicated that the installation of information systems in the polyclinic had influence on their decision to choose it as a place of work, 32.7% of the respondents claimed it not to have any influence. More frequently than other employees, the employees who considered their computer literacy as very high tended to think that the installation of information systems in the polyclinic had influence on the decision to choose it as a place of work – more than half the employees thought accordingly (69.2%).

In the third stage of the research, a comparison was drawn between the results of the patients and employees at the Public health care institution Centro Poliklinika obtained during this investigation and the results of the employee and patient surveys conducted in August-September 2007 and June-October 2009.

To summarize the survey results of the year 2007, it was observed that more than half the surveyed patients noticed the positive changes after the implementation of the IT. The patients perceived the implementation of the IT mostly in the stage of the registration to receive services; the changes in the length and arrangement of access to doctors were evaluated positively as well. Comparing the survey results of 2007 and 2009, it was noticed that the patients rated separate qualitative aspects of the services similarly. In the survey of 2010, 4 out of 5 patients who participated in the survey indicated that after their arrival at the reception of the out-patient medical institution they were registered with the aid of computer software.

In the opinion of the patients of 2007, the funds allocated to a medical institution were the most influential on the quality of health care, computer literacy in the country and the initiative of executives were also relatively important for the improvement of the quality of health care. According to the survey data of 2009, in the opinion of most respondents, the improvement of the professional performance was directly related to the update of medical equipment and the additional training of the professional qualification.

On the basis of the survey data of 2009, more than half the respondents evaluated the changes after the implementation of information technology positively, in comparison with the survey data of 2007, the number of respondents who did not perceive the changes considerably decreased. The surveyees of all age groups positively evaluated information technologies, however, mostly younger respondents, in comparison with older, felt positive changes. Almost half the respondents surveyed in 2009 indicated that after the implementation of information technologies, all the processes had accelerated. At one third of the surveyed patients indicated

that the quality of work had enhanced and the improvement in the communication between a patient and a doctor had also been sensible.

In 2009, almost two thirds of the patients registered via the Internet. Most of them indicated that they had been accustomed to the online registration and claimed to take advantage of immediate access to a doctor (the rest registered at the reception of a polyclinic as they did not have a possibility to register via the Internet). Almost half the respondents claimed that after the implementation of the possibility to register via the Internet the arrangement of access to doctors became simpler and the chances to select a suitable time boosted. According to the data of the questionnaire of 2010, almost half the surveyed patients made use of the possibility to register with a family doctor online.

With the implementation of information technologies, the Internet web page www.pylimas.lt was created. The web page is constantly updated and the most relevant information is made available: the doctors' work schedule, medical services provided, news concerning health promotion. According to the survey data of 2009, almost two thirds of the respondents were continuously using diverse information. In the user-oriented approach, the administrators of the web page created a possibility to ask questions and get answers or to offer suggestions. Thus, a possibility to partake in the improvement of information as well as the web page was opened up for every user. In 2010, the patients who participated in the survey were asked how they could get to know the time of visit to the polyclinic, if they had forgotten it or had lost the information sheet of visit, the majority of the respondents indicated that they could make a call and thus find out the time of visit to the polyclinic, almost every fifth of the respondents indicated that the time of visit might be seen in the online database of the polyclinic, also, a small percentage of the surveyees indicated that they received a reminder notice of their time of visit to the polyclinic by e-mail.

In 2007, the patients answered the question *What IT decisions are most wanted?* that the Public health care institution Centro Poliklinika should develop almost all of the listed options except the paid services. The majority of the respondents related the perspective of the development of information technologies with the organization of the process of treatment, electronic prescription, referrals and medical certificates, as well as the provision of information. It was also determined that such decisions which would grant the possibility to register with a specialist doctor (consultant) via the Internet were most welcome. Comparing the survey results of 2007 and 2009, it is possible to notice that the number of the respondents who think that there is a lack of information regarding the medical services provided and health promotion has grown, however, the number of the respondents who think that there is a lack of information regarding doctors and medical personnel has declined.

According to the personnel survey results of 2009, salary rise, motivation and additional training of the professional qualification are the most influential factors for the professional performance, however, not an inconsiderable part of the respondents indicated the update of medical equipment and implementation of information technologies as important factors too. The respondents usually answered

the question *How positively has changed your work after the implementation of information technologies?* by claiming that the retrieval and exchange of information and all the processes had accelerated. Comparing the results with that of 2007, the employees accentuated mostly three factors: the acceleration of all processes, the facilitation of the organisation and administration of the process of work and the quickening of the retrieval and exchange of information. Although the retrieval and exchange of information was reported to have had accelerated, most of the respondents claim that it resulted to a lack of time for direct work and decline in the direct communication with patients and among employees.

In 2010, almost half the surveyed employees reported that the information technologies used in the work place greatly facilitated the provision of health care services. Almost half the surveyed employees indicated that information technologies improved the accessibility and quality of health care services. More than three quarters of employees indicated the development of information technologies as necessary.

With reference to the data of the investigations of 2007 as well as 2009, three out of four respondents considered the online patient pre-registration as saving the time of both patients as well as medical practitioners, however, instances of the claims that the online patient pre-registration rather obstructed the saving of time of medical practitioners decreased by several per cent. With the analysis of all the results, it might be stated that the online registration had enabled to manage the flows of patients more easily, the queues at the reception had shrunked, the work hours of the medical personnel had been started to plan more effectively. In the investigation of 2010, almost two thirds of the surveyed employees indicated that information technologies improved the patient registration with a doctor.

Although the implementation of information technologies has facilitated the processes of work, in certain units, nevertheless, a deficiency of information technology decisions might be appreciable. According to the data of the research of 2007, more than half the surveyees responded that the deficiency of IT was most detectable in the referrals and diagnostic and laboratory tests. The opinion of the respondents who participated in the investigation conducted in 2009 has changed and the employees currently miss the information technology decisions most during the reduction of paper documents, in the electronic prescription, medical records and extracts, expertise, referrals and medical certificates. As the order of document storage and completion is justified by the laws, decrees and injunctions, and regulated by other acts, therefore, the reduction of paper documents is quite a long and complicated process.

According to the data of the investigation of 2009, more than half the respondents think that information on the implemented information technology decisions is sufficient. Almost one fifth of the respondents replied that training is lacking, also one fifth of the respondents claim that the information is not sufficient or it falls behind schedule, and only 3% of the respondents believe that the information of the implemented information technology decisions does not exist at all.

Conclusions of the dissertation:

1. The perspectives for the development of eHealth in Lithuania are favourable if no political or bureaucratic opposition arouses. Firstly, the legal basis enabling the development of eHealth system has been expeditiously improving in Lithuania during the recent years. After the evaluation and analysis of the experience of the countries of the EU in the area of the implementation and development of information technologies, it was determined that eDecisions are influential not only in the aid for enlarging the scope of service extension, but also in the creation of possibilities to have reliable databases for treatment of higher quality as well as analysis and observation of health system operation of greater efficiency.

2. The administrators of medical institutions can exploit the available material and human resources more efficiently, as the work load of the personal health care specialists, patient flows and the utilization of expensive diagnostic equipment can be regulated by means of information technologies. This would enable to increase the number of the patients tended without increasing the number of staff members and would ascertain that the essential medical care or specialised (out-patient treatment or hospitalisation) aid was provided in a shorter term.

3. Through the implementation of the decisions of eHealth system, personal health care specialists can use health records of a patient, immediately receive the results of laboratory and other diagnostic tests and consult with colleagues when medical cases or test results are complicated. In addition, electronic health records ascertain medical treatment of higher quality and reduce the number of objectionable complications (nonconformities).

4. The development of eHealth in the European Union also offers opportunities for personal health care specialists to share experiences with their colleagues abroad, receive immediate consultations regarding the interpretation of diagnostic tests or, when performing delicate surgical operations, receive consultations by the use of telemedicine. It is equally important to know that the development of eHealth and integration in the EU contribute in the familiarisation and succession of the good medical practice accumulated in other countries and thus ensure the treatment and care of patients to be more effective.

5. In March 2010 a study was carried out in Centro Poliklinika and Šeškinės Poliklinika in order to find out the opinions of the patients and employees, who provided personal health care services, on the information technologies applied at these institutions, which revealed that:

5.1. Four out of five respondents indicated that medical practitioners arranging the next appointment or sending for further specialist consultation, register patients at their work place by means of computer. Such a registration method was more frequently indicated by women, patients with higher or incomplete higher education, younger age and higher income or patients who visited health care institutions more often. Four out of five patients who participated in the survey also reported to have been registered by means of computer upon their arrival at the reception. This method of registration was most frequently indicated by patients of younger age and higher income or patients who visited the polyclinic more often.

5.2. The patients at Centro Poliklinika reported to have been registered by a doctor at his/her work place by means of computer more statistically significantly more frequently than the patients at Šeškinės Poliklinika. The patients at Šeškinės Poliklinika more often indicated that they were sent to register at the reception or did not know how they were registered for the next appointment or specialist consultation at all.

5.3. Almost half the surveyed patients used the possibility to register with a family doctor via the Internet. Patients with higher or incomplete higher education, younger rather than older and patients whose income per family member was higher tended to exploit this possibility more often.

5.4. The patients at Centro Poliklinika used the possibility to register with the family doctor via the Internet statistically significantly more often than the patients at Šeškinės Poliklinika. The eldest patients at Centro Poliklinika (pensioners over the age of 61) exploit the possibility to register with the family doctor online more frequently than the patients at Šeškinės Poliklinika.

5.5. Most of the respondents reported that they could phone to ascertain the time of visit at the polyclinic, almost every fifth indicated that the time of visit might be checked online and several per cent also pointed that they received an e-mail reminder about the time of visit from the polyclinic. Women and respondents of younger age and higher or incomplete higher education ascertain the time of visit via the Internet more often.

5.6. The surveyed patients at Šeškinės Poliklinika reported that they reregistered or did not know what to do, when they had forgotten their time of their visit, more frequently than the patients at Centro Poliklinika. The patients at Centro Poliklinika indicated that they could seek for information regarding their time of visit via the Internet or receive an e-mail reminder about the appointment by e-mail. Specialists and employees visiting Centro Poliklinika indicated to have received replies to their electronic enquiries for the polyclinic more frequently than specialists and employees visiting Šeškinės Poliklinika.

5.7. Almost half of the respondents indicated that the use of information technologies in the work place greatly facilitates the provision of health care services. Men and respondents who had lower seniority or considered their computer literacy very well reported the provision of health care services to have been facilitated more frequently.

5.8. Almost half of the surveyed employees indicated that information technologies improved the accessibility and quality of health care services and access to doctors. It was determined that with the increase of the respondents' self-evaluation of computer literacy competencies, the impact of information technologies on the accessibility and quality of health care services were better evaluated.

5.9. Four out of five respondents claimed the development of information technologies to be necessary. More frequently than other employees, the employees who considered their computer literacy as very high tended to think the development of information technologies to be essential for the polyclinic.

5.10. More frequently than other employees, the employees who considered their computer literacy as very high tended to think that a notice to remind a patient

about his/her appointment at a polyclinic by SMS message or e-mail was necessary. On the other hand, with the decrease of the respondents' self-evaluation of computer literacy competencies, the employees more frequently tended to believe that such a notice by SMS message or e-mail was unnecessary or they were not aware of what was necessary at all.

5.11. More frequently than other employees, the employees who considered their computer literacy as very high indicated that the implementation of information technologies in the polyclinic had influenced their decision to choose it as a place of work.

5.12. the employees at Centro Poliklinika, significantly more frequently than the employees at Šeškinės Poliklinika, reported that information technologies had facilitated the accessibility and quality of health care services as well as the use of information technologies in work places greatly facilitated the provision of health care services.

At the beginning of the investigation, the **hypothesis** was constructed and formulated concerning that the information technology system implemented in the health care institutions does not fulfil the constantly augmenting needs of specialists and patients, therefore, in order to enhance the quality, the accessibility of the services provided and the efficiency of the management, it is necessary to continuously improve the implemented information technology solutions.

1. The implemented information system in the out-patient personal health care institution has enhanced the quality, accessibility of services provided and efficiency of management.

2. The hypothetical assumption that the needs of specialists and patients for information systems implemented vary more rapidly than the legal basis regulating the eHealth is probated.

3. In order to satisfy the augmenting needs and varying expectations of health care specialists and patients, it is necessary to seek for innovative eHealth system decisions which would help to react to them more efficiently in the institutions of personal health care.

Suggestions and recommendations:

3. In order to stimulate the IT development in Lithuanian health care institutions, it is advisable:

- To legitimate the eHealth system in Lithuanian by the law regulating the provisions;

- To forecast, approve and legitimate the executive manager of information systems in the area of eHealth;

- To revise the legal acts presently in force and draft the bills which would enable the regulation of paper documents in their electronic versions;

- In the requirements on the additional training for professional qualification imposed by the Ministry of Health of the Republic of Lithuania, to plan the number of hours of the compulsory development in the IT area (eHealth) for administrators, medical practitioners and care providers;

4. Regarding the performance of the Lithuanian personal health care institutions, by a more efficient use of available human and material resources, it would be advisable to adopt the rates of the evaluation of performance of institutions:

- The efficiency of the utilization of expensive diagnostic equipment;
- The evaluation of the efficiency of personnel work (the number of patients tended);
- The length of waiting for the application of essential or scheduled medical care;
- The duration during which a decision on the application of the methods of patient treatment or the provision of a service (regarding the evaluation of the length of time intended to perform diagnostic tests, etc.) is made;

The congruence of the initial diagnosis with the definitive (clinical) diagnosis (comparison of the congruence).

LITERATŪRA

Monografijos, moksliniai straipsniai, konferencijų medžiaga

1. Bass, B. M. Bass and Stogdill's Handbook of Leadership: Theory, Research, and Managerial Application. (3rd ed.) New York: Free Press, 1990.
2. Bitinas, B., Rupšienė, L. Žydžiūnaitė. Kokybinių tyrimų metodologija. Vadovėlis I ir II dalys. Klaipėda. 2008.
3. Bobel, B., Pharow, P., Nerlich, M. Ehealth – combining health telematics, telemedicine, biomedical engineering and bioinformatics to the edge: global experts summit textbook”. Amsterdam: IOS Press, 2008, P 98.
4. Bolman, L. G., Deal, T. E. Reframing Organizations: Artistry, Coise, and Leadership. Fourth Edition. Jossey-Bass: A. Willey Imprint. 2008, P. 147.
5. Bryan, L. L., and Joyce, C. I. << Better Strategy Through Organizational Design“. McKinsley Quarterly; May 2007.
6. Bubnienė D., Ruževičius J. Kokybės valdymo sveikatos priežiūros institucijose ypatumai. Verslo ir teisės aktualijos, t.5, ISSN 1822-9530, 2010, p. 30–31.
7. Bučiūnienė I., Petkinis J., Milašauskienė, Z. Assessment of health care services quality by medical professionals and patients. Medicina (Kaunas), 2004, 40: 272-277
8. Butkus, F. S. Organizacijos veiklos operatyvaus valdymo pagrindai. Vilnius: Eugrimas, 2003.
9. Benson, T. Principles of Health Interoperability HL7 and SNOMED. London: Springer – Verlag, 2010, P. 78, P. 190.
10. Charan, R., Home Deot's Blueprint for Culture Change“. Havard Business Review, Apr. 2006, P. 1-11.
11. Chava Frankfort-Nachmias, David Nachmias. Research Methods in the Social Sciences. Fourth Edition. Edward Arnold, A division of Hodder & Stoughton, London, Melbourne, Auckland, 1992.
12. Cohendet P. L. Stojak. Digital divide in Europe. The economic and Social Issues Relate to Knowledge-based Europe, Futuribles: Analyse et Prospective, 2005. Issue 305.
13. Contandriopoulos, D. A sociological perspective on public participation in health care. Soc. Sci Med, 2004, 58: 321-330.
14. Cross border health services in EU. Anaslytical report. Flash Eurobarometer 2010.
15. Curie W. The Global Informaticon Society. Chichester: John Wiley, 2000.
16. Čekanavičius V. Murauskas G. Statistika ir jos taikymai. I dalis. Vilnius: TEV, 2000.
17. Čekanavičius V. Murauskas G. Statistika ir jos taikymai. II dalis. Vilnius: TEV, 2002.

18. Černiauskas, G. Sveikatos apsaugos sistemos finansų ir ekonomikos perspektyvos // Sveikatos politika ir valdymas. Nr. 1(1), 2009 p. 88–89.
19. David P.A., D. Forey. The Introduction to the Economy of the Knowledge of Society // Social Science Journal, 2002. Issue 171. P. 5-9.
20. Drucker, P. F. Drukerio mokymo pagrindai. Vilnius: UAB Rgrupė, 2009.
21. Dučinskienė, D. Pacientų teisių užtikrinimo galimybės sveikatos priežiūros vadyboje // Sveikatos priežiūros paslaugų kultūra. Vilnius: Sveikatos politikos centras. 2005.
22. Ei-Dor P., M.Myers, K.S.Roman. IT Industry and the Knowledge Economy: A four Country Study // Journal of Global Informatikon Management. 2004, Vol.12, ISSUE 4, P. 23-49.
23. Exner S. K. Gesundheit und neue Medien: psychologische Aspekte der Interaktion mit Informations- und Kommunikationstechnologien. Springer Wien New York. 2009.
24. Feigenbaum A.V. Total Quality Centro. – New York: McGraw-Hill, 1983.
25. Gaidelytė R., Madeikytė N. (sudarytojai) Lietuvos gyventojų sveikata ir sveikatos priežiūros įstaigų veikla 2010 m. (išankstiniai duomenys), Vilnius, 2011. Higienos instituto Sveikatos informacijos centras. <http://www.isic.lt/>. Prisijungimo laikas: 2011 05 15.
26. Garde, A. Obesity Prevension – Role for the European Union. Alphen aan den Rijn: Kluwer Law International, 2010, P 46.
27. Grace, A.T.Butler. Beyond Knowlege Management: Introducing Learning Management Systems // Journal of Cases on Informatikon Technology. 2005, Vol. 7, Issue 3, P. 203 -211.
28. Goeransson B., J.Soederberg. Waves and Informatikon Technologies – On the Transition Towards the Informatikon Society // Technovation. 2005, Vo.25. Issue 3, P. 203- 211.
29. Ginevičius R., Sūdžius V. Organizacijų teorija. Vilnius, 2008, P. 37, P. 55.
30. Ginevičius, R., (et al) XXI amžiaus iššūkiai: organizacijų ir visuomenių pokyčiai. Vilnius: Technika. 2006.
31. Hackman, J.R., and Wageman R. „Total Quality Managemant: Empirical, Conceptual, and Practical Issues”. Administrative Science Quarterly, 1995, P. 309 – 342.
32. Hatch, M.J., L.Cunliffe. Organization Theory. – Oxford university Press, 2006, P. 63, P. 180.
33. Hovenga, E. J. S., Mantas, J., Global health informatics education. Amsterdam: IOS Press, 2004, P 124.
34. Jähn K. Nagel E. E-Health. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2004, S. 2.
35. Jankauskienė, D. Sveikatos politikos ir valdymo vystymas. Sveikatos politika ir valdymas. 2009 1(1), P-13.
36. Jankauskienė, D. The impact of financial and economic crisis on health care sector in Lithuania // Baltic Public Health Conference 2010 – Accomplishments and Challenges : 23-25 September 2010 / University of Tartu. Tartu : University of Tartu, 2010. P-1.

37. Jankauskienė D., R. Gurevičius, R. Pečiūra, D. Zeleckienė. Development of health technology assessment in Lithuania. Italian journal of public health. Prex S.p.A. Milano, ISSN 1723-7807, 2005.
38. Jankauskiene, D. A changing Europe. Report of the second WHO Ministerial Conference on Nursing and Midwifery in Europe. WHO, 2001, p. 3–7.
39. Jankauskiene, D. R. Gurevičius, D. Zeleckienė, R. Pečiūra. Sveikatos priežiūros vadyba. Nuotolinių studijų kurso medžiaga 2003: [www.nasp.lt/projektai/nuotolinio mokymo kursas Sveikatos apsaugos vadyba/main/update/medicinos fakultetas/Sveikatos apsaugos vadyba/Danguole/1568](http://www.nasp.lt/projektai/nuotolinio_mokymo_kursas_Sveikatos_apsaugos_vadyba/main/update/medicinos_fakultetas/Sveikatos_apsaugos_vadyba/Danguole/1568).
40. Janušonis, V. Sveikata ir valdoma sveikatos priežiūra: samprata, sąsajos, kryptys, vadybiniai aspektai. Klaipėdos universitetas. Klaipėda: S. Jokužio leidykla-spaustuvė, Monografija. 2008.
41. Juodaitė Račkauskienė A. Medicinos personalo ir pacientų pasiruošimas informacinių sistemų diegimui ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Biomedicinos mokslai, Visuomenės sveikata. 2008.
42. Juran J.M., F.M. Gryna. Quality Planning and Anglysis. Third Editon. – New York: McGraw-Hill, Inc. 1993.
43. Kairys J., Žebienė E., Rutkys B. A., Zokas I. Evaluation of patient needs and quality of outpatient health care services in large cities, district centers, villages and townships of Lithuania. Medicina (Kaunas.), 2004, 40: 178-191.
44. Kanopienė, S. Mikulionienė, Gyventojų senėjimas ir jo iššūkiai sveikatos apsaugos sistemai // Gerontologija. Nr. 79(4). 2006, P 188–200.
45. Kardelis K. Mokslinių tyrimų metodologija ir metodai. Kaunas: Judex, 2002.
46. Kaziliūnas, A. Kokybės vadyba. Vilnius, 2007, P.7.
47. Keras A., Petrauskas R. Informacinės technologijos ir teisė kuriant informacinę visuomenę. – “Jurisprudencija”, LTA Mokslo darbai, t.15 (7) Vilnius, 2000, p.104-110.
48. Keras A., Kurapka E., R. Petrauskas. Informacinės visuomenės kūrimo, informacinių technologijų teisės plėtros tendencijos Europos Sąjungoje. – Vilnius, LTU, 2001
49. Konsoliduota Europos Bendrijos Steigimo sutartis // Žin., 2004, Nr. 2-2.
50. Leonard M., Graham S. Bonacum D. The human factor: the critical importance of effective teamwork and communication in providing safe care. Journal Quality Safety in Health Care, 13, 2004, P 85–90.
51. Luobikienė, J. Sociologija:bendrieji pagrindai ir tyrimų metodika. Kaunas: technologija, 2000. P.125.
52. McKee, M., L. MacLehose, and E. Nolte, eds. 2004. Health Policy and European Unijon Enlargement. Buckingham: Open University Press.
53. McKee, M., E. Mossialos, and R. Baetens, eds. 2002. The impact of EU Law on Health Care Systems. Brussels: Peter Lang. 2002.
54. Melnikas, B. Strateginiai sprendimai ir nauji iššūkiai viešajai vadybai žinio mis grindžiamoje visuomenėje // Naujoji viešoji vadyba. Kaunas, Technologija, 2007.

55. Mirvis, P.H. „Revolutions in OD: The New and the New, New Thinks”. In J. V. Gallos (ed) *Organization Development: A Jossey-Bass Reader*. San Francisco: Jossey Bass : 2006.
56. Мильнер, Б. З. Теория организаций, Москва, 2003.
57. Monteagudo Pena J. L., Gil O. M. E-Health for patient empowerment in Europa; E-Salud para la potenciación de los pacientes en Europa. Informes, estudios e investigación, 2007, P. 51. http://ec.europa.eu/information_society/activities/health/docs/publications/eh_era-patient-empower.pdf. Prisiungimo laikas: 2011 01 15.
58. Mossialos, E., and M.McKee, eds. *EU Law and the Social Character of Health Care*. Brussels: Peter Lang. 2002.
59. Murphy, C., Yates, J. *The International Organization for Standardization (ISO): Global governance through voluntary consensus*. New York: Routledge, 2009.
60. Nadler, D. A., Gerstein, M.S and Shaw R.B. *Organizations*. Potomac, Md.: Abbott, 1992.
61. Norušis M.-J. *SPSS14.0 Statistical Procedures Companion*: Prentice Hall Inc., 2005.
62. Norušis M.-J. *SPSS 14.0 Advanced Statistical Procedures Companion*: Prentice Hall.Inc., 2005.
63. Palmer, K., Boeckx, N. Notes for the MRCGP– A Curriculum Based Guide to the AKT. Chichester: Wiley & Sons. 2010, P 10.
64. Paškevičius L. Privačios medicinos finansavimas Lietuvoje ir kitur. Konferencijos medžiaga: Konkurencija Lietuvos sveikatos sistemoje. Vilnius, 2009.
65. Paulauskaitė N., P.Vanagas. Organizacijos kultūros tyrimas įgyvendinant visuotinę kokybės vadybą. Kaunas: Technologija, 1998.
66. Pauliukevičiūtė A., Raipa A. Kultūros valdymo socialinis poveikis // Socialinis darbas. Nr.9 (1), 2010, P. 34-25.
67. Pris J. C. *The Lisbon Treaty – A Legal and Political Analysis*. New York: Cambridge University Press, 2010, P 158.
68. Pukėnas K. Sportinių tyrimų duomenų analizė SPSS programa. – Kaunas. Lietuvos kūno kultūros akademija. 2005
69. Pukėnas K. Kokybinių duomenų analizė SPSS programa. - Kaunas, Lietuvos kūno kultūros akademija, 2009
70. Puškorius S. Matematiniai metodai vadyboje. – Vilnius, TEV, 2001.
71. Raipa A., Staponkienė J. Strateginis valdymas šiuolaikiniame viešojo sektoriaus etape // Naujoji viešoji vadyba. Kaunas. Technologija, 2007, P. 57-74.
72. Ratzan S.C et al. 1994. Education for the Health Communication Professional A Collaborative Curricular Partnership, *American Behavioral Scientist*, 32:2, P. 368.
73. Royce A. Singleton, Jr. Bruce C. Straits. *Approaches to Social Research*. Fourth edition. New York, Oxford University Press, 2005.

74. Saba, K. V. Clinical care classification (CCC): system manual. New York: Springer Publishing Company, 2007, P. 56.
75. Saltman, R.B., J. Figueras and C. Sakallariades, eds. Critical Challenges for Health Care Reform in Europe. Copenhagen: World Health organization/European Observatory on Health Care Reform. 1997.
76. Senge, P. M. The Fifth Discipline: The Art and Practise of the Learning Organization. New York: Currency/Doubleday, 1990.
77. Silber, D. The case for eHealth. European Institute of Public Administration. 2003, P. 1-2.
78. Steinmueller W.E. Knowledge -Based Economies and Informatikon and Communication Technologies // International Social Journal, 2002. Issue 171, P. 141 – 154.
79. Solomonides, T. Global healthgrid – e-Science meets biomedical informatics: proceedings of HealthGrid 2008. Amsterdam: IOS Press, 2008, P. 34.
80. Sudaryta WONCA komisijos. Internal classification of Primary Care. New York: Oxford University Press, 2002, P. 9.
81. Šimanskienė L. Organizacinės kultūros formavimas.- Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2002, P. 19.
82. Tidikis, R. Socialinių mokslų tyrimų metodologija. Vilnius: Lietuvos teisės universitetas. 2003.
83. Zakarevičius P. Pokyčiai organizacijose: priežastys, valdymas, pasekmės. - Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2003, p .147–148.
84. Ekonominės politikos komitetas ir Europos Komisija DG ECFIN, 2006 m. , Europos ekonomika, Speciali ataskaita Nr. 1/2006.
85. Weiss C.H. Vertinimas, Homo Liber. Vilnius, 2006, P. 292.
86. Wedgwood, C. G. Information technology atlas – Europe. Amsterdam: IOS Press, 1990, P. 281.
87. Žėbienė E., Razgauskas E., Basys V. et al. Meeting patient's expectations in primary care consultations in Lithuania. Int. J. Qual. Health Care, 2004, 16: 83-89.
88. Pacientų teisių užtikrinimo galimybės sveikatos priežiūros vadyboje // Sveikatos priežiūros paslaugų kultūra. Vilnius: Sveikatos politikos centras.
89. Overcoming the barriers and seizing the opportunities for active ageing policies in Europe // International Social Science Journal. Vol. 58(190), 2006.

Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktai

90. Konsoliduota Europos Bendrijos Steigimo sutartis // Žin., 2004, Nr. 2-2.
91. Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas // Žin., 2000, Nr. 61-1827.
92. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas // Žin., 2004, Nr. 69-2382.
93. Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas (Žin., 2000, Nr. 61-1827).

94. Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatymas // Žin., 1996, Nr. 102-2317; 2009, Nr. 145-6425.
95. Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymas // Žin., 1994, Nr. 63-1231; 1998, Nr. 112-3099.
96. Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas // Žin., 1996, Nr. 63-1479; 2008, Nr. 22-804.
97. Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. IX-1187 „Dėl valstybės ilgalaikės raidos strategijos“ // Žin. 2002. Nr.113-5029.
98. Lietuvos Respublikos Seimo 2008 m. gruodžio 9 d. nutarimas Nr. XI-52 „Dėl Lietuvos Respublikos Penkioliktosios Vyriausybės programos patvirtinimos“ // Žin., Nr. 2008, Nr. 146-5870.
99. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimas Nr. 229 „Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo“ // Žin., 2001 Nr. 20-652.
100. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. spalio 4 d. nutarimas Nr. 1196 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos 2001-2004 metų įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ // Žin., 2001, Nr. 86-3015.
101. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 23 d. nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ // Žin., 2002, Nr. 43-1634.
102. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 12 d. nutarimas Nr. 853 „Dėl Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikės strategijos“ // Žin., 2002, Nr. 60-2424.
103. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 30 d. nutarimas Nr. 852 „Dėl valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo plano“ // Žin., 2003, Nr. 65-2947.
104. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 metų rugsėjo 9 d. nutarimas Nr. 1127 „Dėl Lietuvos informacinės plėtros 2003 metų detaliojo plano patvirtinimo“ // Žin., 2003, Nr. 86-3905.
105. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 2 d. nutarimas Nr. 935 „Dėl Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento patvirtinimo“ // Žin., 2004, Nr. 123-4486.
106. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. vasario 21 d. nutarimas Nr. 197 „Dėl viešojo administravimo plėtros iki 2010 m. strategijos įgyvendinimo 2005-2006 metų priemonių plano patvirtinimo“ // Žin., 2005, Nr. 26-830.
107. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 24 d. nutarimas Nr. 315 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004- 2008 metų programos įgyvendinimo priemonių“ // Žin., 2005, Nr. 40-1290.
108. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimas Nr. 625 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijos patvirtinimo“ // Žin., 2005, Nr. 73-2649.
109. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. liepos 20 d. nutarimas Nr. 807 "Dėl Ryšio slaptumo patikrinimų atlikimo taisyklių patvirtinimo" // Žin., 2005, Nr. 89-3341.

110. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas 2006 m. birželio 19 d. Nr. 601 „Dėl Elektroninės informacijos saugos valstybės institucijų informacinėse sistemose valstybinė strategija iki 2008 metų ir jos įgyvendinimo priemonių“ // Žin., 2006, Nr. 70-2575.
111. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 6 d. nutarimas Nr. 1211 „Dėl Lietuvos elektroninių ryšių tinklų ir informacijos saugumo įstatymo koncepcijos patvirtinimo“ // Žin., Nr. 134-5081.
112. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. vasario 9 d. nutarimas Nr. 189 “Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-2012 metų programos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo” // Žin., 2009, Nr. 33-1268.
113. Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. 387 “Dėl informacinės sveikatos sistemos plėtros programos patvirtinimo“ // Žin., 2002, Nr. 79-3364.
114. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. spalio 9 d. įsakymas Nr. V-811 “Dėl Lietuvos e-sveikatos 2007-2015 metų plėtros strategijos patvirtinimo” // Žin., 2007, Nr. 108-4430.
115. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. V -151 „Dėl e. sveikatos sistemos 2009-2015 metų plėtros programos” // Žin., 2010, Nr. 23-1079.
116. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. birželio 18 d. įsakymas Nr.V-570 „Dėl e.sveikatos sistemos 2009 – 2015 metų plėtros programos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ // Žin., 2010, Nr. 74-3763.
117. Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. V-294 “Dėl Lietuvos e. sveikatos sistemos funkcinės, techninės ir programinės įrangos architektūros modelio patvirtinimo” // Žin., 2011, Nr. 38-1834.
118. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 14 d. įsakymas Nr. V-437 "Dėl Lietuvos medicinos normą MN 28: 2004 „Bendrosios praktikos slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo“ //Žin., 2004, Nr. 97-3597.
119. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 27 d. įsakymas Nr. Nr. 691 "Dėl Lietuvos medicinos normą MN 57 : 1998 “Bendruomenės slaugytoja (slaugytojas). Funkcijos, pareigos, teisės, kompetencija ir atsakomybė” //Žin., 1998, Nr. 107-2939.
120. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymas Nr. V-1026 „Dėl slaugos paslaugų ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir namuose teikimo reikalavimų patvirtinimo“ //Žin., 2010, Nr. 109-5605 .
121. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. sausio 11 d. įsakymas Nr. V-14 „Dėl paliatyviosios pagalbos paslaugų suaugusiems ir vaikams teikimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ //Žin., 2009, Nr. 107-4485.
122. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. V-

558/A1-183 „Dėl slaugos ir socialinių paslaugų bendro teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ //Žin., 2007, Nr.76-3029.

123. Komisijos komunikatas Pacientų teisių į sveikatos priežiūros paslaugas kitose valstybėse įgyvendinimo Bendrijos sistema KOM(2008)415 galutinis. ec.europa.eu/health-eu/doc/com2008415_lt.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 02 11.
124. Sveikatos priežiūros ir pagyvenusių žmonių priežiūros ateitis: prieinamumo, kokybės ir finansinio įgyvendinamumo užtikrinimas. Komisijos komunikatas Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui. KOM(2001) 723 galutinis, Briuselis, 2001 12 05.
125. Komisijos komunikatas „2020 M. EUROPA: Pažangaus, tvaraus ir integracinio augimo strategija“. KOMParlamentui, (2010) 2020 galutinis, Briuselis, 2010 03 03.
126. Europos Bendrijų komisijos komunikatas. Žalioji knyga. Demografiniai pokyčiai skatina naujų kartų vienybę. Briuselis, 16.3.2005 KOM (2005)94. <http://eur-lex.europa.eu/Notice.do?mode=dbl&lng1=en,lt&lang=&lng2=cs,da,de,el,en,es,et,fi,fr,hu,it,lt,lv,mt,nl,pl,pt,sk,sl,sv,&val=396493:cs&page=&hwords=null>. Prisijungimo laikas: 2011 03 14.
127. Baltoji knyga. Kartu sveikatos labui, 2008-2013 m., ES strateginis požiūris. Europos Bendrijų Komisija KOM (2007)630 galutinis. http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/lt/com/2007/com2007_0630lt01.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 04 02.
128. Council Directive 86/613/EEC of 11 December 1986 on the application of the principle of equal treatment between men and women engaged in an activity, including agriculture, in a self-employed capacity, and on the protection of self-employed women during pregnancy and motherhood. Official Journal of the European Union L 359, 19/12/1986.
129. The future of health care and care systems for the elderly: guaranteeing accessibility, quality and financial viability. COM2001. The access to European Union Law (Eurlex) internetinė svetainė: <http://eur-lex.europa.eu/>. Prisijungimo laikas: 2011 02 01.
130. Europos Parlamento ir Tarybos 2011 m. vasario 9 d. direktyva 2011/24/ES dėl pacientų teisių į tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas įgyvendinimo <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:088:0045:0065:LT:PDF>. Prisijungimo laikas: 2011 03 15.
131. The future of health care and care systems for the elderly: guaranteeing accessibility, quality and financial viability. COM2001. The access to European Union Law (Eurlex). <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52001DC0723:EN:NOT>. Prisijungimo laikas: 2011 03 21.
132. Europe 2020 strategy for jobs and growth: the Council adopts broad economic policy guidelines. Council of the European Union. 12082/10, Brussels,

- 13 July 2010. http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_data/docs/pressdata/en/ecofin/115794.pdf. Prisijungimo laikas: 2011 03 03.
133. Lisabonos strategija.(2000). Lisbon. European Council 23 and 14 March 2000.Presidency Conclusion, 2000. http://eur-lex.europa.eu/lt-dossier/dossier_13.htm Prisijungimo laikas: 2010 11 10.

Kiti šaltiniai

134. http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=7&Itemid=54. Prisijungimo laikas: 2011 03 15.
135. http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=36&Itemid=55. Prisijungimo laikas: 2011 03 15.
136. http://www.healthpowerhouse.com/images/stories/ehci_2009_press_release_lithuania.pdf Prisijungimo laikas: 2011 04 12.
137. <http://www.healthpowerhouse.com/files/Index%20matrix%20EHCI%202009%20091001%20final%20A3%20sheet.pdf> Prisijungimo laikas: 2011 04 17.
138. http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/itemlongdetail.cfm?item_id=3370 Prisijungimo laikas: balandžio
139. Cross border health services in EU. Analytical report. Flash Eurobarometer 210 http://ec.europa.eu/public_opinion/flash/fl_210_en.pdf Prisijungimo laikas: 2011 02 11.
140. European Commission Humanitarian Aid I Civil Protection http://ec.europa.eu/echo/civil_protection/civil/prote/mic.htm. Prisijungimo laikas: 2011 03 10.
141. Lietuvos e-sveikatos strategija: kontekstas, argumentacija ir įgyvendinimo rekomendacijos. Vilnius, 2007. <http://www.sam.lt/index.php?1657039698>. Prisijungimo laikas: 2011 02 25.
142. <http://www.healthpowerhouse.com/files/EPEI-2009/european-patient-empowerment-2009-report.pdf> Prisijungimo laikas: 2011 02 19.
143. Health Consumer Powerhouse 2009 m. atliktas sveikatinimo paslaugų vartotojų tyrimas http://www.healthpowerhouse.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=36&Itemid=55 Prisijungimo laikas: 2011 02 17.
144. Better health care in Europe – Renewed commitment for cooperation on cross-border electronic health services, Europe's Information Society, 2007. http://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/itemlongdetail.cfm?item_id=3370. Prisijungimo laikas: 2011 01 20.
145. LST EN ISO 9000:2007 lt, en. Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2005). – Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2007.

PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS RECENZUOJAMUOSE MOKSLO LEIDINIUOSE

1. J.Kairys, Audronė Juodaitė – Račkauskienė, K.Štaras, R.Čepanauskienė, R.Čepulis, 2011. Pacientų nuomonė apie technologijų panaudojimą Vilniaus miesto Centro ir Šeškinės poliklinikose pagal pacientų amžių // Moksliniai tyrimai. Medicinos teorija ir praktika 2011 – T. 17 (Nr.1), P. 55 – 64.
2. K. Štaras, A. Šiopė, 2010. VŠĮ Centro poliklinikos veiklos efektyvumo vertinimas// Socialinių mokslų studijos. Mokslo darbai. 2010, 3(7), P.163 – 176.
3. J. Kairys, A.J. Račkauskienė, K. Štaras, R. Čepanauskienė, R. Čepulis, 2010. Pacientų nuomonė apie informacinių technologijų panaudojimą Vilniaus miesto Centro ir Šeškinės poliklinikose pagal pacientų išsilavinimą ir pajamas, tenkančias vienam šeimos nariui per mėnesį// Sveikatos mokslai, Nr. 6, P. 3603-3609
4. P. Šerpytis, K. Janonytė, K. Štaras, 2009. Netiesioginio veikimo antikoagulantų naudojimo ambulatorinėje praktikoje pacientams, sergantiems prieširdžių virpėjimu, patirtis// Sveikatos mokslai, Nr. 5, P.2651-2655.
5. K. Štaras, 2008. Informacinių technologijų vaidmuo didinant sveikatos paslaugų efektyvumą: viešosios įstaigos Centro poliklinika patirtis// Socialinis darbas. Mokslo darbai. Nr. 7(3), P. 48 – 65.
6. K. Štaras, N. Valevičienė, S. Vaičiulis, J. Tutkus, V. Miliūnas, 2005. Atviros sistemos 0,23 T magnetinio rezonanso pritaikymas diagnostikoje//Sveikatos mokslai, Nr. 4, P.114-119.

Konferencijų pranešimai

1. 2010 12 08 d. MRU konferencija "Sveikatos sistemos vystymo perspektyvos". Pranešimas - "Gyvenimo kokybės gerinimas, taikant e.sveikatos sprendimus pirminėje sveikatos priežiūroje". Vilnius.
2. 2011 04 14 MRU konferencija. Efektyvumas viešajame sektoriuje: kuo vadybos teorijos gali pasitarnauti ir ką gali praktikai patarti? Pranešimas: „Sveikatos priežiūros įstaigų veiklos efektyvumo didinimas diegiant e.sprendimus“. Vilnius.

KLAUSIMYNAS *Gyventojams*

Kviečiame Jus dalyvauti sociologinėje apklausoje apie informacinių technologijų panaudojimą sveikatos priežiūros įstaigų darbe. Tyrimas vyksta Vilniaus mieste, jo metu bus apklausti VŠĮ Centro ir VŠĮ Šeškinės poliklinikų medikai bei jų paslaugas gaunantys gyventojai. Ši anketa yra anoniminė, mus domina tik apibendrinta gyventojų ir medikų nuomonė. Iš anksto dėkojame už Jūsų bendradarbiavimą.

Socialiniai – demografiniai duomenys apie respondentą

D1. Lytis 1. Vyras 2. Moteris

D2. Amžius _____

D3. Išsilavinimas D4. Pajamos tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį

1. Iki 500Lt.

1. Aukštasis/ neb. aukštasis 2. 501-1000Lt.
2. Vidurinis/ spec. vidurinis 3. 1001-1500Lt.
3. Nebaigtas vidurinis 4. 1501-2000Lt.
5. Virš 2000Lt.

D5. Pagrindinis užsiėmimas D6. Tautybė

1. Aukščiausio, vidutinio lygio vadovas 1. Lietuvis
2. Specialistas, tarnautojas 2. Rusas
3. Darbininkas, techninis darbuotojas 3. Lenkas
4. Verslininkas 4. Kita _____
5. Pensininkas
6. Bedarbis
7. Studentas, moksleivis
8. Namų šeimininkė

D7. Gyvenamoji vieta (mikrorajonas) _____

D8. Apklausos vieta (įstaigos pavadinimas) _____

1. Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigose (ligoninėse, poliklinikose ir pan.)?

1. Kelis kartus per mėnesį

2. Kartą per mėnesį
3. Kartą per kelis mėnesius
4. Kartą per pusmetį
5. Kartą per metus
6. Per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigose nesilankiau

2. Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?

1. Taip
2. Ne
3. Nežinau tokios galimybės
4. Įstaiga nėra numačiusi tokios galimybės

3. Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?

1. Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba
2. Siunčia į registratūrą.
3. Nežinau

4. Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:

1. Kompiuterine pagalba
2. „Popieriniu“ variantu
3. Nežinau kaip mane registruoja

5. Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:

1. Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką
2. Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko
3. Registruojuosi iš naujo
4. Nežinau
5. Galiu pasižiūrėti internete.
6. Gaunu priminimą į elektroninį pašta.

6. Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?

1. Gaunu atsakymą
2. Atsakymo negaunu
3. Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą
4. Įstaiga tokios galimybės nenurodo
5. Nežinau

KLAUSIMYNAS

Medikams

Kviečiame Jus dalyvauti sociologinėje apklausoje apie informacinių technologijų panaudojimą sveikatos priežiūros įstaigų darbe. Tyrimas vyksta Vilniaus mieste, jo metu bus apklausti VšĮ Centro ir VšĮ Šeškinės poliklinikų medikai bei jų paslaugas gaunantys gyventojai. Ši anketa yra anoniminė, mus domina tik apibendrinta gyventojų ir medikų nuomonė. Iš anksto dėkojame už Jūsų bendradarbiavimą.

1. Lytis:

- ☐ Vyras ☐ Moteris

2. Amžius () m. (įrašykite)**3. Darbo stažas () m. (įrašykite)****4. Darbovietė**

- ☐ VšĮ Centro poliklinika
☐ VšĮ Šeškinės poliklinika

5. Specializacija

- ☐ Bendrosios praktikos gydytojas/Šeimos gydytojas
☐ Gydytojas specialistas
☐ Slaugytojas

6. Kaip Jūs manote, naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą

- ☐ labai
☐ vidutiniškai
☐ iš dalies
☐ visiškai nepelninga
☐ nežinau

7. Jūsų kompiuterinis raštingumas

- ☐ labai aukštas
☐ vidutiniškas
☐ pakankamas
☐ silpnas
☐ nežinau

8. Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje

- ☐ reikalinga
- ☐ nereikalinga
- ☐ nežinau

9. Informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę

- ☐ pagerino
- ☐ dalinai pagerino
- ☐ neįtakoję
- ☐ pablogino
- ☐ nežinau

10. Informacinės technologijos paciento užrašymą pas gydytoją

- ☐ pagerino
- ☐ dalinai pagerino
- ☐ neįtakoję
- ☐ pablogino
- ☐ nežinau

11. Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas

- ☐ reikalingas
- ☐ nereikalingas
- ☐ nežinau

12. Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę

- ☐ įtakoja
- ☐ neįtakoja
- ☐ nežinau

BANDOMOJO TYRIMO KLAUSIMYNŲ PATIKIMUMO ĮVERTINIMAS

Klausimyno gyventojams patikimumo įvertinimas

Klausimyno skalės vidinis nuoseklumas, vertinant atsakymų į atskirus klausimus koreliaciją.

Cronbach'o alpha reikšmė	Cronbach'o alpha reikšmė standartizavus klausymus	Klausimų skaičius
0,74	1,000	14

Klausimas	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	1 kl.	2 kl.	3 kl.	4 kl.	5 kl.	6 kl.
D1	1,000	-,800	-,131	-,134	,950	-,830	-,169	-,115	-,520	,950	-,760	-,580	-,380	-,480
D2	-,800	1,000	,730	-,131	-,550	,080	,470	,540	-,189	,149	,111	-,190	-,193	,790
D3	-,131	,730	1,000	-,321	,294	-,160	,870	,720	-,110	,900	,790	,720	-,420	,117
D4	-,134	-,131	-,321	1,000	-,334	-,129	-,260	-,800	,142	-,191	,070	-,300	,114	-,107
D5	,950	-,550	,294	-,334	1,000	-,070	,580	,500	-,151	,138	,740	-,050	-,070	,850
D6	-,830	,080	-,160	-,129	-,070	1,000	,790	,910	-,320	,170	-,630	,128	-,470	-,980
D7	-,169	,470	,070	-,26	,580	,790	1,000	,672	-,106	-,340	-,123	,850	,840	,240
D8	-,115	,540	,720	-,80	,500	,910	,672	1,000	-,620	,150	-,790	,150	,130	-,260
1 kl.	-,520	-,189	-,110	,142	-,151	-,320	-,106	-,620	1,000	,160	,590	-,270	-,170	,810
2 kl.	,950	,149	,900	-,191	,138	,170	-,340	,150	,160	1,000	,178	,181	-,320	,214
3 kl.	-,760	,111	,790	,700	,740	-,630	-,123	-,790	,590	,178	1,000	,371	-,112	,306
4 kl.	-,580	-,190	,720	-,300	-,050	,128	,850	,150	-,270	,181	,371	1,000	,610	,170
5 kl.	-,380	-,193	-,420	,114	-,070	-,470	,840	,130	-,170	-,320	-,112	,610	1,000	-,590
6 kl.	-,480	,790	,117	-,107	,850	-,980	,240	-,260	,810	,214	,306	,170	-,590	1,000

Klausimas	Bendras koreliacijos koeficientas	Cronbach'o alpha reikšmės pokytis išbraukus klausymą iš klausimyno
D1	-,196	,089
D2	-,120	,079
D3	,112	,062
D4	-,127	,103
D5	,290	,066
D6	,440	,067
D7	,151	-,216
D8	,622	,013
1 kl.	-,138	,108
2 kl.	-,010	,075
3 kl.	-,340	,079
4 kl.	,136	,054
5 kl.	,270	,067
6 kl.	,750	,061

Klausimyno gyventojams patikimumo įvertinimas

Klausimyno skalės vidinis nuoseklumas, vertinant atsakymų į atskirus klausimus koreliaciją.

Cronbach'o alpha reikšmė	Cronbach'o alpha reikšmė standartizavus klausymus	Klausimų skaičius
0,657	0,686	13

Klausimas	1 kl.	2 kl.	3 kl.	4 kl.	5 kl.	6 kl.	7 kl.	8 kl.	9 kl.	10 kl.	11 kl.	12 kl.	13 kl.
1 kl.	1,000	,028	,038	-,084	-,268	,110	,085	,001	,014	,021	,037	,048	-,258
2 kl.	,028	1,000	,771	-,045	,032	,083	,256	-,058	-,004	,050	,177	,007	,050
3 kl.	,038	,771	1,000	,004	,007	,122	,293	-,052	,007	,055	,127	,030	,023
4 kl.	-,084	-,045	,004	1,000	,123	,149	,163	,188	,218	,122	,070	,029	,095
5 kl.	-,268	,032	,007	,123	1,000	,012	-,059	,077	,041	,061	-,028	,036	,928
6 kl.	,110	,083	,122	,149	,012	1,000	,291	,529	,599	,468	,271	,389	,016
7 kl.	,085	,256	,293	,163	-,059	,291	1,000	,236	,318	,250	,174	,224	-,081
8 kl.	,001	-,058	-,052	,188	,077	,529	,236	1,000	,410	,359	,138	,359	,087
9 kl.	,014	-,004	,007	,218	,041	,599	,318	,410	1,000	,629	,294	,405	,020
10 kl.	,021	,050	,055	,122	,061	,468	,250	,359	,629	1,000	,235	,349	,061
11 kl.	,037	,177	,127	,070	-,028	,271	,174	,138	,294	,235	1,000	,227	-,012
12 kl.	,048	,007	,030	,029	,036	,389	,224	,359	,405	,349	,227	1,000	,047
13 kl.	-,258	,050	,023	,095	,928	,016	-,081	,087	,020	,061	-,012	,047	1,000

Klausimas	Bendras koreliacijos koeficientas	Cronbach'o alpha reikšmės pokytis išbraukus klausymą iš klausimyno
1 kl.	-,121	,667
2 kl.	,200	,652
3 kl.	,232	,647
4 kl.	,197	,652
5 kl.	,378	,638
6 kl.	,437	,617
7 kl.	,274	,641
8 kl.	,363	,632
9 kl.	,435	,616
10 kl.	,418	,622
11 kl.	,241	,646
12 kl.	,330	,636
13 kl.	,403	,624

2007 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ SISTEMOS
CENTRO POLIKLINIKOJE VERTINIMO**ANKETA
DARBUOTOJAMS**

Gerbiami Centro poliklinikos darbuotojai, šiuo tyrimu siekiama išsiaiškinti informacinių technologijų (IT) plėtros sveikatos priežiūros įstaigoje reikšmę, naudą pacientams, įtaką medicinos darbuotojų, įstaigos administracijos veiklos efektyvumui, paslaugų prieinamumui ir kokybei.

Tiksliausiai Jūsų nuomonę atspindintį teiginį pažymėkite kryželiu (x).

Konfidencialumą garantuojame, duomenys bus naudojami tik apibendrintoje analizėje.

1. Lytis:

- 1 ☐ vyras
2 ☐ moteris

2. Amžius:

- 1 ☐ 20 – 30
2 ☐ 31 – 40
3 ☐ 41 – 50
4 ☐ 51 – 60
5 ☐ 61 ir daugiau

3. Išsilavinimas:

- 1 ☐ Aukštesnysis
2 ☐ Aukštesnysis (medicininis)
3 ☐ Aukštasis neuniversitetinis
4 ☐ Aukštasis neuniversitetinis (medicininis)
5 ☐ Aukštasis universitetinis
6 ☐ Aukštasis universitetinis (medicininis)

3 . Darbo stažas

- 1 ☐ iki 3
2 ☐ 3 -10
3 ☐ 11 -20
4 ☐ 20 ir daugiau

4. Profesija:

- ☐ Gydytojas (-a)
- 1 ☐ Šeimos
2 ☐ Vaikų ligų
3 ☐ Vidaus ligų
4 ☐ Akušerijos – ginekologijos
5 ☐ Chirurgijos
6 ☐ Odontologijos
7 ☐ Psichiatras
8 ☐ Procedūrų kabinetas
9 ☐ Klinikinė laboratorija
10 ☐ Kita (įrašykite)

☐ Slaugytojas(-a)

- 1 ☐ Bendrosios praktikos
2 ☐ Vaikų
3 ☐ Akušerijos – ginekologijos
4 ☐ Chirurgijos
5 ☐ Odontologijos
6 ☐ Psichiatrijos
7 ☐ Procedūrų

8 ☐ Klinikinė laboratorija
9 ☐ Kita (įrašykite)

5. Kokiam padalinyje ar skyriuje dirbate:

1. ☐ Medicininiame (įrašykite):
2. ☐ Administracijos (įrašykite):

6. Kaip pasikeitė Jūsų darbo stilius įdiegus informacines technologijas?

- ☐ Pasikeitė teigiamai:
- 1 ☐ Paspirtėjo visi procesai
2 ☐ Pagerėjo darbo kokybė
3 ☐ Pagreitėjo informacijos gavimas ir perdavimas
4 ☐ Palengvėjo darbo proceso organizavimas ir administravimas
5 ☐ Sumažėjo neatitiktųjų išaiškinant susirgimus
6 ☐ Palengvėjo medicininių dokumentų pildymas
7 ☐ Supaprastėjo darbo procesų organizavimas
8 ☐ Sustiprėjo komunikavimas tarp atskirų grandžių
9 ☐ Kita (įrašykite)

- ☐ Pasikeitė neigiamai:
- 1 ☐ Sudėtingesnis darbo proceso organizavimas
 - 2 ☐ Prastesnė paslaugų teikimo kokybė
 - 3 ☐ Komplikuotas procesų organizavimas ir administravimas
 - 4 ☐ Sudėtingesnis medicininių dokumentų pildymas
 - 5 ☐ Lėtesnis tiesioginis darbas
 - 6 ☐ Neigiamas poveikis sveikatai
 - 7 ☐ Kita (Įrašykite)

7. Kas labiausiai trukdo medicininių paslaugų prieinamumo ir kokybės gerinimui?

- 1 ☐ Maži atlyginimai
- 2 ☐ Bendra skiriamų lėšų stoka
- 3 ☐ Kvalifikuotų specialistų trūkumas
- 4 ☐ Darbuotojų abejingumas
- 5 ☐ Medicinos politikų ir įstaigų vadovų iniciatyvos stoka
- 6 ☐ Žemas medicinos specialistų kompiuterinio raštingumo lygis
- 7 ☐ Kita (Įrašykite)

8. Kaip išankstinė pacientų registracija internetu veikia medicinos darbuotojų ir pacientų darbo laiką?

- ☐ Taupo medikų darbo laiką
☐ Trukdo taupyti medikų darbo laiką
☐ Taupo pacientų laiką
☐ Organizuoja visapusišką priėmimų sklandumą
☐ Neturiu nuomonės
☐ Kita (Įrašykite)

9. Kaip vertinate INTERNETO įdiegimą darbo vietose?

- 1 ☐ Teigiamai, naudojuosi dažnai
- 2 ☐ Teigiamai, naudojuosi retai
- 3 ☐ Nesinaudoju dėl laiko stokos
- 4 ☐ Nesinaudoju, nėra poreikio
- 5 ☐ Nemoku naudotis
- 6 ☐ Kita (Įrašykite)

10. Kaip Jūs vertinate įstaigos vidinio tinklapio INTRANETO sukūrimą?

- 1 ☐ Teigiamai, naudojuosi dažnai
- 2 ☐ Teigiamai, naudojuosi retai
- 3 ☐ Nesinaudoju dėl laiko stokos
- 4 ☐ Nesinaudoju, nėra poreikio
- 5 ☐ Psl. retai atnaujinamas
- 6 ☐ Kita (Įrašykite)

11. Kokius matote trūkumus ir neišnaudotas intraneto galimybes?

- 1 ☐ Trūksta informacijos
- 2 ☐ Per daug informacijos
- 3 ☐ Sudėtinga puslapio struktūra
- 4 ☐ Trūksta darbuotojų noro
- 5 ☐ Trūksta tradicijų
- 6 ☐ Trūksta administravimo
- 7 ☐ Kita (Įrašykite)

12. Kiek IT įtakotų Jūsų naujos darbo vietos pasirinkimą?

- 1 ☐ Labai įtakotų IT naudai
- 2 ☐ IT visiškai neįtakotų pasirinkimo
- 3 ☐ Kita (Įrašykite)

13. Kurioje darbo proceso grandyje Jūs jaučiate didžiausią IT trūkumą?

- 1 ☐ Siuntimų konsultacijoms, diagnostiniams ir laboratoriniams tyrimams
- 2 ☐ Elektroniniai receptai, medikamentų apskaita
- 3 ☐ Išrašai, epikrizės, siuntimai, pažymos
- 4 ☐ Elektroninių formų pildymas
- 5 ☐ Statistinių duomenų apskaita
- 6 ☐ Sveikatos programų vykdymo apskaita
- 7 ☐ Skaitmeniniai vaizdai
- 8 ☐ Laboratoriniai tyrimai
- 9 ☐ Popierinių dokumentų mažinimas
- 10 ☐ Kita (Įrašykite)

14. Ar esate pakankamai informuojami apie įdiegtus poliklinikoje IT sprendimus?

- 1 ☐ Informacijos pakanka
- 2 ☐ Informacijos nepakanka
- 3 ☐ Visiškai nėra informacijos
- 4 ☐ Informacija pasiekia per vėlai
- 5 ☐ Kita (Įrašykite).

15. Jūsų pasiūlymai dėl IT vystymo perspektyvų medicinos įstaigoje?

(Įrašykite.....
.....
.....
.....
.....

Dėkojame už suteiktą informaciją

2007 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ SISTEMOS
VŠĮ CENTRO POLIKLINIKOJE VERTINIMO

**ANKETA
PACIENTAMS**

Gerbiamas Paciente, šiuo tyrimu siekiame išsiaiškinti informacinių technologijų (IT) plėtros mūsų sveikatos priežiūros įstaigoje galimybes, kaip IT įtakoja medicinos darbuotojų ir įstaigos administracijos veiklos efektyvumą, ar sąlygoja pacientų pasitenkinimą sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumu bei kokybe sužinosime įvertinę ir Jūsų nuomonę.

Konfidencialumą garantuojame, duomenys bus naudojami tik apibendrintoje analizėje.

1. Jūsų amžius:

- 1 ☐ 18 – 30
- 2 ☐ 31 – 40
- 3 ☐ 41 – 50
- 4 ☐ 51 – 60
- 5 ☐ 61 ir daugiau

2. Jūsų išsilavinimas:

- 1 ☐ vidurinis
- 2 ☐ aukštesnysis
- 3 ☐ aukštasis
- 4 ☐ kita (įrašykite)

3. Prisirašymo VŠĮ Centro poliklinikoje trukmė:

- 1 ☐ iki 3
- 2 ☐ 3 ir daugiau

4. Jūsų užsiėmimas:

- 1 ☐ moksleivis (-ė)
- 2 ☐ tarnautojas(-a)
- 3 ☐ verslininkas (-ė)
- 4 ☐ pensininkas(-ė)
- 5 ☐ darbininkas
- 6 ☐ Kita (įrašykite)

5. Kokio profilio skyriuje dažniausiai lankotės?

- 1 ☐ Šeimos gydyto
- 2 ☐ Vaikų gydytojo
- 3 ☐ Akušerijos – ginekologijos
- 4 ☐ Chirurgijos
- 5 ☐ Odontologijos

- 6 ☐ Psichikos sveikatos centras
- 7 ☐ Procedūrų kabinetas
- 8 ☐ Klinikinė laboratorija
- 9 ☐ Kitas (specialistas) (įrašykite)

6. Ar jaučiate medicininių paslaugų teikimo pokyčius įdiegus informacines technologijas poliklinikoje?

- 1 ☐ Nejaučiu pokyčių
- 2 ☐ Jaučiu teigiamus pokyčius
- 3 ☐ Per mažai informacijos
- 4 ☐ Jaučiu neigiamus pokyčius
- 5 ☐ Kita (įrašykite)

7. Kuriame medicininės paslaugos gavimo etape jaučiate didžiausius pokyčius įdiegus IT?

- 1 ☐ Registravimasis paslaugai gauti
- 2 ☐ Patekimo pas gydytoją trukmė ir tvarka
- 3 ☐ Informacijos gavimo trukmė ir tvarka
- 4 ☐ Diagnostinių (panaudojant med. įrangą) tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka
- 5 ☐ Laboratorinių tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka
- 6 ☐ Kita (įrašykite)

8. Kas Jūsų nuomone šiuo metu labiausiai įtakoja medicininių paslaugų kokybės gerinimą?

Pasirinkti vieną

- 1 ☐ vadovų iniciatyva
- 2 ☐ Kompiuterinio raštingumo lygis šalyje
- 3 ☐ Lėšos skiriamos medicininei įstaigai
- 4 ☐ Kita (įrašykite)

9. Kaip Jūs vertinate įstaigos Interneto puslapio www.pylimas.lt sukūrimą?

Pasirinkti vieną

- 1 ☐ Teigiamai
- 2 ☐ Neigiamai
- 3 ☐ Neturiu nuomonės, nesinaudoju

10. Kokius matote trūkumus ir neišnaudotas interneto galimybes?

- 1 ☐ mažai informacijos apie teikiamas medicininės paslaugas
- 2 ☐ neišsami informacija apie teikiamas medicininės paslaugas
- 2 ☐ mažai informacijos apie mokamas paslaugas
- 3 ☐ trūksta informacijos apie gydytojus ir med. personalą
- 4 ☐ mažai informacijos sveikatinimo klausimais
- 5 ☐ Visko pakanka
- 6 ☐ Neturiu nuomonės
- 7 ☐ Kita (įrašykite)

11. Kiek informacinės technologijos įtakotų Jūsų gydymo įstaigos pasirinkimą ?

Pasirinkti vieną

- 1 ☐ Labai įtakotų informacinių technologijų naudai
- 2 ☐ Visiškai neįtakotų pasirinkimo
- 3 ☐ Kita (įrašykite)

12. Kurioje medicininių paslaugų teikimo grandyje Jūsų manymu labiausiai trūksta IT sprendimų?

- 1 ☐ gydymo proceso organizavimas
- 2 ☐ elektroniniai receptai
- 3 ☐ Išrašai, siuntimai, pažymos
- 4 ☐ mokamos paslaugos
- 5 ☐ Nejaučiu trūkumo
- 6 ☐ Neturiu nuomonės
- 7 ☐ Informacijos suteikimas
- 8 ☐ Kita (įrašykite)

13. Kokių teigiamų poslinkių informacinių technologijų pritaikymo gydymo įstaigoje artimiausiu metu pageidautumėte ?

Įrašykite.....

.....

.....

.....

.....

Dėkojame už suteiktą informaciją

2009 M. DARBO EFEKTYVUMO VŠĮ CENTRO POLIKLINIKOJE VER-
TINIMO

**ANKETA
DARBUOTOJAMS**

Gerbiamas Centro poliklinikos darbuotojau, šiuo tyrimu siekiama išsiaiškinti informacinių technologijų plėtros ir darbo organizavimo sveikatos priežiūros įstaigoje reikšmę, naudą pacientams, įtaką įstaigos ir medicinos darbuotojų veiklos efektyvumui, paslaugų prieinamumui ir kokybei.

Tikslingiausia Jūsų nuomonę atspindintį teiginį pažymėkite kryželiu (x).

Konfidencialumą garantuojame, duomenys bus naudojami tik apibendrintoje analizėje.

1. Lytis:

- ☐ vyras
☐ moteris

2. Amžius:

- ☐ 20 – 30
☐ 31 – 40
☐ 41 – 50
☐ 51 – 60
☐ 61 ir daugiau

3. Išsilavinimas:

- ☐ Aukštesnysis
☐ Aukštasis neuniversitetinis
☐ Aukštasis universitetinis

4. Darbo stažas

- ☐ iki 3
☐ 3 -10
☐ 11 -20
☐ 20 ir daugiau

5. Kokiame padalinyje ar skyriuje dirbate:

1. ☐ Medicininiame
2. ☐ Administracijos

6. Profesija:

- ☐ Gydytojas
☐ Slaugytojas
☐ Kita

7. Kokio profilio skyriuje dirbate:

- ☐ BPG kabinetas
- ☐ Vaikų ligų gydytojo kabinetas
- ☐ Vidaus ligų gydytojo kabinetas
- ☐ Akušerijos-ginekologijos kabinetas
- ☐ Chirurgijos kabinetas
- ☐ Odontologijos kabinetas
- ☐ Psichikos sveikatos centras
- ☐ Procedūrų kabinetas
- ☐ Klinikinė laboratorija
- ☐ Kita (įrašykite)

8. Kokiems darbo efektyvumo didinimo būdams teikiate pirmenybę?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ IT diegimas
- ☐ Medicininės įrangos atnaujinimas
- ☐ Darbo procedūrų atnaujinimas
- ☐ Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas
- ☐ Darbuotojų atlyginimų kėlimas, motyvacija

9. Kas labiausiai trukdo medicininių paslaugų prieinamumo gerinimui?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Kvalifikuotų specialistų trūkumas
- ☐ Med. įrangos trūkumas
- ☐ Didelis sergamumas ir eilės

10. Kas labiausiai trukdo medicininių paslaugų prieinamumo gerinimui?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Bendra skiriamų lėšų stoka
- ☐ Motyvacijos stygius atliekamoms pareigoms
- ☐ Sveikatos sistemos politikų ir įstaigos vadovų iniciatyvos stoka
- ☐ Žemas medicinos specialistų kompiuterinio raštingumo lygis

11. Kaip teigiamai pasikeitė Jūsų darbas įdiegus informacines technologijas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Paspartėjo visi procesai
- ☐ Pagerėjo darbo kokybė
- ☐ Pagreitėjo informacijos gavimas ir perdavimas
- ☐ Palengvėjo darbo proceso organizavimas ir administravimas
- ☐ Sumažėjo neatitikimų, išsiaiškinant susirgimus
- ☐ Palengvėjo medicininių dokumentų pildymas
- ☐ Sustiprėjo komunikavimas tarp atskirų grandžių

12. Kaip neigiamai pasikeitė Jūsų darbas įdiegus informacines technologijas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Sudėtingesnis darbo proceso organizavimas
- ☐ Prastesnė paslaugų teikimo kokybė
- ☐ Sudėtingesnis medicininių dokumentų pildymas
- ☐ Laiko stoka tiesioginiam darbui
- ☐ Neigiamas poveikis sveikatai
- ☐ Sumažėjo tiesioginė komunikacija su pacientais ir tarp darbuotojų

13. Ar dažnai naudojotės internetu darbo reikalais darbo vietoje?

- ☐ Naudojuosi nuolat
- ☐ Naudojuosi vidutiniškai
- ☐ Naudojuosi retai
- ☐ Nesinaudoju dėl laiko stokos
- ☐ Nesinaudoju, nėra poreikio
- ☐ Nemoku naudotis
- ☐ Neturiu galimybės naudotis (neaprūpinta darbo vieta)

14. Iš kur gaunate informacijos apie medicininės naujoves?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Internetu
- ☐ Iš gydytojų
- ☐ Iš spaudos
- ☐ Iš televizijos

15. Kokiais klausimais dažniausiai domitės internete?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Profesiniais
- ☐ Bendro pobūdžio
- ☐ Peržvelgiu spaudą
- ☐ Pramogoms
- ☐ Nesinaudoju

16. Kaip Jūs vertinate įstaigos vidinio tinklapio INTRANETO sukūrimą?

- ☐ Teigiamai, naudojuosi dažnai
- ☐ Teigiamai, bet naudojuosi retai
- ☐ Nesinaudoju dėl laiko stokos
- ☐ Nesinaudoju, nėra poreikio
- ☐ Netenkina informacija

17. Kaip išankstinė pacientų registracija internetu veikia medicinos darbuotojų darbo ir pacientų laiką?

- ☐ Taupo medikų darbo laiką
- ☐ Trukdo taupyti medikų darbo laiką

- ☐ Taupo pacientų laiką
- ☐ Organizuoja visapusišką priėmimų sklandumą
- ☐ Neturiu nuomonės

18. Kurioje darbo grandyje Jūs jaučiate didžiausią informacinių technologijų trūkumą?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Siuntimų konsultacijoms, diagnostiniams ir laboratoriniams tyrimams
- ☐ Elektroniniai receptai, medikamentų apskaita
- ☐ Išrašai, epikrizės, siuntimai, pažymos
- ☐ Elektroninių formų pildymas
- ☐ Statistinių duomenų apskaita
- ☐ Sveikatos programų vykdymo apskaita
- ☐ Skaitmeniniai vaizdai
- ☐ Laboratoriniai tyrimai
- ☐ Popierinių dokumentų mažinimas

19. Ar esate pakankamai informuotas apie poliklinikoje įdiegtus informacinių technologijų sprendimus?

- ☐ Informacijos pakanka
- ☐ Informacijos nepakanka
- ☐ Visiškai nėra informacijos
- ☐ Informacija pasiekia per vėlai
- ☐ Trūksta mokymų

20. Kaip teigiamai medicininė įrangos atnaujinimas veikia Jūsų darbo procesus?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Pagerina darbo kokybę
- ☐ Duoda tikslesnius rezultatus
- ☐ Gerėja pacientų aptarnavimas
- ☐ Teigiamas pacientų požiūris į sveikatos priežiūrą

21. Kaip neigiamai medicininė įrangos atnaujinimas veikia Jūsų darbo procesus?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Reikalauja atsakingumo
- ☐ Susidaro didesnės eilės procedūroms
- ☐ Trūksta žinių ja dirbti

22. Ar pakanka medicininė įrangos vykdant diagnostiką ir tyrimą?

- ☐ Taip
- ☐ Ne

23. Jei trūksta medicininė įrangos, įrašykite, kokios pasigendate labiausiai:

24 . Jūsų pasiūlymai dėl informacinių technologijų vystymo perspektyvų ir medicininė įrangos atnaujinimo medicinos įstaigoje:

Ačiū už Jūsų atsakymus ir skirtą laiką

2009 M. DARBO EFEKTYVUMO VŠĮ CENTRO POLIKLINIKOJE VERTINIMO

ANKETA PACIENTAMS

Gerbiamas Paciente, šiuo tyrimu siekiame išsiaiškinti informacinių technologijų plėtros ir darbo organizavimo sveikatos priežiūros įstaigoje reikšmę, naudą pacientams, įtaką įstaigos ir medicinos darbuotojų veiklos efektyvumui, paslaugų prieinamumui ir kokybei.

Tiksliausią Jūsų nuomonę atspindintį teiginį pažymėkite kryželiu (x).

Konfidencialumą garantuojame, duomenys bus naudojami tik apibendrintoje analizėje.

1. Jūsų amžius:

- ☐ 18 – 30
- ☐ 31 – 40
- ☐ 41 – 50
- ☐ 51 – 60
- ☐ 61 ir daugiau

2. Jūsų išsilavinimas:

- ☐ vidurinis
- ☐ aukštesnysis
- ☐ aukštasis
- ☐ kita (įrašykite)

3. Prisirašymo VŠĮ Centro poliklinikoje trukmė:

- ☐ iki 3
- ☐ 3 ir daugiau

4. Jūsų užsiėmimas:

- ☐ moksleivis, studentas
- ☐ tarnautojas
- ☐ darbininkas
- ☐ verslininkas
- ☐ pensininkas
- ☐ Kita (įrašykite)

5. Dažniausios apsilankymo sveikatos priežiūros įstaigoje priežastys:

- ☐ Atėjote pasitikrinti profilaktiškai
- ☐ Pasijutote blogai
- ☐ Trauma
- ☐ Kreipėtės dėl būtiniosios pagalbos
- ☐ Sergate lėtine liga
- ☐ Kita (įrašykite)

6. Kokio profilio skyriuje dažniausiai lankotės?

- ☐ Šeimos
- ☐ Vaikų ligų
- ☐ Vidaus ligų
- ☐ Akušerijos – ginekologijos
- ☐ Chirurgijos
- ☐ Odontologijos
- ☐ Psichikos sveikatos centras
- ☐ Procedūrų kabinetas
- ☐ Klinikinė laboratorija
- ☐ Kitus specialistus (įrašykite)

7. Kas labiausiai lemia medicininių paslaugų efektyvumo didinimą?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Medicininės įrangos atnaujinimas
- ☐ Informacinių technologijų diegimas
- ☐ Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas
- ☐ Darbo procesų organizavimas
- ☐ Darbuotojų atlyginimų kėlimas, motyvacija
- ☐ Pacientų reiklumas
- ☐ Teigiamas valdžios institucijų požiūris į medicininės įstaigas

8. Ar jaučiate paslaugų teikimo pokyčius, įdiegus informacines technologijas poliklinikoje?

- ☐ Nejaučiu pokyčių
- ☐ Per mažai informacijos
- ☐ Jaučiu teigiamus pokyčius
- ☐ Jaučiu neigiamus pokyčius

9. Kokie teigiamai aspektai atsirado įdiegus informacines technologijas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Pagerėjo komunikavimas tarp paciento ir gydytojo
- ☐ Pagerėjo darbo kokybė
- ☐ Paspirtėjo visi procesai
- ☐ Sumažėjo neatitikimų, išsiaiškinant susirgimus

10. Kokie neigiamai aspektai atsirado įdiegus informacines technologijas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Pablogėjo tiesioginė komunikacija su pacientais
- ☐ Prastesnė paslaugų teikimo kokybė
- ☐ Medikai skiria mažiau dėmesio pacientams dėl sudėtingesnio dokumentų

pildymo

- ☐ Neigiamas poveikis sveikatai

11. Kaip vertintumėte elektroninių receptų atsiradimą?

- ☐ Teigiamai
- ☐ Neigiamai
- ☐ Neturiu nuomonės

12. Iš kur sužinote apie medikamentus ir medicininės paslaugas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Iš gydytojų
- ☐ Internetu
- ☐ Iš reklamos

13. Kokius teigiamus pokyčius jaučiate medicininių paslaugų gavimo etape?

- ☐ Pagerėjo registravimasis paslaugos kokybė
- ☐ Pagerėjo patekimo pas gydytoją trukmė ir tvarka
- ☐ Pagerėjo informacijos gavimo trukmė ir tvarka
- ☐ Pagerėjo diagnostinių (panaudojant medicininę įrangą) tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka
- ☐ Pagerėjo laboratorinių tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka

14. Kokius neigiamus pokyčius jaučiate medicininių paslaugų gavimo etape?

- ☐ Pablogėjo registravimasis paslaugos kokybė
- ☐ Pablogėjo patekimo pas gydytoją trukmė ir tvarka
- ☐ Pablogėjo informacijos gavimo trukmė ir tvarka
- ☐ Pablogėjo diagnostinių (panaudojant medicininę įrangą) tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka
- ☐ Pablogėjo laboratorinių tyrimų atlikimo trukmė ir tvarka

15. Registruojatės atvykę į polikliniką, nes:

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Taip esate įpratę
- ☐ Neturite galimybės registruotis internetu
- ☐ Taip patogiau, nes yra galimybė iškart patekti pas gydytoją

16. Registruojatės internetu, nes:

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Taip esate įpratę
- ☐ Taupote laiką, užuot laukę eilėje poliklinikos registratūroje
- ☐ Taip patogiau, nes yra galimybė pasirinkti tinkamą laiką patekimui pas gydytoją

17. Kokią įtaką turi medicininių paslaugų teikimui medicininė įrangos diegimas?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Gaunu kokybiškesnes paslaugas
- ☐ Tikslėsi tyrimų atsakymai

- ☐ Sunku gauti paslaugas dėl padidėjusių eilių
- ☐ Nejaučiu poreikio naudotis med. įranga
- ☐ Niekaip nelemia

18. Ar žinote VšĮ Centro poliklinikos internetinį puslapį www.pylimas.lt?

- ☐ Taip
- ☐ Ne

19. Jei taip, įrašykite, kokiais klausimais dažniausiai domitės? (internetiniame puslapyje www.pylimas.lt)

20. Kokias teigiamas teikiamas interneto galimybes matote medicinos srityje?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Registracija internetu
- ☐ Pakankamai informacijos apie teikiamas medicinines paslaugas
- ☐ Išsami informacija apie teikiamas medicinines paslaugas
- ☐ Prireikus randu informacijos apie gydytojus ir med. personalą
- ☐ Pakanka informacijos sveikatingumo klausimais
- ☐ Neturiu nuomonės

21. Kaip neigiamas teikiamas interneto galimybes matote medicinos srityje?

(galimi keli atsakymų variantai)

- ☐ Mažai informacijos apie teikiamas medicinines paslaugas
- ☐ Neišsami informacija apie teikiamas medicinines paslaugas
- ☐ Trūksta informacijos apie gydytojus ir med. personalą
- ☐ Mažai informacijos sveikatingumo klausimais
- ☐ Neturiu nuomonės

22. Įrašykite, kokių darbo efektyvumo pokyčių gydymo įstaigoje pageidautumėte artimiausiu laiku?

Ačiū už Jūsų atsakymus ir skirtą laiką

5.1. Galimybės internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytoją vertinimas

5.1.1. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį.

			Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
			Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
			$\chi^2= 2,245, df=2, p=0,325$			
Lytis	Vyras	N	139	162	13	314
		%	44,3%	51,6%	4,1%	100,0%
	Moteris	N	320	362	17	699
		%	45,8%	51,8%	2,4%	100,0%
Iš viso		N	459	524	30	1013
		%	45,3%	51,7%	3,0%	100,0%

5.1.2. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą.

		Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
		Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
		$\chi^2=73,339, df=4, p=0,0001$			
Išsilavinimas: aukštasis /neb. aukštasis	N	336	252	15	603
	%	55,7%	41,8%	2,5%	100,0%
vidurinis/spec. vidurinis	N	118	245	13	376
	%	31,4%	65,2%	3,5%	100,0%
nebaigtas vidurinis	N	5	33	2	40
	%	12,5%	82,5%	5,0%	100,0%
Iš viso	N	459	530	30	1019
	%	45,0%	52,0%	2,9%	100,0%

5.1.3. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

			Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
			Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
			$\chi^2= 9,942, df=2, p=0,007$			
Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	224	279	7	510
		%	43,9%	54,7%	1,4%	100,0%
	Centro poliklinika	N	241	257	23	521
		%	46,3%	49,3%	4,4%	100,0%
Iš viso	N	465	536	30	1031	
	%	45,1%	52,0%	2,9%	100,0%	

5.1.4. lentelė. Respondentų, amžiaus grupėse, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

Jūsų amžius:				Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
				Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
				$\chi^2= 2,909, df=2, p=0,234$			
iki 20 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	5	13	0	18
			%	27,8%	72,2%	,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	10	12	2	24
			%	41,7%	50,0%	8,3%	100,0%
	Iš viso		N	15	25	2	42
			%	35,7%	59,5%	4,8%	100,0%
				$\chi^2= 2,886, df=2, p=0,236$			
21-30 m	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	58	50	2	110
			%	52,7%	45,5%	1,8%	100,0%
		Centro poliklinika	N	80	44	3	127
			%	63,0%	34,6%	2,4%	100,0%
	Iš viso		N	138	94	5	237
			%	58,2%	39,7%	2,1%	100,0%
				$\chi^2= 4,783, df=2, p=0,091$			

Jūsų amžius:				Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
				Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
31-40 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	64	60	2	126
			%	50,8%	47,6%	1,6%	100,0%
	Centro poliklinika	N	76	61	10	147	
		%	51,7%	41,5%	6,8%	100,0%	
	Iš viso	N	140	121	12	273	
		%	51,3%	44,3%	4,4%	100,0%	
				$\chi^2 = 0,549, df=2, p=0,760$			
41-50 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	52	50	3	105
			%	49,5%	47,6%	2,9%	100,0%
	Centro poliklinika	N	35	41	3	79	
		%	44,3%	51,9%	3,8%	100,0%	
	Iš viso	N	87	91	6	184	
		%	47,3%	49,5%	3,3%	100,0%	
				$\chi^2 = 3,589, df=2, p=0,166$			
51-60 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	33	52	0	85
			%	38,8%	61,2%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	22	59	1	82	
		%	26,8%	72,0%	1,2%	100,0%	
	Iš viso	N	55	111	1	167	
		%	32,9%	66,5%	,6%	100,0%	
				$\chi^2 = 6,682, df=2, p=0,035$			
Virš 61 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	8	50	0	58
			%	13,8%	86,2%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	13	34	3	50	
		%	26,0%	68,0%	6,0%	100,0%	
	Iš viso	N	21	84	3	108	
		%	19,4%	77,8%	2,8%	100,0%	

5.1.5. lentelė. Poliklinikų pacientų, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal pajamas tenkančias vienam šeimos nariui.

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
				Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
				$\chi^2= 5,242, df=2, p=0,073$			
iki 500 Lt	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	31	78	2	111
			%	27,9%	70,3%	1,8%	100,0%
		Centro poliklinika	N	29	59	8	96
			%	30,2%	61,5%	8,3%	100,0%
	Iš viso		N	60	137	10	207
			%	29,0%	66,2%	4,8%	100,0%
				$\chi^2= 4,538, df=2, p=0,103$			
501-1000 Lt	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	68	104	1	173
			%	39,3%	60,1%	,6%	100,0%
		Centro poliklinika	N	66	102	7	175
			%	37,7%	58,3%	4,0%	100,0%
	Iš viso		N	134	206	8	348
			%	38,5%	59,2%	2,3%	100,0%
				$\chi^2= 0,862, df=2, p=0,650$			
1001-1500 Lt	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	54	47	3	104
			%	51,9%	45,2%	2,9%	100,0%
		Centro poliklinika	N	55	38	4	97
			%	56,7%	39,2%	4,1%	100,0%
	Iš viso		N	109	85	7	201
			%	54,2%	42,3%	3,5%	100,0%
				$\chi^2= 0,608, df=2, p=0,738$			
1501-2000 Lt	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	42	26	1	69
			%	60,9%	37,7%	1,4%	100,0%
		Centro poliklinika	N	36	26	2	64
			%	56,3%	40,6%	3,1%	100,0%
	Iš viso		N	78	52	3	133
			%	58,6%	39,1%	2,3%	100,0%
				$\chi^2= 0,693, df=2, p=0,707$			
virš 2000 Lt	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	21	12	0	33
			%	63,6%	36,4%	,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	42	20	1	63

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:		Ar pasinaudojate galimybe internetu užsi-registruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
		Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
	%	66,7%	31,7%	1,6%	100,0%
Iš viso	N	63	32	1	96
	%	65,6%	33,3%	1,0%	100,0%

5.1.6. lentelė. Poliklinikų pacientų, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsi-registruoti pas savo šeimos gydytoją, pasiskirstymas pagal veiklas

Užsiėmimas:			Ar pasinaudojate galimybe interne- tu užsiregistruoti pas šeimos gydy- tojus?			Iš viso
			Taip	Ne	Nežinau tokios gali- mybės	
			$\chi^2= 4,278, df=2, p=0,118$			
aukščiausio, vidutinio lygio vadovas	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	12	11	0	23
		%	52,2%	47,8%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	42	16	3	61
		%	68,9%	26,2%	4,9%	100,0%
	Iš viso	N	54	27	3	84
		%	64,3%	32,1%	3,6%	100,0%
			$\chi^2= 2,251, df=2, p=0,325$			
specialistas, tarnautojas	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	111	97	2	210
		%	52,9%	46,2%	1,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	125	85	4	214
		%	58,4%	39,7%	1,9%	100,0%
	Iš viso	N	236	182	6	424
		%	55,7%	42,9%	1,4%	100,0%
			$\chi^2= 1,570, df=2, p=0,456$			
darbininkas, tech. darbuoto- jas	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	33	64	3	100
		%	33,0%	64,0%	3,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	20	55	4	79
		%	25,3%	69,6%	5,1%	100,0%
	Iš viso	N	53	119	7	179
		%	29,6%	66,5%	3,9%	100,0%
			$\chi^2= 3,545, df=2, p=0,170$			
verslininkas	Apklauso Šeškinės poliklinika	N	15	6	1	22

Užsiėmimas:			Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso	
			Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės		
vieta		%	68,2%	27,3%	4,5%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	7	10	1	18	
		%	38,9%	55,6%	5,6%	100,0%	
	Iš viso	N	22	16	2	40	
		%	55,0%	40,0%	5,0%	100,0%	
			$\chi^2= 6,807, df=2, p=0,033$				
pensininkas	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	6	54	0	60	
		%	10,0%	90,0%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	10	35	3	48	
		%	20,8%	72,9%	6,3%	100,0%	
	Iš viso	N	16	89	3	108	
		%	14,8%	82,4%	2,8%	100,0%	
				$\chi^2= 2,785, df=2, p=0,249$			
	bedarbis	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	10	13	0	23
%			43,5%	56,5%	,0%	100,0%	
Centro poliklinika		N	13	23	4	40	
		%	32,5%	57,5%	10,0%	100,0%	
Iš viso		N	23	36	4	63	
		%	36,5%	57,1%	6,3%	100,0%	
			$\chi^2= 3,344, df=2, p=0,188$				
studentas, moksleivis		Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	16	23	0	39
	%		41,0%	59,0%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	20	17	2	39	
		%	51,3%	43,6%	5,1%	100,0%	
	Iš viso	N	36	40	2	78	
		%	46,2%	51,3%	2,6%	100,0%	
				$\chi^2= 4,675, df=2, p=0,097$			
	namų šeimininkė	Apklauso Šeškinės poliklinika vieta	N	12	10	1	23
%			52,2%	43,5%	4,3%	100,0%	
Centro poliklinika		N	3	11	2	16	
		%	18,8%	68,8%	12,5%	100,0%	
Iš viso		N	15	21	3	39	
		%	38,5%	53,8%	7,7%	100,0%	

5.1.7. lentelė. Poliklinikų pacientų, atsakymų į klausimą, ar naudojasi galimybe internetu užsiregistruoti pas savo šeimos gydytoją, apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose per paskutinius dvejus metus dažnumą.

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
				Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
				$\chi^2= 0,093, df=2, p=0,761$			
Kelis kartus per mėnesį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	13	18		31
			%	41,9%	58,1%		100,0%
	Centro poliklinika	N	13	21		34	
		%	38,2%	61,8%		100,0%	
	Iš viso	N	26	39		65	
		%	40,0%	60,0%		100,0%	
				$\chi^2= 2,300, df=2, p=0,317$			
Kartą per mėnesį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	23	37	1	61
			%	37,7%	60,7%	1,6%	100,0%
	Centro poliklinika	N	32	41	5	78	
		%	41,0%	52,6%	6,4%	100,0%	
	Iš viso	N	55	78	6	139	
		% within Apklauso vieta	39,6%	56,1%	4,3%	100,0%	
				$\chi^2= 6,560, df=2, p=0,038$			
Kartą per kelis mėnesius	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	72	110	2	184
			%	39,1%	59,8%	1,1%	100,0%
	Centro poliklinika	N	72	76	7	155	
		%	46,5%	49,0%	4,5%	100,0%	
	Iš viso	N	144	186	9	339	
		%	42,5%	54,9%	2,7%	100,0%	
				$\chi^2= 2,167, df=2, p=0,338$			
Kartą per pusmetį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	62	54	1	117
			%	53,0%	46,2%	,9%	100,0%
	Centro poliklinika	N	72	60	5	137	
		%	52,6%	43,8%	3,6%	100,0%	
	Iš viso	N	134	114	6	254	
		%	52,8%	44,9%	2,4%	100,0%	
				$\chi^2= 0,657, df=2, p=0,720$			

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ar pasinaudojate galimybe internetu užsiregistruoti pas šeimos gydytojus?			Iš viso
				Taip	Ne	Nežinau tokios galimybės	
Kartą per metus	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	45	47	3	95
			%	47,4%	49,5%	3,2%	100,0%
	Centro poliklinika	N	37	47	4	88	
		%	42,0%	53,4%	4,5%	100,0%	
	Iš viso	N	82	94	7	183	
		%	44,8%	51,4%	3,8%	100,0%	
				$\chi^2 = 0,512, df=2, p=0,474$			
Per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigoje nesilankiau	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	9	11		20
			%	45,0%	55,0%		100,0%
	Centro poliklinika	N	15	12		27	
		%	55,6%	44,4%		100,0%	
	Iš viso	N	24	23		47	
		%	51,1%	48,9%		100,0%	

5.2. Pacientų registracijos asmens sveikatos priežiūros įstaigoje, skiriant apsilankymą ir siunčiant gydytojo specialisto konsultacijai, vertinimas

5.2.1. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį

			Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
			Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
			$\chi^2= 12,888, df=2, p=0,002$			
Lytis:	Vyras	N	234	40	33	307
		%	76,2%	13,0%	10,7%	100,0%
	Moteris	N	574	74	34	682
		%	84,2%	10,9%	5,0%	100,0%
Iš viso		N	808	114	67	989
		%	81,7%	11,5%	6,8%	100,0%

5.2.2. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal lytį.

		Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
		Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
		$\chi^2 = 12,817, df=4, p=0,012$			
Išsilavinimas: aukštasis /neb. aukštasis	N	502	49	39	590
	%	85,1%	8,3%	6,6%	100,0%
	vidurinis/spec. vidurinis	282	57	27	366
	%	77,0%	15,6%	7,4%	100,0%
	nebaigtas vidurinis	31	4	3	38
	%	81,6%	10,5%	7,9%	100,0%
Iš viso	N	815	110	69	994
	%	82,0%	11,1%	6,9%	100,0%

5.2.3. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

		Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
		Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
		$\chi^2 = 10,262, df=2, p=0,006$			
Apklaustos vieta	Šeškinės poliklinika	390	71	39	500
	%	78,0%	14,2%	7,8%	100,0%
	Centro poliklinika	433	43	30	506
	%	85,6%	8,5%	5,9%	100,0%
Iš viso	N	823	114	69	1006
	%	81,8%	11,3%	6,9%	100,0%

5.2.4. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

Jūsų amžius:				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
				Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2= 6,368, df=2, p=0,041$			
iki 20 m.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	11	4	2	17
			%	64,7%	23,5%	11,8%	100,0%
		Centro poliklinika	N	21	0	2	23
			%	91,3%	,0%	8,7%	100,0%
	Iš viso		N	32	4	4	40
			%	80,0%	10,0%	10,0%	100,0%
				$\chi^2= 6,107, df=2, p=0,047$			
21-30 m	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	90	14	6	110
			%	81,8%	12,7%	5,5%	100,0%
		Centro poliklinika	N	114	5	7	126
			%	90,5%	4,0%	5,6%	100,0%
	Iš viso		N	204	19	13	236
			%	86,4%	8,1%	5,5%	100,0%
				$\chi^2= 1,407, df=2, p=0,495$			
31-40 m.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	101	11	8	120
			%	84,2%	9,2%	6,7%	100,0%
		Centro poliklinika	N	125	13	5	143
			%	87,4%	9,1%	3,5%	100,0%
	Iš viso		N	226	24	13	263
			%	85,9%	9,1%	4,9%	100,0%
				$\chi^2= 1,251, df=2, p=0,535$			
41-50 m.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	75	20	10	105
			%	71,4%	19,0%	9,5%	100,0%
		Centro poliklinika	N	60	10	7	77
			%	77,9%	13,0%	9,1%	100,0%
	Iš viso		N	135	30	17	182
			%	74,2%	16,5%	9,3%	100,0%
				$\chi^2= 3,055, df=2, p=0,217$			
51-60	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	62	14	9	85

Jūsų amžius:				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalbą ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
				Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalbą	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
m.	vieta	poliklinika	%	72,9%	16,5%	10,6%	100,0%
		Centro poliklinika	N	67	9	4	80
			%	83,8%	11,3%	5,0%	100,0%
	Iš viso		N	129	23	13	165
			%	78,2%	13,9%	7,9%	100,0%
	$\chi^2 = 0,907, df=2, p=0,636$						
Virš 61 m.	Apklaustos vieta	Šeškinės poliklinika	N	43	8	4	55
			%	78,2%	14,5%	7,3%	100,0%
		Centro poliklinika	N	39	4	4	47
			%	83,0%	8,5%	8,5%	100,0%
	Iš viso		N	82	12	8	102
			%	80,4%	11,8%	7,8%	100,0%

5.2.5. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalbą ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal pajamas tenkančias vienam šeimos nariui.

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
				Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2= 6,107, df=2, p=0,047$			
iki 500 Lt.	Apklaustos vieta	Šeškinės poliklinika	N	72	24	12	108
			%	66,7%	22,2%	11,1%	100,0%
	Centro poliklinika	N	74	9	9	92	
		%	80,4%	9,8%	9,8%	100,0%	
	Iš viso	N	146	33	21	200	
		%	73,0%	16,5%	10,5%	100,0%	
				$\chi^2= 1,424, df=2, p=0,421$			
501-1000 Lt.	Apklaustos vieta	Šeškinės poliklinika	N	137	21	10	168
			%	81,5%	12,5%	6,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	140	15	13	168	

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
			Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės		
	ka	%	83,3%	8,9%	7,7%	100,0%	
Iš viso			N	277	36	23	336
			%	82,4%	10,7%	6,8%	100,0%
				$\chi^2=0,820, df=2, p=0,064$			
1001-1500 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	82	12	8	102
			%	80,4%	11,8%	7,8%	100,0%
	Centro poliklinika	N	80	9	5	94	
		%	85,1%	9,6%	5,3%	100,0%	
	Iš viso		N	162	21	13	196
			%	82,7%	10,7%	6,6%	100,0%
				$\chi^2= 6,229, df=2, p=0,044$			
1501-2000 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	57	8	4	69
			%	82,6%	11,6%	5,8%	100,0%
	Centro poliklinika	N	61	3	0	64	
		%	95,3%	4,7%	,0%	100,0%	
	Iš viso		N	118	11	4	133
			%	88,7%	8,3%	3,0%	100,0%
				$\chi^2=1,139, df=2, p=0,566$			
virš 2000 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	28	1	3	32
			%	87,5%	3,1%	9,4%	100,0%
	Centro poliklinika	N	56	4	3	63	
		%	88,9%	6,3%	4,8%	100,0%	
	Iš viso		N	84	5	6	95
			%	88,4%	5,3%	6,3%	100,0%

5.2.6. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą.

Užsiėmimas:		Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso	
		Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės		
aukščiausio, vidutinio lygio vadovas	Apklauso Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2=2,821, df=2, p=0,244$			
		%	17 77,3%	1 4,5%	4 18,2%	22 100,0%
	Centro poliklinika	N	50	6	4	60
		%	83,3%	10,0%	6,7%	100,0%
	Iš viso	N	67	7	8	82
		%	81,7%	8,5%	9,8%	100,0%
specialistas, tarnautojas	Apklauso Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2=4,882, df=2, p=0,089$			
		%	174 85,3%	20 9,8%	10 4,9%	204 100,0%
	Centro poliklinika	N	192	13	4	209
		%	91,9%	6,2%	1,9%	100,0%
	Iš viso	N	366	33	14	413
		%	88,6%	8,0%	3,4%	100,0%
darbininkas, tech. darbuotojas	Apklauso Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2=1,521, df=2, p=0,467$			
		%	69 69,0%	19 19,0%	12 12,0%	100 100,0%
	Centro poliklinika	N	58	10	7	75
		%	77,3%	13,3%	9,3%	100,0%
	Iš viso	N	127	29	19	175
		%	72,6%	16,6%	10,9%	100,0%
verslininkas	Apklauso Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2=0,874, df=2, p=0,646$			
		%	19 82,6%	3 13,0%	1 4,3%	23 100,0%
	Centro poliklinika	N	15	3	0	18
		%	83,3%	16,7%	,0%	100,0%
	Iš viso	N	34	6	1	41
		%	82,9%	14,6%	2,4%	100,0%
pensininkas	Apklauso Šeškinės polik-	N	$\chi^2=3,580, df=2, p=0,167$			
		%	40	11	6	57

Užsiėmimas:			Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
			Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
vieta	linika	%	70,2%	19,3%	10,5%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	38	3	5	46
		%	82,6%	6,5%	10,9%	100,0%
	Iš viso	N	78	14	11	103
		%	75,7%	13,6%	10,7%	100,0%
			$\chi^2=0,311, df=2, p=0,856$			
bedarbis	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	17	3	2	22
		%	77,3%	13,6%	9,1%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	30	4	5	39
		%	76,9%	10,3%	12,8%	100,0%
	Iš viso	N	47	7	7	61
%		77,0%	11,5%	11,5%	100,0%	
			$\chi^2=9,062, df=2, p=0,011$			
studentas, moksleivis	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	27	10	2	39
		%	69,2%	25,6%	5,1%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	32	1	5	38
		%	84,2%	2,6%	13,2%	100,0%
	Iš viso	N	59	11	7	77
%		76,6%	14,3%	9,1%	100,0%	
			$\chi^2=1,508, df=2, p=0,471$			
namų šeimi- ninkė	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	19	2	2	23
		%	82,6%	8,7%	8,7%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	13	2	0	15
		%	86,7%	13,3%	,0%	100,0%
	Iš viso	N	32	4	2	38
%		84,2%	10,5%	5,3%	100,0%	

5.2.7. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas gydytojo specialisto konsultacijai, registruoja pacientą savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose skaičių.

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigose				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siųsdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
				Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2=3,123, df=2, p=0,210$			
Kelis kartus per mėnesį	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	24	1	5	30
			%	80,0%	3,3%	16,7%	100,0%
	Centro poliklinika	N	29	1	1	31	
		%	93,5%	3,2%	3,2%	100,0%	
	Iš viso		N	53	2	6	61
			%	86,9%	3,3%	9,8%	100,0%
				$\chi^2=6,904, df=2, p=0,032$			
Kartą per mėnesį	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	43	13	3	59
			%	72,9%	22,0%	5,1%	100,0%
	Centro poliklinika	N	67	5	4	76	
		%	88,2%	6,6%	5,3%	100,0%	
	Iš viso		N	110	18	7	135
			%	81,5%	13,3%	5,2%	100,0%
				$\chi^2=1,571, df=2, p=0,456$			
Kartą per kelis mėnesius	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	152	16	10	178
			%	85,4%	9,0%	5,6%	100,0%
	Centro poliklinika	N	133	10	5	148	
		%	89,9%	6,8%	3,4%	100,0%	
	Iš viso		N	285	26	15	326
			%	87,4%	8,0%	4,6%	100,0%
				$\chi^2=2,658, df=2, p=0,265$			
Kartą per pusmetį	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	87	21	8	116
			%	75,0%	18,1%	6,9%	100,0%
	Centro poliklinika	N	111	15	11	137	
		%	81,0%	10,9%	8,0%	100,0%	
	Iš viso		N	198	36	19	253
			%	78,3%	14,2%	7,5%	100,0%
				$\chi^2=3,555, df=2, p=0,169$			

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankyti sveikatos priežiūros įstaigose				Ar ambulatorinėje gydymo įstaigoje, gydytojas skirdamas kitą apsilankymą arba, siusdamas Jus pas gydytoją specialistą, registruoja savo darbo vietoje kompiuterio pagalba ar siunčia į registratūrą?			Iš viso
				Registruoja darbo vietoje kompiuterio pagalba	Siunčia į registratūrą.	Nežinau/neturiu nuomonės	
Kartą per metus	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	70	15	10	95
			%	73,7%	15,8%	10,5%	100,0%
		Centro poliklinika	N	72	9	4	85
			%	84,7%	10,6%	4,7%	100,0%
	Iš viso		N	142	24	14	180
			%	78,9%	13,3%	7,8%	100,0%
				$\chi^2=3,211, df=2, p=0,201$			
Per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigose nesilankiau	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	13	4	3	20
			%	65,0%	20,0%	15,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	21	1	5	27
			%	77,8%	3,7%	18,5%	100,0%
	Iš viso		N	34	5	8	47
			%	72,3%	10,6%	17,0%	100,0%

5.3. Paciento registracija atvykus į asmens sveikatos priežiūros įstaigos registratūrą

5.3.1. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį.

			Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
			Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
			$\chi^2= 2,610, df=2, p= 0,271$			
Lytis:	Vyras	N	238	10	59	307
		%	77,5%	3,3%	19,2%	100,0%
	Moteris	N	560	24	104	688
		%	81,4%	3,5%	15,1%	100,0%
Iš viso		N	798	34	163	995
		%	80,2%	3,4%	16,4%	100,0%

5.3.2. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal išsilavinimą.

		Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
		Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
		$\chi^2 = 15,884, df=4, p= 0,003$			
Išsilavinimas: aukštasis /neb. aukštasis	N	469	14	108	591
	%	79,4%	2,4%	18,3%	100,0%
	vidurinis/spec. vidurinis	308	18	45	371
	%	83,0%	4,9%	12,1%	100,0%
	nebaigtas vidurinis	26	1	12	39
	%	66,7%	2,6%	30,8%	100,0%
Iš viso		803	33	165	1001
		80,2%	3,3%	16,5%	100,0%

5.3.3. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

		Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
		Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
		$\chi^2 = 2.274, df=2, p= 0.321$			
Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	404	21	79	504
	%	80,2%	4,2%	15,7%	100,0%
	Centro poliklinika	409	13	87	509
	%	80,4%	2,6%	17,1%	100,0%
Iš viso		813	34	166	1013
		80,3%	3,4%	16,4%	100,0%

5.3.4. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

Jūsų amžius:				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
				Kompiuterine pagalba	„Popierinių“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
iki 20 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 0,754, df=2, p= 0.385$			18
			%	13		5	
		Centro poliklinika	N	72,2%		27,8%	100,0%
			%	20		4	24
	Iš viso		N	83,3%		16,7%	100,0%
		%	33		9	42	
			78,6%		21,4%	100,0%	
21-30 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 0,435, df=2, p= 0.804$			110
			%	86	3	21	
		Centro poliklinika	N	78,2%	2,7%	19,1%	100,0%
			%	102	2	23	127
	Iš viso		N	80,3%	1,6%	18,1%	100,0%
		%	188	5	44	237	
			79,3%	2,1%	18,6%	100,0%	
31-40 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 3,273, df=2, p= 0.195$			124
			%	105	5	14	
		Centro poliklinika	N	84,7%	4,0%	11,3%	100,0%
			%	112	5	28	145
	Iš viso		N	77,2%	3,4%	19,3%	100,0%
		%	217	10	42	269	
			80,7%	3,7%	15,6%	100,0%	
41-50 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 1,865, df=2, p= 0.394$			106
			%	87	4	15	
		Centro poliklinika	N	82,1%	3,8%	14,2%	100,0%
			%	60	1	15	76
	Iš viso		N	78,9%	1,3%	19,7%	100,0%
		%	147	5	30	182	
			80,8%	2,7%	16,5%	100,0%	
51-60 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 1,287, df=2, p= 0.526$			84
			%	66	8	10	
		%	78,6%	9,5%	11,9%	100,0%	

Jūsų amžius:			Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso	
			Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja		
	Centro poliklinika	N	67	4	10	81	
		%	82,7%	4,9%	12,3%	100,0%	
Iš viso		N	133	12	20	165	
		%	80,6%	7,3%	12,1%	100,0%	
			$\chi^2= 3,953, df=2, p= 0.139$				
Virš 61 m.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	40	1	13	54
			%	74,1%	1,9%	24,1%	100,0%
	Centro poliklinika	N	41	0	5	46	
		%	89,1%	,0%	10,9%	100,0%	
Iš viso		N	81	1	18	100	
		%	81,0%	1,0%	18,0%	100,0%	

5.3.5. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal pajamas tenkančias vienam šeimos nariui.

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
				Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
				$\chi^2= 6,132, df=2, p= 0.047$			
iki 500 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	80	10	21	111
			%	72,1%	9,0%	18,9%	100,0%
	Centro poliklinika	N	80	3	10	93	
		%	86,0%	3,2%	10,8%	100,0%	
	Iš viso	N	160	13	31	204	
		%	78,4%	6,4%	15,2%	100,0%	
				$\chi^2= 3,527, df=2, p= 0.171$			
501-1000 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	147	4	18	169
			%	87,0%	2,4%	10,7%	100,0%
	Centro poliklinika	N	136	5	30	171	
		%	79,5%	2,9%	17,5%	100,0%	
	Iš viso	N	283	9	48	340	
		%	83,2%	2,6%	14,1%	100,0%	
				$\chi^2= 3,631, df=2, p= 0.163$			

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
				Kompiuterine pagalba	„Popierinių“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
1001-1500 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	87	1	14	102
			%	85,3%	1,0%	13,7%	100,0%
	Centro poliklinika	N	70	2	22	94	
		%	74,5%	2,1%	23,4%	100,0%	
	Iš viso	N	157	3	36	196	
	%	80,1%	1,5%	18,4%	100,0%		
				$\chi^2 = 4,457, df=2, p= 0.108$			
1501-2000 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	52	3	14	69
			%	75,4%	4,3%	20,3%	100,0%
	Centro poliklinika	N	55	0	8	63	
		%	87,3%	,0%	12,7%	100,0%	
	Iš viso	N	107	3	22	132	
	%	81,1%	2,3%	16,7%	100,0%		
				$\chi^2= 1,364, df=2, p= 0.505$			
virš 2000 Lt.	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	26	0	7	33
			%	78,8%	,0%	21,2%	100,0%
	Centro poliklinika	N	45	2	16	63	
		%	71,4%	3,2%	25,4%	100,0%	
	Iš viso	N	71	2	23	96	
	%	74,0%	2,1%	24,0%	100,0%		

5.3.6. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą.

Užsiėmimas:				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
				Kompiuterine pagal- ba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
aukščiausio, vidutinio lygio vadovas	Apklauso vietą	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 3,491, df=2, p = 0.175$			23
			13	1	9		
		56,5%	4,3%	39,1%	100,0%		
	Centro poliklinika	N	42	0	18	60	
		%	70,0%	,0%	30,0%	100,0%	
	Iš viso	N	55	1	27	83	
	%	66,3%	1,2%	32,5%	100,0%		
specialistas, tarnautojas	Apklauso vietą	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 2,565, df=2, p = 0.277$			208
			181	5	22		
		87,0%	2,4%	10,6%	100,0%		
	Centro poliklinika	N	171	6	33	210	
		%	81,4%	2,9%	15,7%	100,0%	
	Iš viso	N	352	11	55	418	
	%	84,2%	2,6%	13,2%	100,0%		
darbininkas, tech. darbuotojas	Apklauso vietą	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 2,816, df=2, p = 0.245$			100
			71	8	21		
		71,0%	8,0%	21,0%	100,0%		
	Centro poliklinika	N	61	2	14	77	
		%	79,2%	2,6%	18,2%	100,0%	
	Iš viso	N	132	10	35	177	
	%	74,6%	5,6%	19,8%	100,0%		
verslininkas	Apklauso vietą	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 2,148, df=2, p = 0.342$			23
			20	1	2		
		87,0%	4,3%	8,7%	100,0%		
	Centro poliklinika	N	14	0	4	18	
		%	77,8%	,0%	22,2%	100,0%	
	Iš viso	N	34	1	6	41	
	%	82,9%	2,4%	14,6%	100,0%		
pensininkas	Apklauso vietą	Šeškinės poliklinika	N	$\chi^2 = 0,720, df=2, p = 0.698$			56
			44	1	11		
			78,6%	1,8%	19,6%	100,0%	

Užsiėmimas:			Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
			Kompiuterine pagal- ba	„Popierinių“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
	Centro polikli- nika	N	38	1	6	45
		%	84,4%	2,2%	13,3%	100,0%
	Iš viso	N	82	2	17	101
		%	81,2%	2,0%	16,8%	100,0%
			$\chi^2 = 2,207, df=2, p = 0.332$			
bedarbis	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	20	2	1	23
		%	87,0%	8,7%	4,3%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	33	1	5	39
		%	84,6%	2,6%	12,8%	100,0%
Iš viso		N	53	3	6	62
		%	85,5%	4,8%	9,7%	100,0%
			$\chi^2 = 1,755, df=2, p = 0.416$			
studentas, moksleivis	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	31	0	8	39
		%	79,5%	,0%	20,5%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	33	1	5	39
		%	84,6%	2,6%	12,8%	100,0%
Iš viso		N	64	1	13	78
		%	82,1%	1,3%	16,7%	100,0%
			$\chi^2 = 0,552, df=2, p = 0.759$			
namų šeimi- ninkė	Apklauso Šeškinės polik- vieta linika	N	16	2	5	23
		%	69,6%	8,7%	21,7%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	11	2	2	15
		%	73,3%	13,3%	13,3%	100,0%
Iš viso		N	27	4	7	38
		%	71,1%	10,5%	18,4%	100,0%

5.3.7. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip juos atvykus į ambulatorinės gydymo įstaigos registratūrą užregistravo pas gydytoją, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą.

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso
				Kompiuterine pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja	
				$\chi^2= 0,288, df=2, p= 0.866$			
Kelis kartus per mėnesį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	26	1	3	30
			%	86,7%	3,3%	10,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	27	2	3	32	
		%	84,4%	6,3%	9,4%	100,0%	
	Iš viso	N	53	3	6	62	
		%	85,5%	4,8%	9,7%	100,0%	
				$\chi^2= 5,825, df=2, p= 0.054$			
Kartą per mėnesį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	46	6	9	61
			%	75,4%	9,8%	14,8%	100,0%
	Centro poliklinika	N	68	1	9	78	
		%	87,2%	1,3%	11,5%	100,0%	
	Iš viso	N	114	7	18	139	
		%	82,0%	5,0%	12,9%	100,0%	
				$\chi^2= 0,594, df=2, p= 0.743$			
Kartą per kelis mėnesius	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	149	6	26	181
			%	82,3%	3,3%	14,4%	100,0%
	Centro poliklinika	N	126	5	17	148	
		%	85,1%	3,4%	11,5%	100,0%	
	Iš viso	N	275	11	43	329	
		%	83,6%	3,3%	13,1%	100,0%	
				$\chi^2= 2,927, df=2, p= 0.231$			
Kartą per pusmetį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	95	2	20	117
			%	81,2%	1,7%	17,1%	100,0%
	Centro poliklinika	N	98	3	35	136	
		%	72,1%	2,2%	25,7%	100,0%	
	Iš viso	N	193	5	55	253	
		%	76,3%	2,0%	21,7%	100,0%	
				$\chi^2= 1,809, df=2, p= 0.405$			
Kartą per metus	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	71	4	18	93
		%	76,3%	4,3%	19,4%	100,0%	

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ambulatorinės gydymo įstaigos registratūroje man atvykus, esu registruojamas:			Iš viso	
				Kompiuterinė pagalba	„Popieriniu“ variantu	Nežinau kaip mane registruoja		
Centro poliklinika				N	70	1	15	86
				%	81,4%	1,2%	17,4%	100,0%
Iš viso				N	141	5	33	179
				%	78,8%	2,8%	18,4%	100,0%
				$\chi^2= 2,047, df=2, p= 0.359$				
Per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigose nesilankiau	Apklaustos vieta	Šeškinės poliklinika	N	16	1	3	20	
			%	80,0%	5,0%	15,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	20	0	7	27		
		%	74,1%	,0%	25,9%	100,0%		
	Iš viso		N	36	1	10	47	
			%	76,6%	2,1%	21,3%	100,0%	

5.4. Paciento informavimas apie vizito laiką

5.4.1. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal lytį.

		Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso	
		Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.		
		$\chi^2= 41,922, df=5, p= 0.0001$							
Ly-tis:	Vyras	N	183	6	23	49	39	7	307
		%	59,6%	2,0%	7,5%	16,0%	12,7%	2,3%	100,0%
	Motėris	N	459	5	36	35	130	24	689
		%	66,6%	,7%	5,2%	5,1%	18,9%	3,5%	100,0%
Iš viso		N	642	11	59	84	169	31	996
		%	64,5%	1,1%	5,9%	8,4%	17,0%	3,1%	100,0%

5.4.2. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

			Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
			Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
Išsilavinimas:	$\chi^2= 65,381, df=10, p= 0.0001$								
	aukštasis /neb. aukštasis	N	362	4	23	45	129	31	594
		%	60,9%	,7%	3,9%	7,6%	21,7%	5,2%	100,0%
	viduri- nis/spec. vidurinis	N	261	6	30	32	41	0	370
		%	70,5%	1,6%	8,1%	8,6%	11,1%	,0%	100,0%
	nebaigtas vidurinis	N	24	1	6	7	1	0	39
			61,5%	2,6%	15,4%	17,9%	2,6%	,0%	100,0%
Iš viso		N	647	11	59	84	171	31	1003
		%	64,5%	1,1%	5,9%	8,4%	17,0%	3,1%	100,0%

5.4.3. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal išsilavinimą

			Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
			Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
Apklauso- sios vieta	$\chi^2= 50,050, df=5, p= 0.0001$								
	Šeškinės polikli- nika	N	318	5	45	53	84	0	505
		%	63,0%	1,0%	8,9%	10,5%	16,6%	,0%	100,0%
	Centro polikli- nika	N	335	6	16	33	88	31	509
		%	65,8%	1,2%	3,1%	6,5%	17,3%	6,1%	100,0%
Iš viso		N	653	11	61	86	172	31	1014
		%	64,4%	1,1%	6,0%	8,5%	17,0%	3,1%	100,0%

5.4.4. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

Jūsų amžius:			Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
			Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
			$\chi^2= 1,705, df=4, p= 0.790$						
iki 20 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N 10 55,6%		1 5,6%	3 16,7%	4 22,2%	0 0,0%	18 100,0%
		Centro poliklinika	N 16 66,7%		1 4,2%	3 12,5%	3 12,5%	1 4,2%	24 100,0%
	Iš viso		N 26 61,9%		2 4,8%	6 14,3%	7 16,7%	1 2,4%	42 100,0%
			$\chi^2= 19,515, df=4, p= 0.001$						
21-30 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N 62 56,4%		8 7,3%	11 10,0%	29 26,4%	0 0,0%	110 100,0%
		Centro poliklinika	N 74 58,7%		0 0,0%	7 5,6%	35 27,8%	10 7,9%	126 100,0%
	Iš viso		N 136 57,6%		8 3,4%	18 7,6%	64 27,1%	10 4,2%	236 100,0%
			$\chi^2= 18,479, df=4, p= 0.002$						
31-40 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N 78 63,4%	2 1,6%	10 8,1%	9 7,3%	24 19,5%	0 0,0%	123 100,0%
		Centro poliklinika	N 89 61,0%	4 2,7%	5 3,4%	10 6,8%	21 14,4%	17 11,6%	146 100,0%
	Iš viso		N 167 62,1%	6 2,2%	15 5,6%	19 7,1%	45 16,7%	17 6,3%	269 100,0%
			$\chi^2= 7,769, df=4, p= 0.169$						
41-50 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N 67 63,2%	0 0,0%	11 10,4%	13 12,3%	15 14,2%	0 0,0%	106 100,0%
		Centro poliklinika	N 52 69,3%	1 1,3%	5 6,7%	6 8,0%	8 10,7%	3 4,0%	75 100,0%

Jūsų amžius:		Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso		
		Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojusi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.			
Iš viso	N	119	1	16	19	23	3	181		
	%	65,7%	,6%	8,8%	10,5%	12,7%	1,7%	100,0%		
		$\chi^2 = 9,112, df=4, p = 0.058$								
51-60 m.	Apklausoš vieta	Šeškinės poliklinika	N	%	60	0	6	8	10	84
					71,4%	,0%	7,1%	9,5%	11,9%	100,0%
		Centro poliklinika	N	%	58	1	1	3	18	81
					71,6%	1,2%	1,2%	3,7%	22,2%	100,0%
Iš viso	N	118	1	7	11	28		165		
	%	71,5%	,6%	4,2%	6,7%	17,0%		100,0%		
		$\chi^2 = 5,400, df=4, p = 0.249$								
Virš 61 m.	Apklausoš vieta	Šeškinės poliklinika	N	%	36	3	8	7	2	56
					64,3%	5,4%	14,3%	12,5%	3,6%	100,0%
		Centro poliklinika	N	%	38	0	3	4	2	47
					80,9%	,0%	6,4%	8,5%	4,3%	100,0%
Iš viso	N	74	3	11	11	4		103		
	%	71,8%	2,9%	10,7%	10,7%	3,9%		100,0%		

5.4.5. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal pajamas tenkančias vienam šeimos nariui.

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:			Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
			Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstai-ga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruo-juosi iš naujo	Neži-nau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiū-rėti interne-te.	Gaunu primi-nimą į elektro-ninį paštą.	
			$\chi^2= 6,344, df=5, p= 0.274$						
iki 500 Lt.	Apklauso- sios vieta	Šeškinės N polikli- nika %	72 65,5%	1 ,9%	11 10,0%	9 8,2%	17 15,5%	0 ,0%	110 100,0%
		Centro polikli- nika %	70 75,3%	1 1,1%	4 4,3%	5 5,4%	11 11,8%	2 2,2%	93 100,0%
	Iš viso		142	2	15	14	28	2	203
			%	70,0%	1,0%	7,4%	6,9%	13,8%	1,0%
			$\chi^2= 19,535, df=5, p= 0.002$						
501-1000 Lt.	Apklauso- sios vieta	Šeškinės N polikli- nika %	103 60,2%	1 ,6%	22 12,9%	18 10,5%	27 15,8%	0 ,0%	171 100,0%
		Centro polikli- nika %	118 69,4%	3 1,8%	6 3,5%	12 7,1%	24 14,1%	7 4,1%	170 100,0%
	Iš viso		221	4	28	30	51	7	341
			%	64,8%	1,2%	8,2%	8,8%	15,0%	2,1%
			$\chi^2= 10,638, df=5, p= 0.059$						
1001-1500 Lt.	Apklauso- sios vieta	Šeškinės N polikli- nika %	64 62,7%	2 2,0%	6 5,9%	7 6,9%	23 22,5%	0 ,0%	102 100,0%
		Centro polikli- nika %	54 57,4%	2 2,1%	2 2,1%	6 6,4%	22 23,4%	8 8,5%	94 100,0%
	Iš viso		118	4	8	13	45	8	196
			%	60,2%	2,0%	4,1%	6,6%	23,0%	4,1%
			$\chi^2= 13,492, df=5, p= 0.009$						
1501-2000 Lt.	Apklauso- sios vieta	Šeškinės N polikli- nika %	47 68,1%		3 4,3%	11 15,9%	8 11,6%	0 ,0%	69 100,0%
		Centro	40		2	2	16	4	64

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
poliklinika	%			62,5%		3,1%	3,1%	25,0%	6,3%	100,0%
Iš viso	N			87		5	13	24	4	133
	%			65,4%		3,8%	9,8%	18,0%	3,0%	100,0%
$\chi^2 = 5,535, df=5, p=0.237$										
virš 2000 Lt.	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	20		1	5	7	0	33
		%	%	60,6%		3,0%	15,2%	21,2%	,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	34		2	6	12	9	63
		%	%	54,0%		3,2%	9,5%	19,0%	14,3%	100,0%
Iš viso	N			54		3	11	19	9	96
	%			56,3%		3,1%	11,5%	19,8%	9,4%	100,0%

5.4.6. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei ji pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą.

Užsiėmimas:				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
				$\chi^2=3,610, df=4, p=0.461$						
aukščiausio, vidutinio lygio vadovas	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	14		2	3	4	0	23
		%	60,9%		8,7%	13,0%	17,4%	,0%	100,0%	
	Iš viso	Centro poliklinika	N	30		3	6	15	6	60
		%	50,0%		5,0%	10,0%	25,0%	10,0%	100,0%	
		Iš viso	N	44		5	9	19	6	83
		%		53,0%		6,0%	10,8%	22,9%	7,2%	100,0%
				$\chi^2=30,854, df=5, p=0.0001$						
specialistas,	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	134	0	14	21	38	0	207
		%	64,7%	,0%	6,8%	10,1%	18,4%	,0%	100,0%	

Užsiėmimas:				Man pamiřšus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.	
tarnautojas	šios vietos	Centro poliklinika	N	128	3	4	12	46	19	212
			%	60,4%	1,4%	1,9%	5,7%	21,7%	9,0%	100,0%
	Iš viso		N	262	3	18	33	84	19	419
			%	62,5%	,7%	4,3%	7,9%	20,0%	4,5%	100,0%
				$\chi^2 = 5,420, df = 5, p = 0.367$						
darbininkas, tech. darbuotojas	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	65	1	14	10	10	0	100
			%	65,0%	1,0%	14,0%	10,0%	10,0%	,0%	100,0%
	šios vietos	Centro poliklinika	N	57	2	5	5	7	1	77
			%	74,0%	2,6%	6,5%	6,5%	9,1%	1,3%	100,0%
	Iš viso		N	122	3	19	15	17	1	177
			%	68,9%	1,7%	10,7%	8,5%	9,6%	,6%	100,0%
				$\chi^2 = 3,853, df = 3, p = 0.278$						
verslininkas	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	15		1	3	4		23
			%	65,2%		4,3%	13,0%	17,4%		100,0%
	šios vietos	Centro poliklinika	N	15		0	0	2		17
			%	88,2%		,0%	,0%	11,8%		100,0%
Iš viso		N	30		1	3	6		40	
			%	75,0%		2,5%	7,5%	15,0%		100,0%
				$\chi^2 = 6,884, df = 4, p = 0.142$						
pensininkas	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	38	3	8	8	1		58
			%	65,5%	5,2%	13,8%	13,8%	1,7%		100,0%
	šios vietos	Centro poliklinika	N	35	0	2	5	3		45
			%	77,8%	,0%	4,4%	11,1%	6,7%		100,0%
Iš viso		N	73	3	10	13	4		103	
			%	70,9%	2,9%	9,7%	12,6%	3,9%		100,0%
				$\chi^2 = 6,060, df = 4, p = 0.152$						
bedarbis	Apklauso	Šeškinės poliklinika	N	12	0	3	2	6		23
			%	52,2%	,0%	13,0%	8,7%	26,1%		100,0%
	šios vietos	Centro poliklinika	N	29	1	1	1	6		38
			%	76,3%	2,6%	2,6%	2,6%	15,8%		100,0%
Iš viso		N	41	1	4	3	12		61	

Užsiėmimas:				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu primimą į elektroninį paštą.	
%				67,2%	1,6%	6,6%	4,9%	19,7%		100,0%
				$\chi^2= 8,230, df=4, p= 0.083$						
studentas, moksleivis	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	19		2	5	13	0	39
			%	48,7%		5,1%	12,8%	33,3%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	25		1	3	6	4	39	
		%	64,1%		2,6%	7,7%	15,4%	10,3%	100,0%	
	Iš viso	N	44		3	8	19	4	78	
		%	56,4%		3,8%	10,3%	24,4%	5,1%	100,0%	
				$\chi^2= 3,320, df=4, p= 0.506$						
namų šeimininkė	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	16		1	1	5	0	23
			%	69,6%		4,3%	4,3%	21,7%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	12		0	0	2	1	15	
		%	80,0%		,0%	,0%	13,3%	6,7%	100,0%	
	Iš viso	N	28		1	1	7	1	38	
		%	73,7%		2,6%	2,6%	18,4%	2,6%	100,0%	

5.4.7. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, kaip gali sužinoti vizito į polikliniką laiką, jei jį pamiršo ar pametė vizito lapelį, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigose dažnumą.

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu primimą į elektroninį paštą.	
				$\chi^2 = 5,170, df=5, p = 0.396$						
Kelis kartus per mėnesį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	18	1	2	1	8	0	30
			%	60,0%	3,3%	6,7%	3,3%	26,7%	,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	23	0	0	2	6	1	32
			%	71,9%	,0%	,0%	6,3%	18,8%	3,1%	100,0%

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso	
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojusi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu priminimą į elektroninį paštą.		
Iš viso				N	41	1	2	3	14	1	62
				%	66,1%	1,6%	3,2%	4,8%	22,6%	1,6%	100,0%
				$\chi^2 = 7,873, df=4, p= 0.096$							
Kartą per mėnesį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	38		3	6	14	0	61	
			%	62,3%		4,9%	9,8%	23,0%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	57		1	2	15	3	78		
		%	73,1%		1,3%	2,6%	19,2%	3,8%	100,0%		
Iš viso				N	95		4	8	29	3	139
				%	68,3%		2,9%	5,8%	20,9%	2,2%	100,0%
				$\chi^2 = 18,288, df=5, p= 0.003$							
Kartą per kelis mėnesius	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	117	2	24	16	23	0	182	
			%	64,3%	1,1%	13,2%	8,8%	12,6%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	104	1	5	8	26	5	149		
		%	69,8%	,7%	3,4%	5,4%	17,4%	3,4%	100,0%		
Iš viso				N	221	3	29	24	49	5	331
				%	66,8%	,9%	8,8%	7,3%	14,8%	1,5%	100,0%
				$\chi^2 = 12,380, df=5, p= 0.03$							
Kartą per pusmetį	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	72	1	10	13	21	0	117	
			%	61,5%	,9%	8,5%	11,1%	17,9%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	80	3	5	12	27	10	137		
		%	58,4%	2,2%	3,6%	8,8%	19,7%	7,3%	100,0%		
Iš viso				N	152	4	15	25	48	10	254
				%	59,8%	1,6%	5,9%	9,8%	18,9%	3,9%	100,0%
				$\chi^2 = 11,527, df=5, p= 0.042$							
Kartą per metus	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	60	1	5	13	14	0	93	
			%	64,5%	1,1%	5,4%	14,0%	15,1%	,0%	100,0%	
	Centro poliklinika	N	55	2	3	6	12	8	86		
		%	64,0%	2,3%	3,5%	7,0%	14,0%	9,3%	100,0%		
Iš viso				N	115	3	8	19	26	8	179
				%	64,2%	1,7%	4,5%	10,6%	14,5%	4,5%	100,0%
				$\chi^2 = 4,656, df=4, p= 0.324$							

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Man pamiršus atvykimo laiką ar pametus vizito lapelį į ambulatorinę gydymo įstaigą:						Iš viso
				Galiu paskambinti ir sužinoti atvykimo laiką	Paskambinus, įstaiga negali patikslinti mano atvykimo laiko	Registruojuosi iš naujo	Nežinau/neturiu nuomonės	Galiu pasižiūrėti internete.	Gaunu primimą į elektroninį paštą.	
Per pastaruosius dvejus metus gydy-mo įstaigo-se nesil-ankiau	Ap-klau-sos vieta	Šeškinės poliklinika	N	12		1	3	4	0	20
			%	60,0%		5,0%	15,0%	20,0%	,0%	100,0%
	Centro poliklinika	N	14		2	3	2	4	25	
		%	56,0%		8,0%	12,0%	8,0%	16,0%	100,0%	
Iš viso	N	26		3	6	6	4	45		
	%	57,8%		6,7%	13,3%	13,3%	8,9%	100,0%		

5.5. Atsakymas elektroniniu paštu

5.5.1. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal lytį.

		Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
		Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
		$\chi^2= 15,763, df=4, p= 0,003$					
Lytis: Vyras	N	17	7	216	2	64	306
	%:	5,6%	2,3%	70,6%	,7%	20,9%	100,0%
Moteris	N	51	17	526	10	80	684
	%:	7,5%	2,5%	76,9%	1,5%	11,7%	100,0%
Iš viso	N	68	24	742	12	144	990
	%	6,9%	2,4%	74,9%	1,2%	14,5%	100,0%

5.5.2. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal lytį.

			Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
			Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
			$\chi^2 = 28,343$, $df=8$, $p= 0,0001$					
Išsilavinimas:	aukštasis /neb. aukštasis	N	46	14	455	11	64	590
		%	7,8%	2,4%	77,1%	1,9%	10,8%	100,0%
	vidurinis/spec. vidurinis	N	20	8	269	1	70	368
		%	5,4%	2,2%	73,1%	,3%	19,0%	100,0%
	nebaigtas vidurinis	N	0	1	26	0	12	39
		%	,0%	2,6%	66,7%	,0%	30,8%	100,0%
Iš viso		N	66	23	750	12	146	997
		%	6,6%	2,3%	75,2%	1,2%	14,6%	100,0%

5.5.3. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

			Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
			Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
			$\chi^2 = 2.348$, $df=4$, $p= 0,672$					
Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	35	11	379	8	68	501
		%	7,0%	2,2%	75,6%	1,6%	13,6%	100,0%
	Centro poliklinika	N	33	13	378	4	79	507
		%	6,5%	2,6%	74,6%	,8%	15,6%	100,0%
Iš viso		N	68	24	757	12	147	1008
		%	6,7%	2,4%	75,1%	1,2%	14,6%	100,0%

5.5.4. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

Jūsų amžius:				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2= 1,994, df=3, p= 0,574$					
iki 20 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N %	1 5,6%	1 5,6%	13 72,2%		3 16,7%	18 100,0%
		Centro poliklinika	N %	3 12,5%	0 ,0%	16 66,7%		5 20,8%	24 100,0%
	Iš viso		N %	4 9,5%	1 2,4%	29 69,0%	8 19,0%	42 100,0%	
				$\chi^2= 4,631, df=4, p= 0,327$					
21-30 m	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N %	3 2,8%	3 2,8%	90 82,6%	3 2,8%	10 9,2%	109 100,0%
		Centro poliklinika	N %	4 3,2%	3 2,4%	96 76,2%	1 ,8%	22 17,5%	126 100,0%
	Iš viso		N %	7 3,0%	6 2,6%	186 79,1%	4 1,7%	32 13,6%	235 100,0%
				$\chi^2= 3,490, df=4, p= 0,479$					
31-40 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N %	8 6,6%	6 4,9%	92 75,4%	2 1,6%	14 11,5%	122 100,0%
		Centro poliklinika	N %	10 6,8%	2 1,4%	115 78,8%	1 ,7%	18 12,3%	146 100,0%
	Iš viso		N %	18 6,7%	8 3,0%	207 77,2%	3 1,1%	32 11,9%	268 100,0%
				$\chi^2=0,496, df=4, p= 0,974$					
41-50 m.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N %	12 11,3%	1 ,9%	78 73,6%	2 1,9%	13 12,3%	106 100,0%
		Centro poliklinika	N %	7 9,2%	1 1,3%	56 73,7%	1 1,3%	11 14,5%	76 100,0%
	Iš viso		N %	19 10,4%	2 1,1%	134 73,6%	3 1,6%	24 13,2%	182 100,0%
				$\chi^2= 2,822 df=4, p= 0,588$					
51-	Apklauso	Šeškinės	N	10	0	63	1	10	84

Jūsų amžius:			Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
			Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
60 m.	vieta	poliklinika %	11,9%	,0%	75,0%	1,2%	11,9%	100,0%
		Centro poliklinika N	7	2	58	1	12	80
		%	8,8%	2,5%	72,5%	1,3%	15,0%	100,0%
		Iš viso N	17	2	121	2	22	164
		%	10,4%	1,2%	73,8%	1,2%	13,4%	100,0%
			$\chi^2 = 6,774, df=3, p=0,079$					
61 m.	vieta	Virš Apklauso Šeškinės poliklinika N	1	0	36		17	54
		%	1,9%	,0%	66,7%		31,5%	100,0%
		Centro poliklinika N	1	4	33		8	46
		%	2,2%	8,7%	71,7%		17,4%	100,0%
		Iš viso N	2	4	69		25	100
			%	2,0%	4,0%	69,0%	25,0%	100,0%

5.5.5. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal pajamas tenkančias vienam šeimos nariui.

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso	
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės		
				$\chi^2 = 2,398; df=4, p = 0,663$						
iki 500 Lt.	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	3	5	79	1	21	109	
			%	2,8%	4,6%	72,5%	,9%	19,3%	100,0%	
		Centro poliklinika	N	5	3	70	1	12	91	
			%	5,5%	3,3%	76,9%	1,1%	13,2%	100,0%	
		Iš viso	N	8	8	149	2	33	200	
				%	4,0%	4,0%	74,5%	1,0%	16,5%	100,0%
				$\chi^2 = 5,789; df=4, p = 0,215$						
501-1000	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	11	3	125	5	26	170	
			%	6,5%	1,8%	73,5%	2,9%	15,3%	100,0%	

Pajamos, tenkančios vienam šeimos nariui per mėnesį:				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
Lt.	vieta	Centro poliklinika	N	8	4	130	0	28	170
			%	4,7%	2,4%	76,5%	,0%	16,5%	100,0%
	Iš viso		N	19	7	255	5	54	340
			%	5,6%	2,1%	75,0%	1,5%	15,9%	100,0%
				$\chi^2= 5,450 \text{ df}=4, p= 0,244$					
1001-1500 Lt.	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	8	2	80	0	12	102
			%	7,8%	2,0%	78,4%	,0%	11,8%	100,0%
		Centro poliklinika	N	8	5	62	1	18	94
			%	8,5%	5,3%	66,0%	1,1%	19,1%	100,0%
	Iš viso		N	16	7	142	1	30	196
			%	8,2%	3,6%	72,4%	,5%	15,3%	100,0%
				$\chi^2= 7,272 \text{ df}=4, p= 0,122$					
1501-2000 Lt.	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	4	0	61	2	2	69
			%	5,8%	,0%	88,4%	2,9%	2,9%	100,0%
		Centro poliklinika	N	5	1	48	1	9	64
			%	7,8%	1,6%	75,0%	1,6%	14,1%	100,0%
	Iš viso		N	9	1	109	3	11	133
			%	6,8%	,8%	82,0%	2,3%	8,3%	100,0%
				$\chi^2= 4,690 \text{ df}=3, p= 0,196$					
virš 2000 Lt.	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	7		22	0	4	33
			%	21,2%		66,7%	,0%	12,1%	100,0%
		Centro poliklinika	N	5		52	1	5	63
			%	7,9%		82,5%	1,6%	7,9%	100,0%
	Iš viso		N	12		74	1	9	96
			%	12,5%		77,1%	1,0%	9,4%	100,0%

5.5.6. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal vykdomą veiklą.

Užsiėmimas:				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2= 10,278$ df=4, p= 0,036					
aukščiausio, vidutinio lygio vadovas	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	5	1	15	0	2	23
		%	21,7%	4,3%	65,2%	,0%	8,7%	100,0%	
		Centro poliklinika	N	1	3	49	1	6	60
		%	1,7%	5,0%	81,7%	1,7%	10,0%	100,0%	
Iš viso		N	6	4	64	1	8	83	
		%	7,2%	4,8%	77,1%	1,2%	9,6%	100,0%	
				$\chi^2= 13,788$ df=4, p= 0,008					
specialistas, tarnautojas	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	11	5	170	7	15	208
		%	5,3%	2,4%	81,7%	3,4%	7,2%	100,0%	
		Centro poliklinika	N	19	3	161	0	28	211
		%	9,0%	1,4%	76,3%	,0%	13,3%	100,0%	
Iš viso		N	30	8	331	7	43	419	
		%	7,2%	1,9%	79,0%	1,7%	10,3%	100,0%	
				$\chi^2= 3,127$ df=4, p= 0,537					
darbininkas, techn. darbuotojas	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	7	2	74	0	16	99
		%	7,1%	2,0%	74,7%	,0%	16,2%	100,0%	
		Centro poliklinika	N	5	2	50	1	18	76
		%	6,6%	2,6%	65,8%	1,3%	23,7%	100,0%	
Iš viso		N	12	4	124	1	34	175	
		%	6,9%	2,3%	70,9%	,6%	19,4%	100,0%	
				$\chi^2= 5,272$ df=4, p= 0,261					
verslininkas	Apklauso vieta	Šeškinės poliklinika	N	3	0	14	0	4	21
		%	14,3%	,0%	66,7%	,0%	19,0%	100,0%	
		Centro poliklinika	N	0	1	11	1	5	18
		%	,0%	5,6%	61,1%	5,6%	27,8%	100,0%	
Iš viso		N	3	1	25	1	9	39	
		%	7,7%	2,6%	64,1%	2,6%	23,1%	100,0%	
				$\chi^2= 9,837$ df=3, p= 0,026					
pensinin-	Ap-	Šeškinės	N	2	0	35		20	57

				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesurašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	Iš viso
Užsiėmimas:									
kas	klausos vieta	poliklinika	%	3,5%	,0%	61,4%		35,1%	100,0%
		Centro poliklinika	N	1	2	36		5	44
			%	2,3%	4,5%	81,8%		11,4%	100,0%
	Iš viso		N	3	2	71		25	101
			%	3,0%	2,0%	70,3%		24,8%	100,0%
				$\chi^2=0,999$ $df=4$, $p=0,910$					
bedarbis	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	1	1	16	0	3	21
			%	4,8%	4,8%	76,2%	,0%	14,3%	100,0%
		Centro poliklinika	N	3	1	27	1	6	38
		%	7,9%	2,6%	71,1%	2,6%	15,8%	100,0%	
	Iš viso		N	4	2	43	1	9	59
		%	6,8%	3,4%	72,9%	1,7%	15,3%	100,0%	
				$\chi^2=4,768$ $df=3$, $p=0,190$					
studentas, moksleivis	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	1	2	31		5	39
			%	2,6%	5,1%	79,5%		12,8%	100,0%
		Centro poliklinika	N	4	0	27		8	39
		%	10,3%	,0%	69,2%		20,5%	100,0%	
	Iš viso		N	5	2	58		13	78
		%	6,4%	2,6%	74,4%		16,7%	100,0%	
				$\chi^2=3,818$ $df=3$, $p=0,282$					
namų šeimininkė	Apklausos vieta	Šeškinės poliklinika	N	4		15	1	3	23
			%	17,4%		65,2%	4,3%	13,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	0		12	0	3	15
		%	,0%		80,0%	,0%	20,0%	100,0%	
	Iš viso		N	4		27	1	6	38
		%	10,5%		71,1%	2,6%	15,8%	100,0%	

5.5.7. lentelė. Respondentų atsakymų į klausimą, ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gauna atsakymą, pasiskirstymas pagal apsilankymų asmens sveikatos priežiūros įstaigoje dažnumą.

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
				$\chi^2=2,049$ $df=3$, $p=0,562$					
Kelis kartus per mėnesį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	1	0	24		5	30
			%	3,3%	,0%	80,0%		16,7%	100,0%
		Centro poliklinika	N	3	1	24		4	32
			%	9,4%	3,1%	75,0%		12,5%	100,0%
Iš viso		N	4	1	48		9	62	
		%	6,5%	1,6%	77,4%		14,5%	100,0%	
				$\chi^2=0,741$ $df=4$, $p=0,946$					
Kartą per mėnesį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	4	3	41	1	11	60
			%	6,7%	5,0%	68,3%	1,7%	18,3%	100,0%
		Centro poliklinika	N	6	2	51	1	16	76
			%	7,9%	2,6%	67,1%	1,3%	21,1%	100,0%
Iš viso		N	10	5	92	2	27	136	
		%	7,4%	3,7%	67,6%	1,5%	19,9%	100,0%	
				$\chi^2=5,159$ $df=4$, $p=0,271$					
Kartą per kelis mėnesius	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	8	2	141	2	27	180
			%	4,4%	1,1%	78,3%	1,1%	15,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	8	6	116	0	18	148
			%	5,4%	4,1%	78,4%	,0%	12,2%	100,0%
Iš viso		N	16	8	257	2	45	328	
		%	4,9%	2,4%	78,4%	,6%	13,7%	100,0%	
				$\chi^2=4,013$ $df=4$, $p=0,404$					
Kartą per pusmetį	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	9	2	93	3	10	117
			%	7,7%	1,7%	79,5%	2,6%	8,5%	100,0%
		Centro poliklinika	N	11	1	101	2	22	137
			%	8,0%	,7%	73,7%	1,5%	16,1%	100,0%
Iš viso		N	20	3	194	5	32	254	
		%	7,9%	1,2%	76,4%	2,0%	12,6%	100,0%	
				$\chi^2=3,733$ $df=4$, $p=0,443$					

Kaip dažnai per pastaruosius dvejus metus Jums vidutiniškai tenka lankytis sveikatos priežiūros įstaigos				Ar parašius elektroniniu paštu laišką į gydymo įstaigą, gaunate atsakymą?					Iš viso
				Gaunu atsakymą	Atsakymo negaunu	Nesu rašęs laiško elektroniniu paštu į gydymo įstaigą	Įstaiga tokios galimybės nenurodo	Nežinau/neturiu nuomonės	
Kartą per metus	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	10	4	65	2	11	92
			%	10,9%	4,3%	70,7%	2,2%	12,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	4	2	65	1	14	86
			%	4,7%	2,3%	75,6%	1,2%	16,3%	100,0%
	Iš viso		N	14	6	130	3	25	178
		%	7,9%	3,4%	73,0%	1,7%	14,0%	100,0%	
				$\chi^2=2,461$ $df=3$, $p= 0,482$					
Per pastaruosius dvejus metus gydymo įstaigose nesilankiau	Apklauskos vieta	Šeškinės poliklinika	N	3	0	14		3	20
			%	15,0%	,0%	70,0%		15,0%	100,0%
		Centro poliklinika	N	1	1	20		4	26
			%	3,8%	3,8%	76,9%		15,4%	100,0%
	Iš viso		N	4	1	34		7	46
		%	8,7%	2,2%	73,9%		15,2%	100,0%	

6.1. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų teikimui

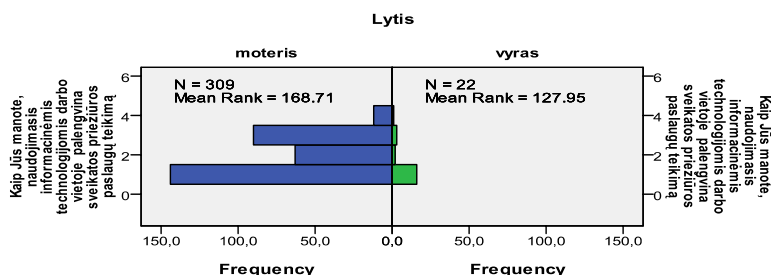
6.1.1 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal lytį.

			Kaip Jūs manote, naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą				Iš viso
			labai	vidutiniškai	iš dalies	visiškai nepalengvina	
Lytis	vyras	N	16	2	3	1	22
		%	72,7%	9,1%	13,6%	4,5%	100,0%
	moteris	N	144	63	90	12	309
		%	46,6%	20,4%	29,1%	3,9%	100,0%
Iš viso		N	160	65	93	13	331
		%	48,3%	19,6%	28,1%	3,9%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o χ^2	6,012	3	0,111

Independent-Samples Mann-Whitney U Test



Total N	331
Mann-Whitney U	4,236.000
Wilcoxon W	52,131.000
Test Statistic	4,236.000
Standard Error	401.534
Standardized Test Statistic	2.085
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.037

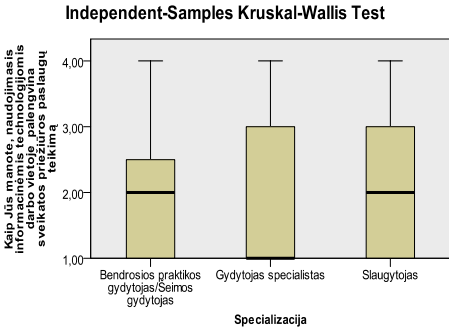
6.1.1 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal lytį - rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

6.1.2 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją.

		Kaip Jūs manote, naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą				Iš viso	
		labai	vidutiniškai	iš dalies	visiškai nepalengvina		
Specializacija	Šeimos gydytojas	N 34	18	16	1	69	
	%	49,3%	26,1%	23,2%	1,4%	100,0%	
	Gydytojas specialistas	N 35	12	16	6	69	
	%	50,7%	17,4%	23,2%	8,7%	100,0%	
	Slaugytojas	N 90	34	60	6	190	
	%	47,4%	17,9%	31,6%	3,2%	100,0%	
Iš viso		N 159	64	92	13	328	
		%	48,5%	19,5%	28,0%	4,0%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o χ^2	9,388	6	0,153



Total N	328
Test Statistic	.781
Degrees of Freedom	2
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.677

1. The test statistic is adjusted for ties.
2. Multiple comparisons are not performed because the overall test does not show significant differences across samples.

6.1.2 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją, χ^2 (K-W).

6.1.3 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

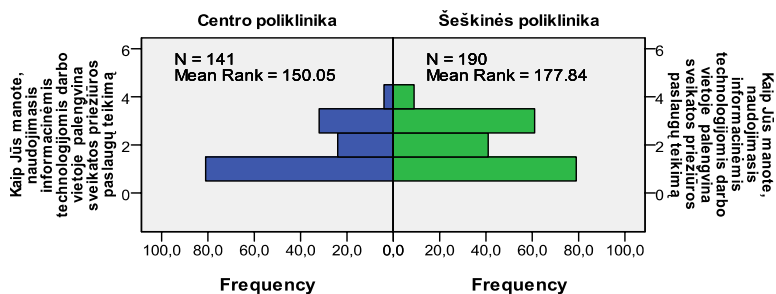
			Kaip Jūs manote, naudojimasis informacinėmis technologijomis darbo vietoje palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą				Iš viso
			labai	vidutiniškai	iš dalies	visiškai nepalengvina	
Darbo-vietė	Centro polikli-nika	N	81	24	32	4	141
		%	57,4%	17,0%	22,7%	2,8%	100,0%
	Šeškinės polikli-nika	N	79	41	61	9	190
		%	41,6%	21,6%	32,1%	4,7%	100,0%
Iš viso		N	160	65	93	13	331
		%	48,3%	19,6%	28,1%	3,9%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o χ^2	8,367	3	0,039

Independent-Samples Mann-Whitney U Test

Darbovietė



Total N	331
Mann-Whitney U	15,644.500
Wilcoxon W	33,789.500
Test Statistic	15,644.500
Standard Error	797.109
Standardized Test Statistic	2.822
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.005

6.1.3 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar naudojimasis informacinėmis technologijomis palengvina sveikatos priežiūros paslaugų teikimą, pasiskirstymas pagal poliklinikas - rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

6.2. Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumui ir kokybei

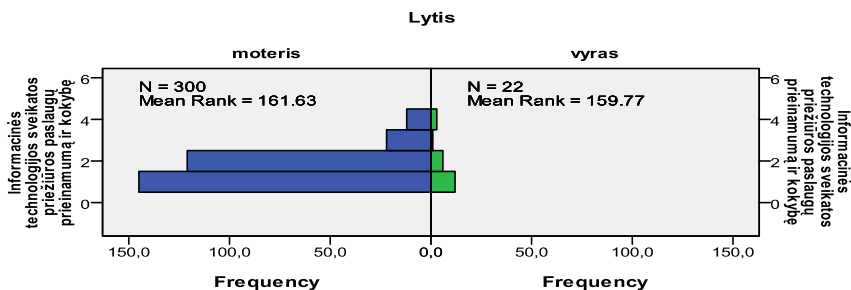
6.2.1 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal lytį.

			Informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę				Iš viso
			pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	
Lytis	vyras	N	12	6	1	3	22
		%	54,5%	27,3%	4,5%	13,6%	100,0%
	moteris	N	145	121	22	12	300
		%	48,3%	40,3%	7,3%	4,0%	100,0%
Iš viso		N	157	127	23	15	322
		%	48,8%	39,4%	7,1%	4,7%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o X ²	5,358	3	0,147

Independent-Samples Mann-Whitney U Test



Total N	322
Mann-Whitney U	3,338.000
Wilcoxon W	48,488.000
Test Statistic	3,338.000
Standard Error	382.201
Standardized Test Statistic	.099
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.921

6.2.1 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal lytį – rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

6.2.2 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal specializaciją.

		Informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę				
		pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	Iš viso
Specializacija	Šeimos gydytojas	N 36	22	4	3	65
	%	55,4%	33,8%	6,2%	4,6%	100,0%
	Gydytojas specialistas	N 32	22	9	4	67
	%	47,8%	32,8%	13,4%	6,0%	100,0%
Slaugytojas	N 88	81	10	8	187	
	%	47,1%	43,3%	5,3%	4,3%	100,0%
Iš viso	N 156	125	23	15	319	
	%	48,9%	39,2%	7,2%	4,7%	100,0%

X² testas

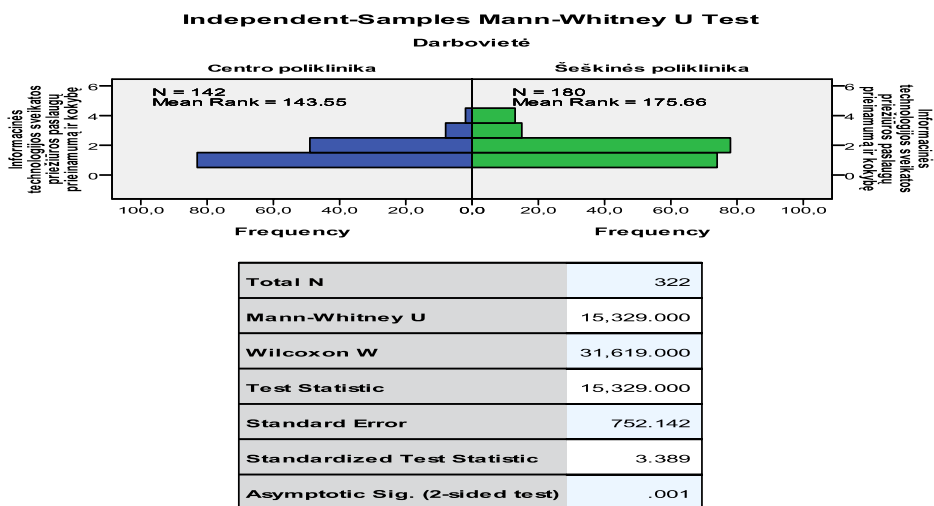
	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	7,583	6	0,270

6.2.3 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal polikliniką.

			Informacinės technologijos sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę				Iš viso
			pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	
Darbovietė	Centro poliklinika	N	83	49	8	2	142
		%	58,5%	34,5%	5,6%	1,4%	100,0%
	Šeškinės poliklinika	N	74	78	15	13	180
		%	41,1%	43,3%	8,3%	7,2%	100,0%
Iš viso		N	157	127	23	15	322
		%	48,8%	39,4%	7,1%	4,7%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o X ²	13,032	3	0,005



6.2.2 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę, pasiskirstymas pagal polikliniką – rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

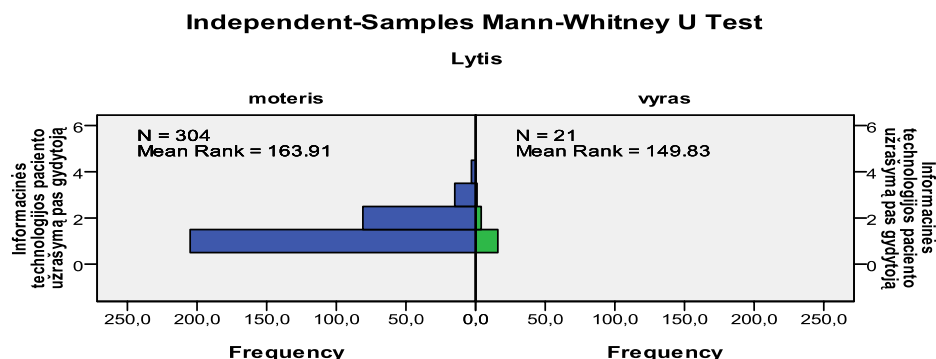
6.3. Informacinių technologijų įtaka pacientų užrašymui pas gydytoją

6.3.1 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį.

			Informacinės technologijos paciento užrašymą pas gydytoją				Iš viso
			pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	
Lytis	vyras	N	16	4	1	0	21
		%	76,2%	19,0%	4,8%	,0%	100,0%
	moteris	N	205	81	15	3	304
		%	67,4%	26,6%	4,9%	1,0%	100,0%
Iš viso		N	221	85	16	3	325
		%	68,0%	26,2%	4,9%	,9%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o X ²	0,863	3	0,834



Total N	325
Mann-Whitney U	3,468.500
Wilcoxon W	49,828.500
Test Statistic	3,468.500
Standard Error	340.260
Standardized Test Statistic	.813
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.416

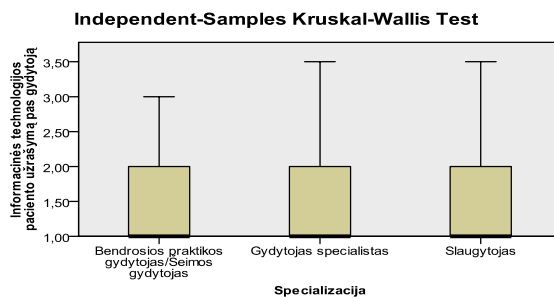
6.3.1 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal lytį – rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

6.3.2 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal specializaciją.

			Informacinės technologijos paciento užrašymą pas gydytoją				Iš viso
			pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	
Specializacija	Šeimos gydytojas	N	48	16	3	0	67
		%	71,6%	23,9%	4,5%	,0%	100,0%
	Gydytojas specialistas	N	47	11	6	2	66
		%	71,2%	16,7%	9,1%	3,0%	100,0%
	Slaugytojas	N	125	56	7	1	189
		%	66,1%	29,6%	3,7%	,5%	100,0%
Iš viso	N	220	83	16	3	322	
	%	68,3%	25,8%	5,0%	,9%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o X ²	10,599	6	0,102



Total N	322
Test Statistic	.605
Degrees of Freedom	2
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.739

1. The test statistic is adjusted for ties.

2. Multiple comparisons are not performed because the overall test does not show significant differences across samples.

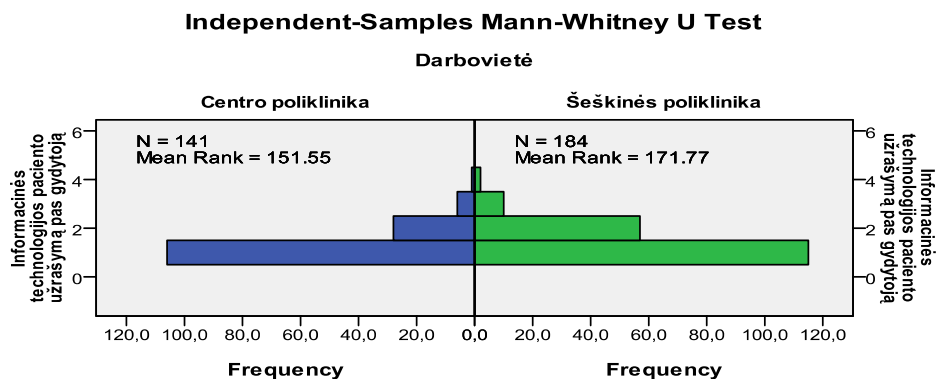
6.3.2 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal darbuotojo specializaciją, χ^2 (K-W).

6.3.3 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

		Informacinės technologijos paciento užrašymą pas gydytoją				Iš viso
		pagerino	dalinai pagerino	neįtakojo	pablogino	
Darbovietė	Centro poliklinika	N 106 % 75,2%	28 19,9%	6 4,3%	1 ,7%	141 100,0%
	Šeškinės poliklinika	N 115 % 62,5%	57 31,0%	10 5,4%	2 1,1%	184 100,0%
Iš viso		N 221 % 68,0%	85 26,2%	16 4,9%	3 ,9%	325 100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	6,010	3	0,111



Total N	325
Mann-Whitney U	14,586.000
Wilcoxon W	31,606.000
Test Statistic	14,586.000
Standard Error	685.935
Standardized Test Statistic	2.353
Asymptotic Sig. (2-sided test)	.019

6.3.3 paveikslas. Darbuotojų atsakymų į klausimą, kaip informacinės technologijos įtakoja paciento užsirašymą pas gydytoją, pasiskirstymas pagal polikliniką – rangų vidurkių skirtumas taikant Mann-Whitney testą.

6.4. Informacinių technologijų plėtra poliklinikoje

6.4.1 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal lytį.

			Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso
			reikalinga	nereikalinga	nežinau	
Lytis	vyras	N	17	1	5	23
		%	73,9%	4,3%	21,7%	100,0%
	moteris	N	246	10	60	316
		%	77,8%	3,2%	19,0%	100,0%
Iš viso		N	263	11	65	339
		%	77,6%	3,2%	19,2%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	0,220	2	0,896

6.4.2 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

			Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso
			reikalinga	nereikalinga	nežinau	
Amžius	iki 30 m.	N	17	0	6	23
		%	73,9%	,0%	26,1%	100,0%
	31 m. – 40 m.	N	49	3	15	67
		%	73,1%	4,5%	22,4%	100,0%
	41 m. – 50 m.	N	73	5	16	94
		%	77,7%	5,3%	17,0%	100,0%
	51 m.- 60 m.	N	92	2	19	113
		%	81,4%	1,8%	16,8%	100,0%
	61 m. ir daugiau	N	28	1	6	35
		%	80,0%	2,9%	17,1%	100,0%
Iš viso		N	259	11	62	332
		%	78,0%	3,3%	18,7%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	5,015	8	0,756

6.4.3 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbo stažą.

			Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso
			reikalinga	nereikalinga	nežinau	
Darbo stažas	Iki 10 m.	N	30	1	11	42
		%	71,4%	2,4%	26,2%	100,0%
	11 m. – 20 m.	N	58	4	13	75
		%	77,3%	5,3%	17,3%	100,0%
	21 m. ir daugiau	N	170	6	40	216
		%	78,7%	2,8%	18,5%	100,0%
Iš viso	N	258	11	64	333	
	%	77,5%	3,3%	19,2%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	2,721	4	0,606

6.4.4 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

			Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso
			reikalinga	nereikalinga	nežinau	
Darbovietė Centro poliklinika	N		125	3	16	144
		%	86,8%	2,1%	11,1%	100,0%
	Šeškinės poliklinika	N	138	8	49	195
		%	70,8%	4,1%	25,1%	100,0%
	Iš viso	N	263	11	65	339
		%	77,6%	3,2%	19,2%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	12,274	2	0,002

6.4.5 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal specializaciją.

		Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso	
		reikalinga	nereikalinga	nežinau		
Specializacija Šeimos gydytojas	N	56	3	10	69	
	%	81,2%	4,3%	14,5%	100,0%	
	Gydytojas specialistas	N	49	3	18	70
		%	70,0%	4,3%	25,7%	100,0%
	Slaugytojas	N	156	5	36	197
		%	79,2%	2,5%	18,3%	100,0%
Iš viso	N	261	11	64	336	
	%	77,7%	3,3%	19,0%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	3,931 ^a	4	0,415

6.4.6 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą.

			Kaip Jūs manote ar reikalinga informacinių technologijų plėtra Jūsų poliklinikoje			Iš viso
			reikalinga	nereikalinga	nežinau	
Jūsų kompiuterinis raštingumas	labai aukštas	N	25	0	1	26
		%	96,2%	,0%	3,8%	100,0%
	vidutiniškas	N	112	4	16	132
		%	84,8%	3,0%	12,1%	100,0%
	pakankamas	N	89	3	28	120
		%	74,2%	2,5%	23,3%	100,0%
	silpnas	N	35	4	17	56
		%	62,5%	7,1%	30,4%	100,0%
Iš viso	N	261	11	62	334	
	%	78,1%	3,3%	18,6%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	19,120	6	0,004

6.5. Priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu

6.5.1. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal lytį.

			Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
			reikalingas	nerikalingas	nežinau	
Lytis	vyras	N	11	7	5	23
		%	47,8%	30,4%	21,7%	100,0%
	moteris	N	126	131	58	315
		%	40,0%	41,6%	18,4%	100,0%
Iš viso		N	137	138	63	338
		%	40,5%	40,8%	18,6%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	1,104	2	0,576

6.5.2. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

			Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
			reikalingas	nerikalingas	nežinau	
Amžius	iki 30 m.	N	13	8	2	23
		%	56,5%	34,8%	8,7%	100,0%
	31 m. – 40 m.	N	31	26	10	67
		%	46,3%	38,8%	14,9%	100,0%
	41 m. – 50 m.	N	41	35	17	93
		%	44,1%	37,6%	18,3%	100,0%
	51 m. – 60 m.	N	41	51	21	113
		%	36,3%	45,1%	18,6%	100,0%
	61 m. ir daugiau	N	8	15	12	35
		%	22,9%	42,9%	34,3%	100,0%
Iš viso		N	134	135	62	331
		%	40,5%	40,8%	18,7%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	12,833	8	0,118

6.5.3. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbo stažą.

			Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
			reikalingas	nereikalingas	nežinau	
Darbo stažas	Iki 10 m.	N	21	15	6	42
		%	50,0%	35,7%	14,3%	100,0%
	11 m. – 20 m.	N	35	28	12	75
		%	46,7%	37,3%	16,0%	100,0%
	21 m. ir daugiau	N	79	91	45	215
		%	36,7%	42,3%	20,9%	100,0%
Iš viso	N	135	134	63	332	
	%	40,7%	40,4%	19,0%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	4,248	4	0,374

6.5.4. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

		Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
		reikalingas	nereikalingas	nežinau	
Darbovietė Centro poliklinika	N	67	50	27	144
	%	46,5%	34,7%	18,8%	100,0%
Šeškinės poliklinika	N	70	88	36	194
	%	36,1%	45,4%	18,6%	100,0%
Iš viso	N	137	138	63	338
	%	40,5%	40,8%	18,6%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	4,518 ^a	2	0,104

6.5.5. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal specializaciją.

				Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
				reikalingas	nereikalingas	nežinau	
Specializacija	Šeimos gydytojas	N		29	25	15	69
		%		42,0%	36,2%	21,7%	100,0%
	Gydytojas specialistas	N		29	27	14	70
		%		41,4%	38,6%	20,0%	100,0%
	Slaugytojas	N		77	85	34	196
		%		39,3%	43,4%	17,3%	100,0%
Iš viso		N		135	137	63	335
		%		40,3%	40,9%	18,8%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	1,466	4	0,833

6.5.5. lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar reikalingas priminimas pacientui apie atvykimą į polikliniką SMS žinute arba el. paštu, pasiskirstymas pagal darbuotojo kompiuterinį raštingumą.

				Ar priminimas pacientui apie atvykimą SMS žinute arba el. paštu reikalingas			Iš viso
				reikalingas	nereikalingas	nežinau	
Jūsų kompiuterinis raštingumas	labai aukštas	N		17	8	1	26
		%		65,4%	30,8%	3,8%	100,0%
	vidutiniškas	N		60	48	24	132
		%		45,5%	36,4%	18,2%	100,0%
	pakankamas	N		46	48	25	119
		%		38,7%	40,3%	21,0%	100,0%
	silpnas	N		14	31	11	56
		%		25,0%	55,4%	19,6%	100,0%
Iš viso		N		137	135	61	333
		%		41,1%	40,5%	18,3%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	15,748	6	0,015

6.6. Informacinių technologijų diegimo sveikatos priežiūros įstaigoje įtaka, pasirenkant ją kaip darbovietę

6.6.1 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal lytį.

			Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso
			įtakoja	neįtakoja	nežinau	
Lytis	vyras	N	11	9	3	23
		%	47,8%	39,1%	13,0%	100,0%
	moteris	N	148	101	64	313
		%	47,3%	32,3%	20,4%	100,0%
Iš viso		N	159	110	67	336
		%	47,3%	32,7%	19,9%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	0,898	2	0,638

6.6.2 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas amžiaus grupėse.

			Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso
			įtakoja	neįtakoja	nežinau	
Amžius	iki 30 m.	N	14	8	1	23
		%	60,9%	34,8%	4,3%	100,0%
	31 m. – 40 m.	N	28	23	16	67
		%	41,8%	34,3%	23,9%	100,0%
	41 m. – 50 m.	N	40	32	19	91
		%	44,0%	35,2%	20,9%	100,0%
	51 m. – 60 m.	N	58	32	23	113
		%	51,3%	28,3%	20,4%	100,0%
	61 m. ir daugiau	N	16	13	6	35
		%	45,7%	37,1%	17,1%	100,0%
Iš viso		N	156	108	65	329
		%	47,4%	32,8%	19,8%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	6,604	8	0,580

6.6.3 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbo stažą.

			Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso
			įtakoja	neįtakoja	nežinau	
Darbo stažas	Iki 10 m.	N	22	13	7	42
		%	52,4%	31,0%	16,7%	100,0%
	11 m. – 20 m.	N	30	29	16	75
		%	40,0%	38,7%	21,3%	100,0%
	21 m. ir daugiau	N	104	66	43	213
		%	48,8%	31,0%	20,2%	100,0%
Iš viso	N	156	108	66	330	
	% wi	47,3%	32,7%	20,0%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	2,530	4	0,639

6.6.4 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal poliklinikas.

		Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso
		įtakoja	neįtakoja	nežinau	
Darbovietė Centro poliklinika	N	69	49	24	142
	%	48,6%	34,5%	16,9%	100,0%
Šeškinės poliklinika	N	90	61	43	194
	%	46,4%	31,4%	22,2%	100,0%
Iš viso	N	159	110	67	336
	%	47,3%	32,7%	19,9%	100,0%

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	1,458	2	0,482

6.6.5 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal specializaciją

		Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso	
		įtakoja	neįtakoja	nežinau		
Specializacija Šeimos gydytojas	N	31	28	10	69	
	%	44,9%	40,6%	14,5%	100,0%	
	Gydytojas specialis- tas	N	29	26	15	70
		%	41,4%	37,1%	21,4%	100,0%
	Slaugytojas	N	97	55	42	194
		%	50,0%	28,4%	21,6%	100,0%
Iš viso	N	157	109	67	333	
	%	47,1%	32,7%	20,1%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	p reikšmė
Pearson'o X ²	5,116 ^a	4	0,276

6.6.6 lentelė. Darbuotojų atsakymų į klausimą, ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę, pasiskirstymas pagal darbuotojų kompiuterinį raštingumą.

			Ar įtakoja informacinių technologijų įdiegimas sveikatos priežiūros įstaigoje, pasirenkant ją kaip savo darbovietę			Iš viso
			įtakoja	neįtakoja	nežinau	
Jūsų kompiuterinis raštingumas	labai aukštas	N	18	7	1	26
		%	69,2%	26,9%	3,8%	100,0%
	vidutiniškas	N	73	34	25	132
		%	55,3%	25,8%	18,9%	100,0%
	pakankamas	N	51	44	23	118
		%	43,2%	37,3%	19,5%	100,0%
	silpnas	N	15	25	15	55
		%	27,3%	45,5%	27,3%	100,0%
Iš viso	N	157	110	64	331	
	%	47,4%	33,2%	19,3%	100,0%	

X² testas

	Reikšmė	df	P reikšmė
Pearson'o X ²	20,100	6	0,003

Štaras, Kęstutis

Informacinių technologijų įtaka sveikatos priežiūros įstaigos veiklos efektyvumui: analizė, vertinimas, veiksmingumas: daktaro disertacija. – Vilnius: Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras, 2011. – 264 p.

Bibliogr.: 172–181 p.

ISBN 978-9955-19-295-4

Disertacijoje pateikiami ir analizuojami 2007 – 2011 m. autoriaus sveikatos priežiūros įstaigoje atlikti moksliniai tyrimai apie informacinių sistemų įtaką efektyvinant įstaigos veiklos procesus. Taip pat darbe pristatomas pacientų ir darbuotojų informacinių technologijų naudojimo įstaigose vertinimas. Šioje disertacijoje apibendrinti pacientų ir darbuotojų tyrimo rezultatai, kuriais remiantis pateikiamos rekomendacijos, padėsiančios plėtoti e. sveikatos sistemos priemones Lietuvoje, o sveikatos priežiūros įstaigoms prisitaikyti prie spartėjančių vidaus ir išorės laikmečio sukeltų pokyčių bei konkurencijos. Būtent e. sveikatos sprendimų taikymas (telemedicina, teleslauga, vidaus darbo procesų automatizavimas ir t.t.) padės siekti geresnio sveikatos priežiūros įstaigų darbo efektyvumo, leis sumažinti sveikatos priežiūros paslaugų kaštus, pagerins paslaugų prieinamumą ir kokybę, įgalins greitai ir kokybiškai keistis medicinine informacija apie pacientą tarp sveikatos priežiūros paslaugų teikėjų.

Kęstutis Štaras

INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ ĮTAKA SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS VEIKLOS EFEKTYVUMUI: ANALIZĖ, VERTINIMAS, VEIKSMINGUMAS Daktaro disertacija

Maketuotoja Janė Andriuškevičienė
Viršelio autorė Stanislava Narkevičiūtė

SL 585. 2011 05 25. 12,74 leidyb. apsk. l.

Tiražas 20 egz. Užsakymas

Išleido Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras, Ateities g. 20, LT–08303 Vilnius

Tinklapis internete www.mruni.eu

Elektroninis paštas leidyba@mruni.eu

Spausdino UAB „Baltijos kopija“, Kareivių g. 13 b, LT–09109 Vilnius

Tinklapis internete www.kopija.lt

El. paštas info@kopija.lt