

VILNIAUS UNIVERSITETAS



PATVIRTINTA
Vilniaus universiteto Senato
2018 m. d. nutarimu
Nr.

SLAUGA

KETINAMOS VYKDYTI STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Studijų prorektorius

doc. dr. Valdas Jaskūnas

Programos rengimo grupės vadovas (-ė)

prof. dr. Natalja Fatkulina

Dr. Profesorė, Vyresnioji mokslo darbuotoja
(pareigos)

Tel. 8 5 2398755; el.paštas natalja.fatkulina@mf.vu.lt
(telefono numeris, el. pašto adresas)

Vilnius
2018

STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠO SUVESTINĖ

Studijų programos pavadinimas	Studijų programą įgyvendinantis VU padalinys	Programos vykdymo kalba
SLAUGA	Medicinos fakultetas	Lietuvių

Studijų rūšis	Studijų pakopa	Kvalifikacijos lygis pagal LKS
Universitetinės studijos	Pirmoji	VI

Studijų forma (-os) ir trukmė metais	Programos apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
Nuolatinė, 4 metai	240	6420	3620	2800

Studijų krypčių grupė	Pagrindinė studijų programos kryptis ir šaka	Gretutinė studijų programos kryptis (šaka) (jei yra)
Sveikatos mokslai	Slauga ir akušerija (G08)	–

Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija (jei yra)
Sveikatos mokslų bakalauras ir Bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija

Reikalavimai stojantiejiems	Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės
Vidurinis išsilavinimas	Pasiektus studijų programos siekinius įrodantys sukaupti kreditai gali būti perkelti (įskaitomi anksčiau studijuoti dalykai (moduliai), palyginus ankstesnių studijų ir šios studijų programos siekinius ir studento darbo krūvį, reikalingą jiems įgyvendinti. Sprendimą dėl sukauptų kreditų perkėlimo priima Studijų programos komitetas.

Numatomas studijų programos vadovas	Vadovo kontaktinė informacija
Prof. Natalja Fatkulina	Tel.: (8 5) 2398755, mob. +37067400624 El.pašto adresas: natalja.fatkulina@mf.vu.lt

Studijų programos rengimo grupė

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Darbo vieta	Telefono nr.	Elektroninis paštas
1.	Prof. Natalja Fatkulina	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 674 00624	natalja.fatkulina@mf.vu.lt
2.	Dr. Aldona Mikaliūkštienė	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 610 60450	aldona.mikaliukstiene@mf.vu.lt
3.	Dr. Rasa Stundžienė	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 685 68466	rasa.stundziene@mf.vu.lt
4.	Dr. Zita Gerasimovič	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 686 79921	zita.gierasimovic@santa.lt
5.	Natalja Jerdiakova	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 611 56525	natalja.jerdiakova@mf.vu.lt
6.	Jūratė Gimžauskienė	VU MF Sveikatos mokslų instituto Slaugos katedra	8 601 09217	jurate.gimzauskiene@mf.vu.lt
7.	Jurga Šuminienė	VU ligoninės Santaros klinikos	8 698 47879	jurga.suminiene@santa.lt
8.	Marija Skvarčevskaja	Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė	85 2670309	marija.skvarcevskaja@rvpl.lt
9.	Giedrė Mikulėnaitė	VU Medicinos fakulteto studentė	8 673 13822	pirmininkas@mf.vusa.lt

TURINYS

I. PROGRAMOS POREIKIS	4
II. PROGRAMOS TIKSLAI IR NUMATOMI STUDIJŲ REZULTATAI	8
III. PROGRAMOS SANDARA	17
IV. PROGRAMOS PERSONALAS	26
V. PROGRAMOS MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	38
VI. NUMATOMA STUDIJŲ EIGA	41
VII. PROGRAMOS VADYBA	44
VIII. ABSOLVENTŲ KARJEROS GALIMYBĖS	46
PRIEDAI	47

I. PROGRAMOS POREIKIS

Europos regione šiuo metu dirba apie 7.3 mln. slaugytojų ir akušerių (Pasaulio sveikatos organizacija (toliau – PSO), 2018¹). Tačiau, kaip nurodo tas pats PSO šaltinis, šis skaičius nėra adekvatus slaugytojų poreikiui Europos šalyse ir ateityje prognozuojamas didėjantis trūkumas daugiausiai dėl demografinės situacijos, augančio slaugos poreikio didėjančio skaičiaus vyresnio amžiaus žmonių, o taip pat mažėjančio skaičiaus jaunų žmonių pasirenkančių slaugytojo ir/ar akušerio karjerą². Europos regiono šalys turi susirūpinti ir skirti pastangas didinti kvalifikuotų slaugytojų skaičių, siekiant išvengti su slaugytojų trūkumu susijusios krizės, kuri palies ekonomiką, socialinę ir darbo apsaugos ir sveikatos apsaugos sistemas.

Pasaulio sveikatos organizacija pripažino ir įvardijo labai aiškų slaugytojų trūkumą, nurodant, kad Lietuvoje nuo 1996 m. iki 2006 m. slaugytojų skaičius sumažėjo 22 proc. (PSO, 2016). Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO) (2009) nurodė veiksnius, skatinančius slaugytojų migraciją, tačiau visi veiksniai buvo susieti su aukštos kvalifikacijos slaugytojų poreikiu visose šalyse. Lietuvos sveikatos priežiūros sistemoje jau keletą metų stebime panašias tendencijas, kai įvairaus lygio (pirminio, antrinio ir tretinio) sveikatos priežiūros įstaigos jaučia slaugytojų trūkumą³.

Lietuvos darbo biržos duomenimis, 2018 m. prognozuojamas slaugos specialistų trūkumas 51 savivaldybėse, perteklius – tik 5⁴. Šis poreikis pagal įvairias prognozes turi tendenciją didėti labai intensyviai⁵. LR Sveikatos apsaugos ministerijos 2016 m. patvirtintose Nacionalinės slaugos politikos 2016–2025 m. gairėse nurodoma, kad Lietuvoje didėja slaugos specialistų poreikis⁶. Šiuo metu Lietuvoje slaugytojų skaičius, tenkantis 1000-iui gyventojų, yra nepakankamas ir nesiekia Europos Sąjungos (toliau – ES) šalių narių vidurkio (2017 m. ES vidurkis 9.2 slaugytojai 1000-iui gyventojų, Lietuvoje – 7.6 slaugytojai 1000-iui gyventojų)⁷. Darytina išvada, kad Lietuvos sveikatos apsaugos sistema kenčia nuo slaugytojų trūkumo jau dabar, o slaugytojų skaičiaus mažėjimas (nepaisant populiacijos skaičiaus mažėjimo) artimiausiu metu gali išprovokuoti ekonomines ir socialines Lietuvos problemas, kas atsilieps visuomenės sveikatai.

Prognozuojama, kad slaugytojų trūkumas didės, nes dirbančių bendrosios praktikos slaugytojų, kurie sudaro didžiąsą slaugos specialistų dalį, amžiaus vidurkis šiuo metu siekia 45,3 metus (bendruomenės slaugytojo 49,4 m.). Lietuvoje yra apie 26000 slaugytojų ir kiekvienais metais šis skaičius mažėja (vidutinis metinis pokytis yra – 1 proc.). Apskaičiuota, kad vien tik tam, kad būtų išlaikytas šiuo metu esamas slaugytojų skaičius, kiekvienais metais reikia priimti 500 pirmakursių į slaugos studijų programas⁸. 2016 metais 598 absolventų baigę slaugos studijas Lietuvoje, iš jų 559 bakalauro studijas⁹: tik 156 universitetuose (trys universitetai: Vilniaus universitetas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas ir Klaipėdos universitetas) ir 403 kolegijose (slaugos studijos teikiamos septyniose kolegijose: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Utenos, Panevėžio, Šiaulių, Alytaus). Įsidarbinusių slaugytojų procentas pakankamai aukštas – apie 80 proc. (aukščiausias – LSMU 89.3 proc. nuo baigusiujų ir žemiausias – Šiaulių kolegijos – 73.5 proc.¹⁰). Nepaisant to, slaugytojų poreikis lieka nepatenkintas.

Slaugos studijų programa Vilniaus universitete yra būtina dėl kelių svarbių priežasčių:

¹ <http://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/nursing-and-midwifery/data-and-statistics>.

² Nurses and midwives: a Vital Resource for Health. European Compendium of good practices in Nursing and Midwifery Towards Health goals 2020, PSO, 2015. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0004/287356/Nurses-midwives-Vital-Resource-Health-Compendium.pdf?ua=1.

³ SAM, LSMU, Medicinos personalo skaičiaus, poreikio ir darbo krūvio pilotinės „dienos fotografijos“ analizė, 2011.

⁴ http://www.ldb.lt/Informacija/DarboRinka/Puslapiai/Profesiju_zemelapis.aspx.

⁵ SAM, LSMU, Medicinos personalo skaičiaus, poreikio ir darbo krūvio pilotinės „dienos fotografijos“ analizė, 2011, Piščalkienė ir kt. Slaugytojų darbo rinkos tendencijos kiekybiniu požiūriu, Sveikatos mokslai, 2011, p. 23-28.

⁶ <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/035852e0d09611e583a295d9366c7ab3>.

⁷ http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/File:Practising_nurses_and_caring_professionals,_2015_HLTH17.png

⁸ SAM, LSMU, Medicinos personalo skaičiaus, poreikio ir darbo krūvio pilotinės „dienos fotografijos“ analizė, 2011.

⁹ <https://karjera.lt/web/guest/absolventu-skaicius-pagal-studiju-kryptis>.

¹⁰ <https://karjera.lt/web/guest/dirbantys-absolventai-pagal-aukstaja-mokykla-studiju-pakopa-ir-sriti>.

- vykstantys demografiniai pokyčiai reikalauja didinti slaugytojų skaičių asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigose, nepaisant mažėjančio gyventojų prieaugio; tai įrodo PSO, OECD, Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos bei Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro atliktos analizės „Lietuvos švietimas skaičiais. 2016“, 2016;
- tyrimais yra įrodyta, jog slaugytojų skaičiaus didinimas praktikos vietose pagerina pacientų sveikimo proceso ir reabilitacijos efektyvumą iki 50 procentų, tuo pat metu mažina sveikatos sistemos kaštus¹¹;
- šiuo metu dėl slaugytojų trūkumo labiausiai kenčia Vilniaus miestas ir regionas, regionai nutolę nuo didesnių miestų.

Slaugos bakalauro programos rengimo grupės nariai 2017 m. gegužės mėn. atliko Vilniaus miesto ir Vilniaus regiono asmens sveikatos priežiūros įstaigų slaugos vadovų apklausą telefonu, pateikiant klausimą: „Ar trūksta Jūsų vadovaujamoje įstaigoje slaugytojų? Jei taip, koks yra poreikis? Nei viena asmens sveikatos priežiūros įstaiga nenurodė, kad turi slaugytojų pakankamą skaičių kokybiškam darbui organizuoti. Bendras poreikis Vilniaus regione siekė 200 slaugytojų. Kiekvienoje įstaigoje vidutiniškai trūksta apie 20 slaugytojų etatų.

Lietuvoje slaugos bakalauro studijų programos yra vykdomos kolegijose (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Utenos, Panevėžio, Šiaulių, Alytaus) ir universitetuose (Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) ir Klaipėdos universitete (KU)). Baigę programas studentai įgyja slaugos profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį arba slaugos universitetinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį (įstojusieji nuo 2017 m. sveikatos mokslų bakalaurą) ir bendrosios praktikos slaugytojo profesinę kvalifikaciją.

Kadangi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo naujojoje redakcijoje (2016 m. birželio 29 d. Nr. XII-2534, Vilnius) aukštasis koleginiis ir aukštasis universitetinis išsilavinimai yra apibrėžimais atskirti, manome, kad tikslinga pateikti tik lyginamąją analizę planuojamos programos su kitais Lietuvos universitetais.

Klaipėdos ir Lietuvos sveikatos mokslų universitetai siūlo studentams Slaugos bakalauro programas, parengtas pagal Lietuvoje ir ES galiojančius teisės aktus ir direktyvas (pagrindas Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/55/ES .2013 m. lapkričio 20 d. kuria iš dalies keičiama Direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo ir Reglamentas (ES) Nr. 1024/2012 dėl administracinio bendradarbiavimo per Vidaus rinkos informacijos sistemą (IMI reglamentas). Programų turinys yra griežtai reglamentuotas ir kūrybinės laisvės programų išskirtinumui yra palikta nedaug. Atlikta analizė parodė, kad KU papildomai siūlo slaugytojoms pasirinkti kosmetologo specializaciją (grupė sudaroma, jei ne mažiau 8 asmenų pareiškia norą specializuotis). LSMU papildomų specializacijų nesiūlo.

Visų Lietuvos aukštųjų mokyklų siūlomų slaugos bakalauro programų apimtis – 240 kreditų, tačiau lyginant programų sandarą tarpusavyje pastebėtina, kad atskiriems moduliams skiriamas kreditų skaičius skiriasi. VU siūlomoje programoje kiekvienam iš modulių skiriama mažiausiai 5 ECTS, tuo tarpu kai kitose programose skirtingiems moduliams priskirtas kreditų skaičius

¹¹ Allred ir kt. Cost-Effectiveness Analysis in the Nursing Literature, 1992–1996, 1998; Bensink ir kt. Cost Effectiveness Analysis for Nursing Research, 2013.

svyruoja nuo 1 iki 7. Nagrinėjant siūlomų bakalauro programų kokybinę sudėtį, pastebėtina, kad programos sudaro skirtingi modulių rinkiniai – vienoje studijų programoje santykinis prioritetas skiriamas baziniams dalykams, kitoje – labiau specializuotiems. Atkreiptinas dėmesys, kad VU siūloma programa buvo sudaryta remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/36/EB „Dėl slaugytojų ir akušerių minimalių rengimo reikalavimų ir abipusio profesinių kvalifikacijų pripažinimo“, 2013 m. lapkričio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2013/55/ES, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo, ir Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2015 liepos 23 d. įsakymo Nr. V-803 „Dėl slaugos studijų krypties aprašo patvirtinimo“ reikalavimais bei Bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-1168. VU programos sandara atitinka visus šiose teisės aktuose minimus reikalavimus – programą sudaro privalomų nurodytų modulių rinkinys, įtraukti histologija, biomedicininė fizika ir radiologijos pagrindai (po 5 ECTS), o likęs programoje laikas numatytas įvairioms praktikoms atlikti – iš viso praktikai skiriama 120 kreditų. Pažymėtina, kad LSMU programoje praktikai atlikti skiriami 89 kreditai, o KU programoje – 86 kreditai.

Nepaisant skirtingo praktikai skiriamo laiko, palyginti su kitomis mokymosi įstaigomis, VU programoje numatyta praktinė bazė yra išskirtinė. VU siūlo praktikas atlikti 15 ligoninių bei vieninteliame Lietuvoje Skubiosios medicinos centre – Vilniaus universiteto Santaros klinikų padalinyje, teikiančiame priėmimo-skubios pagalbos paslaugas įvairių ūminių susirgimų, traumų, gyvybei gresiančių būklių atvejais¹². Skubios medicinos centro Priėmimo-skubios pagalbos skyrius 2015 m. yra atnaujintas ir parengtas pagal Europos skubios medicinos pagalbos teikimo standartus – jame teikiamos aukščiausio lygio paslaugos. Į Skubios pagalbos skyrių per parą kreipiasi apie 200 pacientų – maždaug 15 proc. iš jų yra labai sunkios būklės, o 5 procentai – kritinės būklės. Kaip ir LSMU Medicininės simuliacijos centre¹³, VU studentai turės galimybę tobulinti praktinius įgūdžius bei klinikinių situacijų sprendimo būdus nežalojant paciento – praktikai atlikti nuo 2016 lapkričio 25 d. įrengtos Simuliacijų auditorijos, skirtos skubios medicinos mokymams. Jos atidarytos bendradarbiaujant su Lietuvos kariuomenės Dr. J. Basanavičiaus karo medicinos tarnyba.

Vilniaus universiteto siūloma programa yra išskirtinė dėl platesnių praktinių galimybių:

- VU ligoninės Santaros klinikos, VU ligoninės Žalgirio klinika – yra ne tik VU praktinės bazės, bet universiteto klinikos, kur vyksta aukščiausio lygio medicinos studijos ir medicinos tyrimai, kur slaugytojai turi galimybes mokytis tarpdisciplininėje sveikatos priežiūros komandoje ir įsitraukti į aukščiausio lygio mokslines veiklas.
- Vilniaus universitete studentams suteikiamos platesnės slaugytojų praktikos galimybės (daugiau nei 15 sveikatos priežiūros įstaigų Vilniaus regione ir virš 50 sveikatos priežiūros įstaigų Lietuvoje), iš kurių net 5 – vienos didžiausių šalies ligoninių. Planuojama, kad studentai atliks praktikas ne tik Vilniuje, bet galės pasirinkti ir regionines ligonines.

¹² http://santa.lt/index.php?option=com_content&view=article&id=2440&catid=179&Itemid=129

¹³ <http://www.lsmuni.lt/lt/struktura/medicinos-akademija/medicinos-fakultetas/medicininės-simuliacijos-centras/>

- VU dirba medicinos ir sveikatos mokslų specialistai, dėstytojai, pasauliniu mastu pripažinti mokslininkai, turintys ypatingą patirtį sveikatos mokslų tyrimuose (prof. dr. Natalja Fatkulina, prof. dr. Janina Tutkuvienė, prof. dr. Danutė Kalibatienė, prof. dr. Zita Kučinskienė, prof. dr. Algirdas Utkus, prof. dr. Rimantas Stukas, ir kt.).
- Materialinė bazė yra išskirtinė, įkurtos simuliacinės ir slaugos intervencijų ir slaugos technikos laboratorijos VU ligoninės Santaros klinikose, prenumeruojamos mokslo duomenų bazės, prie kurių prieigos neturi kiti universitetai.

Dėl slaugos bakalauro programų poreikio į Vilniaus universiteto Medicinos fakultetą kreipėsi socialiniai partneriai ir kitos organizacijos (8 organizacijos): VU Santaros klinikos, Lietuvos slaugos specialistų organizacija (LSSO), Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, Respublikinė Vilniaus psichiatrinė ligoninė, Respublikinė Klaipėdos ligoninė, Lietuvos operacinės slaugytojų draugija, Lietuvos universitetinio išsilavinimo draugija, VšĮ Šeškinės poliklinika.

Atlikus LR darbo biržos duomenų peržiūrą¹⁴, paaiškėjo, kad visų didžiųjų apskričių profesijų paieškos reitinguose labiausiai yra ieškomi bendrosios praktikos slaugytojai. Įvertinus profesijų žemėlapi¹⁵, aiškiai matomas 2018 metais 51 savivaldybių trūkumas arba didelis trūkumas slaugos specialistų.

Rengiamai slaugos programai yra gautas LR Sveikatos apsaugos ministerijos 2018-117 Nr.(10.1.4.1-302)-10-8391 pritarimas.

Į VU MF slaugos bakalauro programą kiekvienais metais planuojama priimti ne mažiau 100 studentų.

¹⁴ <http://www.ldb.lt/Informacija/Puslapiai/default.aspx>.

¹⁵ http://www.ldb.lt/Informacija/DarboRinka/Puslapiai/Profesiju_zemelapis.aspx.

II. PROGRAMOS TIKSLAI IR NUMATOMI STUDIJŲ REZULTATAI

1. *Studijų programos tikslų ir studijų pakopos studijų rezultatų sąsajos su numatomais programos studijų rezultatais ir studijų dalykais (moduliais)*

1 lentelė. Programos tikslo, studijų pakopos rezultatų, numatomų programos siekinių ir studijų dalykų sąsajos.

Programos tikslas			
<p>Parengti kompetentingus slaugytojus, turinčius slaugos mokslo ir praktikos žinių, įgūdžių ir gebėjimų, gebančius plėsti ir vystyti profesines kompetencijas, lyderystės ir komandinio darbo kompetencijas, siekiant asmens, šeimos, bendruomenės ir visuomenės sveikatos.</p>			
Studijų pakopos studijų rezultatų aprašymas	Numatomi studijų programos rezultatai		Studijų dalykai (moduliai)
1. Socialiniai gebėjimai	1.1	Geba bendrauti ir bendradarbiauti su pacientais ir jų artimaisiais, kolegomis, mokslininkais, keisdamasis informacija, reikalinga efektyviam slaugos procesui užtikrinti.	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė Psichologijos ir edukologijos pagrindai Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slauga Psichikos sveikatos slaugos praktika Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II
	1.2.	Geba dirbti individualiai ir komandoje sprendžiant kompleksines ir sudėtingas	Sociologija, sveikatos teisė ir vadyba Įvadas į slaugą ir profesinę etika

			sveikatos problemas klinikinėje praktikoje.	Psichologijos ir edukologijos pagrindai Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II
		1.3.	Geba vadovautis profesinės etikos principais ir pilietiškumu praktiniame darbe, prisiimti atsakomybę už savo ir pavaldžių darbuotojų veiklos kokybę.	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė Įvadas į slaugą ir profesinę etika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika I
2.	Asmeniniai gebėjimai	2.1	Geba planuoti slaugos profesinę veiklą savarankiškai mokytis,	Sociologija, sveikatos teisė ir vadyba Psichologijos ir edukologijos pagrindai

			tobulintis savo profesinės veiklos srityje.	Bendroji ir specialioji terapinė slauga Bendroji ir specialioji chirurginė slauga Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Psichikos sveikatos slauga Gerontologija ir geriatrinė slauga Bakalauro baigiamasis darbas I Bakalauro baigiamasis darbas II
		2.2.	Geba savarankiškai priimti sprendimus ir įvertinti jų poveikį slaugos praktikos situacijoms.	Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Gerontologija ir geriatrinė slauga Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II Bakalauro baigiamasis darbas I Bakalauro baigiamasis darbas II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas
Studijų programos dalykinės kompetencijos		Studijų programos siekiniai		Studijų dalykai (moduliai)
3.	Žinios ir jų taikymas	3.1	Žino slaugos profesijos raidą, slaugos ir medicinos mokslo naujoves, nacionalinę bei tarptautinę	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė Psichologijos ir edukologijos pagrindai

			<p>sveikatos priežiūros politiką, slaugos administravimą, profesinio bendravimo ir bendradarbiavimo principus, pacientų teises, slaugai aktualius psichologijos, teisės, vadybos ir mokslinių tyrimų dalykus.</p>	<p>Įvadas į slaugą ir profesinė etika Bendroji ir specialioji terapinė slauga Bendroji ir specialioji chirurginė slauga Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Psichikos sveikatos slauga Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga Gerontologija ir geriatrinė slauga Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga Mokslinio tyrimo metodologija Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas</p>	
		3.2.	<p>Geba kritiškai ir sistemiškai analizuoti, taikyti naujausias žinias apie slaugos teoriją ir slaugos intervencijas, fundamentinės ir klinikinės medicinos pagrindus-</p>	<p>Fiziologija Anatomija ir histologija Biochemija, Mikrobiologija, imunologija ir virusologija Patologija Farmakologija Įvadas į slaugą ir profesinė etika Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Bendroji ir specialioji terapinė slauga Terapinės slaugos praktika Bendroji ir specialioji chirurginė slauga Chirurginės slaugos praktika Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slauga Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika</p>	

				<p>Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika</p> <p>Gerontologija ir geriatrinė slauga</p> <p>Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika</p> <p>Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga</p> <p>Psichikos sveikatos slaugos praktika</p> <p>Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas I</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas II</p> <p>Profesinė klinikinė praktika I</p> <p>Profesinė klinikinė praktika II</p>
4.	Gebėjimai vykdyti tyrimus	4.1	Geba savarankiškai rinkti mokslinio slaugos tyrimo duomenis, juos analizuoti ir interpretuoti.	<p>Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė</p> <p>Mokslinio tyrimo metodologija</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas I</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas II</p>
		4.2	Geba apibendrinti ir pristatyti tyrimo rezultatus bei taikyti bendrosios praktikos slaugoje rekomendacijas.	<p>Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė</p> <p>Mokslinio tyrimo metodologija</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas I</p> <p>Bakalauro baigiamasis darbas II</p>
5.	Specialieji gebėjimai	5.1	Geba planuoti ir vykdyti slaugos procesą: rinkti slaugos informaciją (duomenis), nustatyti slaugos problemas (diagnozes), formuluoti slaugos tikslus, planuoti slaugos veiksmus, vertinti slaugos rezultatus.	<p>Įvadinė profesinė praktika</p> <p>Bendroji slauga ir praktika</p> <p>Bendroji ir specialioji terapinė slauga</p> <p>Terapinės slaugos praktika</p> <p>Bendroji ir specialioji chirurginė slauga</p> <p>Chirurginės slaugos praktika</p> <p>Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga</p>

				<p>Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slauga Psichikos slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Gerontologija ir geriatrinė slauga Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas</p>
		5.2.	<p>Geba slaugyti įvairaus amžiaus, lyties, rasės, tautybės, religinės priklausomybės ir kitų ypatumų bei sveikatos būklės pacientus, šeimas, bendruomenės grupes tarpkultūrinėje aplinkoje.</p>	<p>Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika Vaikų slaugos praktika Psichikos sveikatos slaugos praktika Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas</p>
		5.3.	<p>Geba organizuoti ir vykdyti sveikųjų bei sergančiųjų</p>	<p>Psichologijos ir edukologijos pagrindai</p>

			<p>sveikatos mokymą ir profilaktinį darbą; kvalifikuotai perteikti profesinės veiklos žinias ir praktinę patirtį, vykdydamas slaugos praktikos neformalųjį švietimą ir atlikdamas profesinės praktikos mokytojo (mentorius) funkcijas.</p>	<p>Bendroji ir specialioji terapinė slauga Įvadinė profesinė praktika Bendroji slauga ir praktika Terapinės slaugos praktika Chirurginės slaugos praktika Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Vaikų slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga Psichikos sveikatos slaugos praktika Gerontologija ir geriatrinė slauga Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Profesinė klinikinė praktika I Profesinė klinikinė praktika II Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika</p>
--	--	--	--	--

2.2. Teisės aktų, nustatančių reikalavimus įgyjamai (profesinei) kvalifikacijai (jei teikiama), sąrašas

Bendrieji teisės aktai:

1. 2016 m. liepos 22 d. Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymas Nr. V-66 „Dėl vykdomų studijų programų vertinimo metodikos, patvirtintos studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2010 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-01-162 „Dėl vykdomų studijų programų vertinimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo.
2. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2013/55/ES .2013 m. lapkričio 20 d. kuria iš dalies keičiama Direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo ir Reglamentas (ES) Nr. 1024/2012 dėl administracinio bendradarbiavimo per Vidaus rinkos informacijos sistemą (IMI reglamentas).
3. Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas 2009 m. balandžio 30 d. Nr. XI-242, nauja redakcija nuo 2017-01-01 Nr. XII-2534, 2016-06-29.
4. Lietuvos Respublikos „Reglamentuojamų profesinių kvalifikacijų pripažinimo įstatymo Nr. X-1478 pakeitimo“ 2015 m. gruodžio 22 d. Nr. XII-2233.

5. Lietuvos Respublikos Vyriausybės „Dėl Lietuvos kvalifikacijų sandaros aprašo patvirtinimo“ 2010 m. gegužės 4 d. nutarimas Nr. 535.
6. Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2016 m. lapkričio 16 d. įsakymas Nr. V-1012 „Dėl studijų pakopų aprašo patvirtinimo“.
7. Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2008-07-24 įsakymas Nr. ISAK-2194 „Dėl studijų rezultatų vertinimo sistemos patvirtinimo“.
8. Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. V-1168 „Dėl bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.
9. 2011 m. lapkričio 28d. SKVC direktoriaus įsakymu Nr. 1-01-157 patvirtinta ketinamos vykdyti studijų programos aprašo rengimo, jos išorinio vertinimo ir akreditavimo metodika „Dėl studijų kryptių ir kryptių grupių, pagal kurias vyksta studijos aukštosiose mokyklose, sąrašo, jo keitimo tvarkos, kvalifikacinių laipsnių sąrangos ir studijų programų pavadinimų sudarymo principų patvirtinimo“ (TAR, 2016-12-02, Nr. 28009).
10. Vilniaus universiteto Statutas 2014 m. gegužės 6 d. Nr. XII-862.
11. Studijų pasiekimų vertinimo tvarka. Vilniaus universiteto Senato komisijos 2012-12-13 nutarimu Nr. SK-2012-20-6.
12. Vilniaus universiteto Studijų nuostatai. Vilniaus universiteto Senato komisijos 2013 m. birželio 20 d. nutarimas Nr. SK-2013-8-4.
13. Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2009 m. rugsėjo 30 d. nutarimo Nr. 1228 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, skirtų studijų kainai valstybės finansuojamose studijų vietose apmokėti, arba jų dalies grąžinimo į Lietuvos respublikos valstybės biudžetą tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 2015 m. gegužės 06 d. Nr. 468.
14. Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymas 1994 m. liepos 19 d. Nr. I-552.
15. Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymas 1996 m. gegužės 21 d. Nr. I-1343.
16. Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymas 1996 m. birželio 6 d. Nr. I-1367.
17. Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatymas 1996 m. spalio 3 d. Nr. I-1562.
18. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas 2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672.
19. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 „Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“.
20. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 29 d. įsakymas Nr. V-737 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo.
21. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012m. spalio 19 d. įsakymas Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo.
22. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013m. liepos 18 d. įsakymas Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininis atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo.
23. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. V-383 „Dėl Medicinos prietaisų instaliavimo, naudojimo ir priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“.

24. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. V-450 „Dėl sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą, pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių ir pirmosios pagalbos rinkinių“.
25. Greitosios medicinos pagalbos paslaugų teikimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr. V-895 „Dėl Greitosios medicinos pagalbos paslaugų teikimo reikalavimų patvirtinimo“.
26. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. V-208 „Dėl Būtiniosios medicinos pagalbos ir būtiniosios medicinos pagalbos paslaugų teikimo tvarkos bei masto patvirtinimo“.
27. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-827 „Dėl reanimacijos ir intensyviosios terapijos paslaugų teikimo vaikams ir suaugusiesiems sąlygų ir tvarkos aprašų patvirtinimo“.
28. Specialiaisiais reikalavimais stacionarinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos priėmimo-skubios pagalbos skyriui, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. V-1073 „Dėl Specialiųjų reikalavimų stacionarinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos priėmimo-skubiosios pagalbos skyriui patvirtinimo“.
29. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. V-943 „Dėl pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugų organizavimo ir apmokėjimo tvarkos aprašo bei pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugų ir bazinių kainų sąrašo tvirtinimo“.
30. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. V-1066 „Dėl Lietuvos Respublikos vaikų profilaktinių skiepimų kalendoriaus“.
31. Lietuvos medicinos norma MN 14:2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. V-1013 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 14:2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo“.
32. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. sausio 11 d. įsakymu Nr. V-14 „Dėl Paliatyviosios pagalbos paslaugų suaugusiesiems ir vaikams teikimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

Specialieji teisės aktai:

1. Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2015 liepos 23 d. įsakymas Nr. V-803 „Dėl slaugos studijų krypties aprašo patvirtinimo“.
2. Lietuvos Respublikos Slaugos praktikos ir akušerijos praktikos įstatymas 2001 m. birželio 28 d. Nr. IX-413.
3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. V-766 „Dėl išplėstinės slaugos praktikos gairių patvirtinimo“.
4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-1037 „Dėl Specializuotos slaugos sričių sąrašo patvirtinimo“;
5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-1038 „Dėl profesinių kvalifikacijų, įgytų iki Slaugos praktikos ir akušerijos praktikos

- įstatymo įsigaliojimo, prilyginimo bendrosios praktikos slaugytojo profesinei kvalifikacijai, patvirtinimo“.
6. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-1088 „Dėl Slaugos praktikos licencijavimo taisyklių patvirtinimo“.
 7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. rugpjūčio 12 d. įsakymu Nr. V-720 „Dėl Ligu, trukdančių asmenims teikti slaugos ir akušerijos paslaugas, sąrašo patvirtinimo“.
 8. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011m. birželio 8 d. įsakymas Nr. V-591 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 28:2018 „Bendrosios praktikos slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 9. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. V-714 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 22:2014 „Psichikos sveikatos slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 10. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. lapkričio 25 d. įsakymas Nr. V-1220 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 40:2014 „Akušeris. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 11. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011m. birželio 27 d. įsakymas Nr. V-644 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 66:2011 „Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 12. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007m.rugpjūčio 28 d. įsakymas Nr. V-710 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 142:2007 „Skubiosios medicinos pagalbos slaugos specialistas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 13. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011m.birželio 30 d. įsakymas Nr. V-650 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 57:2011 „Bendruomenės slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 14. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001m.gruodžio 4 d. įsakymas Nr. V-628 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 93:2001 „Operacinės slaugytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“ patvirtinimo.
 15. Skubiosios medicinos pagalbos slaugos specialisto kvalifikacinių reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. V-868 „Dėl skubiosios medicinos pagalbos slaugos specialisto kvalifikacinių reikalavimų aprašo patvirtinimo“.
 16. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. V-1026 „Dėl Slaugos paslaugų ambulatorinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir namuose teikimo reikalavimų patvirtinimo“.

III. PROGRAMOS SANDARA

Slaugos bakalauro studijų programos sandara, teorinio ir klinikinio mokymo (profesinių praktikų) apimtys atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/36/EB „Dėl slaugytojų ir akušerių minimalių rengimo reikalavimų ir abipusio profesinių kvalifikacijų pripažinimo“, 2013 m. lapkričio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2013/55/ES, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo, ir Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2015 liepos 23 d. įsakymo Nr. V-803 „Dėl slaugos studijų krypties aprašo patvirtinimo“, taip pat Bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-1168.

III. PROGRAMOS SANDARA

2 lentelė. Slaugos bakalauro studijų programos modulių ir kreditų struktūra

Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes	Kreditai	Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes	Kreditai
I KURSAS - 60 kreditų			
1 SEMESTRAS	30	2 SEMESTRAS	30
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	Privalomieji dalykai (moduliai)	25
Fiziologija	5	Mikrobiologija, imunologija ir virusologija	5
Anatomija ir histologija	5	Patologija	5
Biochemija	5	Farmakologija	5
Psichologijos ir edukologijos pagrindai	5	Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika	5
Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė	5	Įvadinė profesinė praktika	5
Įvadas į slaugą ir profesinė etika	5	Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5
		BUS	5
II KURSAS - 60 kreditų			
3 SEMESTRAS	30	4 SEMESTRAS	30
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	Privalomieji dalykai (moduliai)	25
Bendroji ir specialioji terapinė slauga	5	Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga	5
Bendroji ir specialioji chirurginė slauga	5	Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga	5
Bendroji slauga ir praktika	10	Chirurginės slaugos praktika	10
Terapinės slaugos praktika	10	Akušerinė ir ginekologinė slaugos praktika	5
		Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5
		BUS	5
III KURSAS - 60 kreditų			
5 SEMESTRAS	30	6 SEMESTRAS	30
Privalomieji dalykai (moduliai)	25	Privalomieji dalykai (moduliai)	30

Gerontologija ir geriatrinė slauga	5	Biomedicininė fizika ir radiologijos pagrindai	5
Psichikos sveikatos slauga	5	Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga	5
Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika	5	Psichikos sveikatos slaugos praktika	5
Vaikų slaugos praktika	10	Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika	5
		Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika	5
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)	5	Mokslinio tyrimo metodologija ir bakalauro baigiamasis darbas I	5
BUS	5		
IV KURSAS - 60 kreditų			
7 SEMESTRAS	30	8 SEMESTRAS	30
Privalomieji dalykai (moduliai)	30	Privalomieji dalykai (moduliai)	30
Profesinė klinikinė praktika I	30	Profesinė klinikinė praktika II	20
		Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	5
		Bakalauro baigiamasis darbas II	5

Nuolatinių studijų planas

Slaugos bakalauro studijų programą sudaro bendrieji universitetinių studijų dalykai (15 kr.), bendrieji studijų krypties dalykai (50 kr.) ir specialieji studijų krypties dalykai (55 kr.). Profesinei slaugos praktikai skirta 50 proc. visos programos turinio, t.y. 120 kreditų. Bendrieji studijų krypties dalykai (45 kr.) (Fiziologija, Anatomija ir histologija, Biochemija, Mikrobiologija, imunologija ir virusologija, Patologija, Farmakologija, Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika, Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė, Psichologijos ir edukologijos pagrindai) ugdo tiek bendrąsias, tiek specialiąsias studentų kompetencijas. Studentams įgytos žinios ir suformuoti įgūdžiai yra pagrindas slaugos specialiosioms kompetencijoms formuoti. Specialieji studijų krypties dalykai (60 kr.) (Įvadas į slaugą ir profesinė etika, Bendroji ir specialioji terapinė slauga, Bendroji ir specialioji chirurginė slauga, Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga, Psichikos sveikatos slauga, Mokslinio tyrimo metodologija, Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga, Gerontologija ir geriatrinė slauga, Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga, Bakalauro baigiamasis darbas I, II, Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas) suteikia studentams ypatingas kompetencijas išskirtinai slaugos mokslo, ugdo tarpdiscipliniškumą, moko slaugos tiriamojo darbo, taip pat ir taikomųjų-praktinių aspektų.

Profesinės slaugos praktikos (120 kr.) yra klinikinių įgūdžių ir kompetencijų ugdymo pagrindas: Įvadinė profesinė praktika, Bendroji slauga ir praktika, Terapinės slaugos praktika, Akušerinė ir

ginekologinė slaugos praktika, Chirurginės slaugos praktika, Psichikos sveikatos slaugos praktika, Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika, Vaikų slaugos praktika, Geriatrinės ir neįgalųjų slaugos praktika, Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika, Profesinė klinikinė praktika I ir II. Būtent praktikos metu studentai galutinai įgyja profesinę slaugytojo kompetenciją.

Dalykai ir jų skaičius semestre išdėstyti taip, kad būtų geriausiai pasiekti programos tikslai. Studijų turinys atitinka slaugos bakalauro studijų programos tikslą ir sudaro sąlygas studentui ugdyti būtinas bendrąsias ir dalykines kompetencijas bei pasiekti numatytus studijų programos rezultatus. Visi moduliai išdėstyti po 5, 10, 20 ar 30 kreditų.

Studijuojami dalykai išdėstyti nuosekliai, vadovaujantis principu, kad pirmiausia iš studijų krypties dalykų įsisavinami biomedicinos mokslų pagrindų dalykai, o po to palaipsniui pereinama prie klinikinių dalykų dėstymo. Pirmiausia įsisavinami tie specialieji klinikiniai dalykai, be kurių nebūtų galima studijuoti kitų, pavyzdžiui: įvadas į slaugą, intervencinė slauga, o vėliau sveikatos vertinimas ir terapinė slauga, chirurginė slauga, akušerinė ir ginekologinė slauga, vaikų slauga, psichikos sveikatos slauga, bendruomenės slauga ir kt.

Paskaitos skaitomos visam kursui. Praktinių užsiėmimų metu nedidelėse grupėse analizuojamos klinikinės slaugos situacijos, aptariami ligonių sveikatos įvertinimo klausimai, individualūs slaugos poreikiai ir slaugos planai. Praktinių darbų metu dėstytojas dirba vienoje studentų grupėje. Taip užtikrinamas efektyvus žinių įsisavinimas ir praktinių įgūdžių formavimas.

Slaugos profesinės praktikos atliekamos VU praktinėse bazėse – sveikatos priežiūros įstaigose, su kuriais VU yra sudaręs bendradarbiavimo sutartis. Viesiems studentams yra užtikrinama vieta praktikai atlikti. Šiuo metu daugiausiai Vilniaus universitetas turi sudaręs sutarčių su Vilniaus miesto ir regiono sveikatos priežiūros įstaigomis, tačiau planuojame praktikos vietas plėsti. Yra sudarytos preliminarios (ketinimo) sutartis su regioninėmis ligoninėmis, taip pat ir su privačiomis sveikatos priežiūros įstaigomis ne tik Vilniuje, bet ir Druskininkuose, Birštone, Palangoje Už praktikas atsiskaitoma kiekvienos praktikos pabaigoje vadovaujantis praktikos modulio apraše nurodytais reikalavimais.

Praktika atliekama universiteto ar klinikinės ligoninės skyriuose, pasirašius trišalę praktikos sutartį tarp studento, universiteto ir sveikatos priežiūros įstaigos atstovų. Praktikos mokytojas (licencijuotas patyręs sveikatos priežiūros įstaigos slaugytojas) yra tiesiogiai atsakingas už studento slaugos praktinių įgūdžių ugdymą, pasiekimų vertinimą bei dokumentavimą. Praktikos vadovas (universiteto slaugos dėstytojas, atsakingas už šio kurso praktiką) vadovauja ir konsultuoja klinikinės praktikos metu, praveda konsultacijas, yra pagrindinis kontaktinis asmuo praktikos mokytojui ir studentui, kilus sunkumams, problemoms praktikos vietoje. Kiekvienas studentas visos praktikos metu pildo praktikos dienyną, kuriame kasdien atžymi atliktas procedūras ir veiksmus, slaugytų ligonių skaičių, užpildytus slaugos dokumentus. Būtinų atlikti slaugos procedūrų ir veiksmų sąrašas pateikiamas dienyne. Per praktiką studentai, slaugydami jiems priskirtus pacientus, pritaiko slaugos proceso sampratą. Pasitardami su praktikos mokytoju, jie įvertina pacientų sveikatos būklę ir slaugos poreikius, nustato slaugos duomenis, suformuluoja slaugos problemas ir slaugos tikslus, sudaro slaugos planą ir siekia jį įgyvendinti, savarankiškai užpildydami slaugos istorijas.

Bakalauro baigiamasis darbas padalintas į dvi dalis: Bakalauro baigiamasis darbas I ir Bakalauro baigiamasis darbas II. Studentai pradeda rengti darbą trečiame kurse (Bakalauro baigiamasis darbas

D): atlieka literatūros apžvalgą, pasirengia praktiniam-empiriniam tyrimui, numato ir aprašo tyrimo metodologiją. Ketvirtame kurse (Bakalauro baigiamasis darbas II) studentai patobulina ir papildo literatūros apžvalgą, atlieka empirinį tyrimą (kokybinį, kiekybinį arba kombinuotą), susistemina jo rezultatus, pateikia ir išnagrinėja rezultatus, vėliau apibendrina, pateikia išvadas ir rekomendacijas, nurodant kam jos skirtos. Bakalauro baigiamasis darbas ginamas viešajame posėdyje ir vertinamas komisijos sudarytos iš ne mažiau kaip penkių žmonių, pažymiu. Bakalauro baigiamojo darbo taisyklės yra nustatomos atskirai Slaugos bakalauro baigiamojo darbo gynimo tvarkos apraše, kuri tvirtina VU Medicinos Taryba.

Profesinė kvalifikacija suteikiama po sėkmingai išlaikyto baigiamojo kvalifikacinio egzamino, kuriam užduotys yra suformuluotos iš visų specialiųjų studijų krypties dalykų bloko ir profesinės slaugos praktikos. Baigiamąjį kvalifikacinį egzaminą sudaro teorinė dalis – 100 atsiktinių uždarų klausimų ir praktinė dalis – 3 praktinės užduotys: pasiruošimas procedūrai, atlikimas, užbaigimas ir vertinimas. Studentas turi atsakyti į daugiau nei 50 proc. pateiktų teorinių klausimų teigiamai, kad būtų išlaikęs teorinę dalį. Ir tik po to leidžiama laikyti praktinę egzamino dalį. Tik teigiamai, t.y. didesniu nei 5 (silpnai ir daugiau) įvertintas kvalifikacinis egzaminas laikomas išlaikytu. Tokiu atveju studentui suteikiama bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija.

3 lentelė. Slaugos studijų programos planas, atskleidžiant ryšius tarp ugdomų kompetencijų, studijų siekinių ir studijų dalykų (modulių)

Kodas	Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes	Kreditai	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinės valandos	Savaraikiškas darbas	Studijų programos kompetencijos															
						Bendrosios kompetencijos					Dalykinės kompetencijos										
						1.		2.		3.		4.		5.							
						Studijų siekiniai															
1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3										
I KURSAS		60	1599	799	800																
1 SEMESTRAS		30																			
Privalomieji dalykai (moduliai)		Dėstytojai	30	802	412	390															
	Fiziologija	Doc. dr.V. Jablonskienė. doc. dr. D. Paškevičienė, prof. (HP), dr. J. A. Abaravičius	5	135	66	69	X						X								
	Anatomija ir histologija	Doc. Dr. R. Čepulienė, Doc. Dr. E. M. Jakimavičienė, Asist. R. Mackevičienė, Asist. Dr. V. Bartuškienė	5	133	84	49							X								
	Biochemija	Asist. Dr. A. Mažeikienė	5	133	66	67	X						X								
	Psichologijos ir edukologijos pagrindai	Prof. Dr. V. Indrašienė Doc. Dr. A. Valantinas	5	133	64	69	X	X		X			X								X
	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė	Lekt. R. Urbanavičė Lekt. J. Stirblienė Lekt. P. Paulionis	5	134	68	66	X	X	X	X			X		X	X					
	Įvadas į slaugą ir profesinę etiką	Prof. dr. N. Fatkulina Dr. asist. A. Mikaliūkštienė	5	134	64	70		X	X				X	X							
2 SEMESTRAS			30	797	387	410															

Privalomieji dalykai (moduliai)		Dėstytojai	25	667	339	328												
	Mikrobiologija, imunologija ir virusologija	Asist. Dr. A. Krikliauskienė Lekt. V. Gabė Doc. dr. T. Kačergius	5	133	64	69							X					
	Patologija	Prof. habil. dr. A. Laurinavičius	5	134	64	70							X					
	Farmakologija	Lekt. S. Budrikienė	5	134	64	70							X					
	Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika	Doc. Dr. A. Astrauskienė	5	134	64	70							X					X
	Įvadinė profesinė praktika	Dr. asist. A. Mikaliukštienė lekt. I. Dailidkienė, lekt. N. Jerdiakova, lekt. J. Gimžauskienė	5	133	83	50	X	X			X		X			X	X	X
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)			5	130	48	82												
	BUS		5	130	48	82												
II KURSAS			60	1601	852	749												
3 SEMESTRAS			30															
Privalomieji dalykai (moduliai)		Dėstytojai	30	803	444	359												
	Bendroji slauga ir praktika	Jaun. asist. dokt. V. Kielaitė Lekt. N. Jerdiakova Lekt. J. Šuminienė Lekt. J. Gimžauskienė	10	268	168	100	X	X	X		X		X			X	X	X
	Bendroji ir specialioji terapinė slauga	Prof. D. Kalibatiene Lekt. N. Jerdiakova	5	134	64	70				X		X	X			X		X
	Terapinės slaugos praktika	Lekt. J. Šuminienė Lekt. N. Jerdiakova,	10	268	168	100	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X

		Jaun. asist. dokt. V. Kielaitė																
	Bendroji ir specialioji chirurginė slauga	Dr. asist. Z. Gierasimovič Lekt. N. Jerdiakova Dr. A. Gradauskas	5	134	64	70				X		X	X			X		
4 SEMESTRAS			30	798	408	390												
Privalomieji dalykai (moduliai)			25	668	360	308												
	Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga	Lekt. A. Gaupšienė Dr. asist.R. Stundžienė	5	134	66	68				X		X	X			X		X
	Akušerinė ir ginekologinė slaugos praktika	Lekt. A. Gaupšienė	5	134	84	50	X	X	X		X		X			X	X	
	Chirurginės slaugos praktika	Dr. asist.Z. Gierasimovič Lekt. N. Jerdiakova	10	268	168	100	X	X	X		X		X			X	X	X
	Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga	Dr. asist. R. Šturienė Dr. asist.R. Stundžienė Asist. M. Čiurlionis	5	133	64	69	X					X	X			X		X
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)			5	130	48	82												
	BUS		5	130	48	82												

III KURSAS			60	1602	794	808	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3
5 SEMESTRAS			30	798	370	428												
Privalomieji dalykai (moduliai)			25	668	322	346												
	Gerontologija ir geriatrinė slauga	Dr. asist. A. Mikaliukštienė, Jaun. asist. dokt. V. Kielaitė	5	134	64	70				X	X	X	X			X		
	Psichikos sveikatos slauga	Prof. dr. S. Lesinskienė, Prof. dr. A. Germanavičius	5	134	64	70	X			X		X	X			X		

		Lekt. M. Skvarčevskaja																
	Vaikų slaugos praktika	Dr. asist.R. Stundžienė, Lekt. R. Urbanavičė	10	268	168	100	X	X	X		X		X			X	X	X
	Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika	Dr. asist.R. Šturienė Dr. asist. R. Stundžienė	5	134	84	50	X	X	X		X		X			X	X	X
Pasirenkamieji dalykai (moduliai)			5	130	48	82												
	BUS		5	130	48	82												
6 SEMESTRAS			30	804	424	380												
Privalomieji dalykai (moduliai)			Dėstytojai	30														
	Biomedicininė fizika ir radiologijos pagrindai	Doc. Violeta Karenauskaitė, lekt. Jolanta Jurkienė	5	133	66	67				X	X		X		X			
	Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga	Dr. R. Samalavičius Lekt. N. Jerdiakova Doc. Dr. M. Šerpytis Prof. Dr. P. Šerpytis	5	134	64	70						X	X			X		
	Psichikos sveikatos slaugos praktika	Lekt. M. Skvarčevskaja	5	134	84	50	X	X	X		X		X			X	X	X
	Geriatrinės ir neįgalųjų slaugos praktika	Dr. asist. A. Mikaliukštienė Jaun. asist. dokt. V. Kielaitė	5	134	84	50	X	X	X		X		X			X	X	X
	Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika	Lekt.I. Dailidkienė Lekt. J. Gimžauskienė	5	134	84	50	X	X	X		X		X			X	X	X
	Mokslinio tyrimo metodologija ir bakalauro baigiamasis darbas I	Prof. dr. N. Fatkulina Asist. dr. A. Mikaliūkštienė, asist.dr. R. Stundžienė, asist. dr. R. Šturienė, asist. dr. Z.	5	134	24	110				X	X		X	X	X			

		Gierasimovič, jaun. asist. dokt. V. Kielaitė, lekt. N. Jerdiakova, lekt. I. Dailidkienė, lekt. J. Gimžauskienė																
IV KURSAS			60	1618	117	443												
7 SEMESTRAS			30	810	700	110												
Privalomieji dalykai (moduliai)			Dėstytojai	30														
	Profesinė klinikinė praktika I	Lekt. D. Guobužienė Lekt. J. Šuminienė Lekt. M. Skvarčevskaja	30	810	700	110	X	X	X		X		X			X	X	X
8 SEMESTRAS			30	808	475	333												
Privalomieji dalykai (moduliai)			Dėstytojai	30														
	Profesinė klinikinė praktika II	Lekt. D. Guobužienė Lekt. J. Šuminienė Lekt. M. Skvarčevskaja	20	540	455	85	X	X	X		X		X			X	X	X
	Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Prof. dr. N. Fatkulina Asist. dr. A. Mikaliūkštienė, asist. dr. R. Stundžienė, asist. dr. R. Šturienė, asist. dr. Z. Gierasimovič, jaun. asist. dokt. V. Kielaitė, lekt. N. Jerdiakova, lekt. I. Dailidkienė, lekt. J. Gimžauskienė	5	134	8	126					X	X				X	X	
	Bakalauro baigiamasis darbas II	Prof. dr. N. Fatkulina Asist. dr. A. Mikaliūkštienė, asist. dr. R. Stundžienė, asist. dr. R. Šturienė, asist. dr. Z. Gierasimovič, jaun.	5	134	12	122					X	X		X	X	X		

		asist. dokt. V. Kielaitė, lekt. N. Jerdiakova, lekt. I. Dailidkienė, lekt. J. Gimžauskienė																	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IV. PROGRAMOS PERSONALAS

Slaugos bakalauro studijų programoje dėstys 40 dėstytojų – profesoriai, docentai, asistentai, lektoriai, doktorantai (5 ir 6 lentelė). Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį yra 23, kas sudaro 57,5 proc.

Dėstytojų, kurių pagrindinė darbovietė yra Vilniaus universitetas yra 33, praktinė-klinikinė darbo patirtis yra vidutiniškai 18.12 metų, o akademinio darbo patirtis– 15.96 metų.

4.1. Numatomų dėstytojų sąrašas

4 lentelė. Numatomų dėstytojų sąrašas

Vardas, pavardė	Kvalifikacinis ar mokslo laipsnis, užimamos ar numatomos užimti pareigos	Numatomas dėstyti dalykas (modulis)*	Mokslinės (meninės) veiklos kryptis	Akademinės veiklos patirtis metais	Profesinės veiklos (praktinio darbo) patirtis metais**	Turi slaugytojo išsilavinimą
1	2	3	4	5	6	7
Studijų krypties dalykų dėstytojai						
Natalja Fatkulina	Profesorė, sveikatos mokslų (slauga) daktarė, bendrosios praktikos slaugytoja, intensyviosios praktikos slaugytoja	Įvadas į slaugą ir profesinė etika Mokslinio tyrimo metodologija, Bakalauro baigiamasis darbas I,II, Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Slaugos tyrimų metodologija, Slaugos kokybė, Slaugytojo kompetencija, Įgalinantis pacientų ugdymas, Slaugytojo gebėjimų raiška ir įgalinimas	16	8	Taip
Danutė Kalibatiene	Profesorė, biomedicinos mokslų daktarė, habilituota biomedicinos mokslų daktarė, vidaus ligų gydytoja	Bendroji ir specialioji terapinė slauga	Sveikatos priežiūros ir pacientų gyvenimo kokybės tyrimai, Slaugos standartai, Slaugos teorijų konstravimas	38	40	
Audrius Gradauskas	Medicinos mokslų daktaras, docentas	Bendroji ir specialioji chirurginė slauga	Chirurginė slauga. Abdominalinė ir bendroji chirurgija. Minimaliai invazinė chirurgija.	29	35	

Mindaugas Šerpytis	Medicinos mokslų daktaras, docentas	Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga	Sepsio diagnostika. Kritinių ligonių prognozavimas.	12	19	
Pranas Šerpytis	Profesorius, Medicinos mokslų daktaras,	Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga	Intensyvi terapija ir skubios pagalbos organizavimas	23	30	
Zita Gierasimovič	Biomedicinos mokslų srities slaugos krypties mokslų daktarė, Bendrosios praktikos slaugytoja, Vyresnioji slaugytoja-slaugos administratorė, asistentė	Bendroji ir specialioji chirurginė slauga, Chirurginės slaugos praktika, Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Saugios intervencinės procedūras, saugi personalo, paciento aplinka, chirurginė slauga, įgalinantis slaugos personalo ugdymas, epidemiologinė priežiūra, hospitalinės infekcijos, prevencija	25	40	Taip
Aldona Mikaliūkštienė	Biomedicinos mokslų daktarė, bendrosios praktikos slaugytoja, asistentė	Įvadas į slaugą ir profesinė etika, Įvadinė profesinė praktika, Gerontologija ir geriatrinė slauga, Geriatrinė ir paliatyvioji slauga ir praktika, Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Slaugos poreikių gyvenimo kokybės įvertinimas, sveikatos priežiūros ir mokymo tobulinimas. Sergančiųjų slaugos ir reabilitacijos poreikių tyrimai	28	32	Taip
Renata Šturienė	Biomedicinos mokslų daktarė, bendrosios praktikos slaugytoja, bendruomenės slaugytoja, VšĮ Šeškinės poliklinikos direktoriaus pavaduoja slaugai, asistentė	Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga, Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Įvairiomis ligomis sergančių ligonių gyvenimo kokybės, sveikatos priežiūros, slaugos ir reabilitacijos poreikių tyrimai	20	22	Taip

Rasa Stundžienė	Biomedicinos mokslų daktarė, Bendrosios praktikos slaugytoja, vyresnioji slaugytoja, asistentė	Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Vaikų slaugos praktika Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga, Bendruomenės, namų ir paliatyviosios slaugos praktika Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Slaugos poreikių, gyvenimo kokybės įvertinimas, sveikatos priežiūros ir mokymo tobulinimas	15	17	Taip
Marius Čiurlionis	Lektorius Bendrosios praktikos slaugytojas	Bendruomenės, namų ir paliatyvioji slauga	Slaugytojo gebėjimas analizuoti paliatyvaus paciento poreikius, teikti slaugos ir socialinius poreikius atitinkančią pagalbą. Sugebėti užtikrinti paciento gyvenimo kokybę taikant inovatyvius diagnostikos ir terapijos metodus.	1	8	Taip
Robertas Stasys Samalavičius	Asistentas, Biomedicinos mokslų daktaras	Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga	Ekstrakorporinė membraninė oksigenacija, skubios pagalbos teikimo efektyvumo tyrimai	5	28	
Jūratė Gimžauskienė	Lektorė, slaugos magistrė, Bendrosios praktikos slaugytoja, anestezijos ir intensyviosios praktikos slaugytoja	Įvadinė profesinė praktika, Bendroji slauga ir praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Bakalauro baigiamasis darbas I, II	Širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniai, ūminės būklės kardiologijoje ir pacientų intensyvi priežiūra bei slauga, pacientų ir slaugytojų	4	26	Taip

		Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	bendravimo ypatumai.			
Irena Dailidkienė	Lektorė, slaugos magistrė, Bendrosios praktikos slaugytoja, anestezijos ir intensyviosios praktikos slaugytoja	Įvadinė profesinė praktika Anestezijos ir intensyviosios slaugos praktika Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Širdies ir kraujagyslių ligų rizikos veiksniai, ūminės būklės kardiologijoje ir pacientų intensyvi priežiūra bei slauga, pacientų ir slaugytojų bendravimo ypatumai.	4	26	Taip
Alma Gaupšienė	Lektorė, slaugos magistrė, akušerė	Akušerinė, ginekologinė ir vaikų slauga Akušerinės ir ginekologinės slaugos praktika	Akušerių kompetencija teisinės bazės kontekste. Kontracepcijos valdymas reprodukcinio amžiaus moterų grupėse.	-	15	
Dalia Guobužienė	Lektorė, viešojo administravimo magistrė, bendrosios praktikos slaugytoja, LR Slaugos politikos gairių rengimo darbo grupės vadovė, VšĮ VMKL direktoriaus patarėja slaugai	Profesinė klinikinė praktika I, II	Sveikatos ir slaugos vadybos proceso tikrinimas ir vertinimas	-	30	Taip
Natalja Jerdiakova	Lektorė, slaugos magistrė, bendrosios praktikos slaugytoja, operacinės slaugytoja	Bendroji ir specialioji terapinė slauga, Bendroji slauga ir praktika, Terapinės slaugos praktika, Bendroji ir specialioji chirurginė slauga, Chirurginės slaugos praktika, Kritinių būklių medicina, anesteziologija ir intensyvi slauga, Bakalauro baigiamasis darbas I, II	Operacinės slaugytojų darbo kokybės vertinimas Ūmių būklių vertinimas slaugos požiūriu	4	4	Taip

		Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas				
Marija Skvarčevskaja	Lektorė, slaugos magistrė, bendrosios praktikos slaugytoja, psichikos sveikatos slaugytoja	Psichikos sveikatos slauga, Psichikos sveikatos slaugos praktika, Profesinė klinikinė praktika I, II	Psichikos sveikatos slaugos organizavimas. Pacientų saugi aplinka ir kokybiškos, saugios slaugytojo paslaugos.	20	41	Taip
Sigita Lesinskiene	Prof. Dr.	Psichikos sveikatos slauga	Medicina, vaikų psichiatrija	23	23	
Arūnas Germanavičius	Prof. Dr.	Psichikos sveikatos slauga	Medicina, psichiatrija	21	24	
Jurga Šuminienė	Lektorė, slaugos magistrė, bendrosios praktikos slaugytoja,	Bendroji slauga ir praktika, Terapinės slaugos praktika, Profesinė klinikinė praktika I, II	Terapinės slaugos įgūdžių formavimas ir vertinimas	2	23	Taip
Viktorija Kielaitė	Jaunesnioji asistentė, doktorantė, bendrosios praktikos slaugytoja	Bendroji slauga ir praktika, Terapinės slaugos praktika, Gerontologija ir geriatrinė slauga, Geriatrinės ir neįgaliųjų slaugos praktika, Mokslinio tyrimo metodologija Bakalauro baigiamasis darbas I, II Baigiamasis kvalifikacinis egzaminas	Slaugos tyrimų metodologija, Slaugos kokybė.	9	9	Taip
Jurgita Stirblienė	Jaunesnioji asistentė, doktorantė, Bendrosios praktikos slaugytoja	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė	Sveikatos teisė ir valdymas	3	21	Taip
Paulius Paulionis	Lektorius	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė	Tarptautinio verslas	1	3	
Rita Urbanavičė	Lektorė Kandidatas į doktorantus	Sociologija, vadyba ir sveikatos teisė	Sociologija	-	6	

Valerija Jablonskienė	Doc. Dr.	Fiziologija	Žmogaus fiziologija, mitybos fiziologija, aterosklerozės rizikos veiksnių paplitimas ir tyrimas	35	35	
Jonas Algis Abaravičius	Prof. (HP) dr.	Fiziologija	Medicina	34	15 (mitybos gydytojas SAM institucijoje)	
Dalia Paškevičienė	Doc. Dr.	Fiziologija	Žmogaus fiziologija, mitybos fiziologija	25	34	
Valdonė Indrašienė	Prof. Dr.	Psichologijos ir edukologijos pagrindai	Edukologija	28	32	
Antanas Valantinas	Doc. Dr	Psichologijos ir edukologijos pagrindai	Psichologija	17	41	
Arvydas Laurinavičius	Prof. Habil.dr.	Patologija	Medicina	28	30	
Audronė Astrauskienė	Doc. Gamtos mokslų daktarė	Visuomenės sveikatos pagrindai ir dietetika	Visuomenės sveikatos strategija, sveikatos ir socialiniai netolygumai, psichikos sveikata, Priklausomybės, Prevencijos organizavimas, ES sveikatos politika	15	35	
Ramunė Čepulienė	Biologijos mokslų daktarė, docentė	Anatomija ir histologija	Biologiškai aktyvių medžiagų poveikis gyvūnų organizmui, įtaka morfologiniams ir fiziologiniams rodikliams. Molekuliniai viruso genomo tyrimai. Augimo programavimas. Augimo ir raidos veiksniai.	18	-	

Violeta Bartuškienė	Asistentė, Medicinos mokslų daktarė	Anatomija ir histologija	Fizinė antropologija, augimo programavimas, augimo ir raidos veiksniai	5	-	
Renata Mackevičienė	Asistentė	Anatomija ir histologija	Fizinė antropologija, augimo programavimas, augimo ir raidos veiksniai	14	16	
Eglė Marija Jakimavičienė	Docentė, medicinos mokslų (fizinė antropologija) daktarė, gydytoja pediatrė	Anatomija ir histologija	Fizinė antropologija, auksologija, antropometrija	19	3	
Tomas Kačergius	Doc. Dr.	Mikrobiologija, imunologija ir virusologija	Naujų antimikrobinių medžiagų poveikis bakterinėms bioplėvelėms	13	-	
Agnė Kirkliauskienė	Asistentė, biomedicinos mokslų daktarė	Mikrobiologija, imunologija ir virusologija	Patogeninių ir sąlyginai patogeninių mikroorganizmų atsparumas antimikrobiniams vaistams, atsparumo ir virulentiškumo genų tyrimai	15	-	
Vika Gabė	Asistentė	Mikrobiologija, imunologija ir virusologija	Naujų antimikrobinių medžiagų poveikis bakterinėms bioplėvelėms	4	-	
Asta Mažeikienė	Medicinos mokslų daktarė, asistentė	Biochemija	Medicininė biochemija, oksidacinis stresas, lipofiliniai antioksidantai	13	-	
Snežana Budrikienė	Lektorė, slaugos magistrė, Bendrosios praktikos slaugytoja	Farmakologija	Slaugytojo vaidmuo tinkamai administruojant vaistus	7	15	Taip

5 lentelė. Programos akademinio personalo sudėtis pagal pedagoginius vardus ir mokslo laipsnius bei jų planuojamas užimtumas Slaugos studijų programoje

	Asmenų skaičius	Planuojama dėstymo programoje apimtis
--	-----------------	---------------------------------------

Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis		Kreditais	Procentais
prof. habil. dr., prof. dr.	8	36	16
doc. dr.	8	20	9
asist. dr.	9	58	26
jaun. asist. dokt.	1	12	5
lekt.	14	99	44
Iš viso:	40	225	100

*15 kreditų yra numatyta bendrųjų universitetinių studijų moduliams.

Dėstytojų, dalyvaujančių Slaugos bakalauro studijų programoje, vidutinis amžius – 48 metai.

6 lentelė. Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių

Pareigos	Amžius								
	26-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 ir daugiau
Profesoriai					2	2	2	1	1
Docentai				1	3			3	1
Asistentai/ Daktarai		1	2	1	1	1	1	2	
Jaun. asistentai dokt.		1							
Lekt.	1	2	3	3	3	1		1	
Iš viso	1	4	5	5	9	4	3	7	2

Dėstytojų sudėtis atitinka formalius teisės aktais nustatytus reikalavimus¹⁶

Slaugos ir akušerijos studijų dalykų dėstytojai turi ne žemesnį kaip magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, slaugos krypties mokslo taikomųjų tyrimų patirtį ar ne mažesnę kaip trejų metų praktinės veiklos patirtį. Profesinės veiklos praktikoms, vykdomoms realioje klinikinėje aplinkoje vadovaus slaugytojai (arba akušeriai), turintys galiojančią licenciją ir turintys ne mažesnę kaip trejų metų darbo veiklos patirtį konkrečioje slaugos ir (ar) akušerijos srityje.

7 lentelė. Slaugos bakalauro studijų programos dėstytojų ir kito personalo atitiktis antrosios pakopos bendriesiems reikalavimams ir VU studijų programų reglamentui

Reikalavimas	Programoje
Ne mažiau 50 proc. dėstytojų turi turėti mokslo laipsnį	62,5 proc. dėstytojų turi mokslo laipsnį
Ne mažiau kaip 60 proc. (arba 40 proc., kai studijų programa orientuota į praktinę veiklą) krypties dalykų dėstytojų mokslinės veiklos kryptis turi atitikti jų dėstomus dalykus	90 proc. dėstytojų mokslinės veiklos kryptis atitinka jų dėstomus dalykus

¹⁶ http://www.vu.lt/lt/studijos/studiju-procesas/studijas-reglamentuojantys-dokumentai#vu_nutarimai.

Slaugos ir akušerijos studijų dalykų dėstytojai turi turėti ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, slaugos krypties mokslo taikomųjų tyrimų patirtį ar ne mažesnę kaip trejų metų praktinės veiklos patirtį.	Visi slaugos ir akušerijos studijų dalykų dėstytojai turi ne žemesnę kaip magistro kvalifikacinį laipsnį.
Profesinės veiklos praktikoms, vykdomoms realioje klinikinėje aplinkoje gali vadovauti slaugytojai (akušeriai), turintys galiojančią licenciją ir turintys ne mažesnę kaip trejų metų darbo veiklos patirtį konkrečioje slaugos ir (ar) akušerijos srityje.	Profesinės veiklos praktikoms, vykdomoms, realioje klinikinėje aplinkoje, vadovaus galiojančią licenciją turintys ir ne mažesnę, kaip trejų metų praktinės veiklos patirtį turintys slaugytojai.
Baigiamasis darbas ginamas vertinimo komisijoje. Komisijos pirmininkas turi būti iš kitos mokslo ir studijų institucijos nei vyko magistro studijos	Numatoma komisijos pirmininką kviesti iš kito universiteto, pritraukiant tarptautinius mokslininkus

4.2. Personalo kompetencijos pagrindimas

Programos personalo mokslinės veiklos apimtis pateikta 9 lentelėje.

8 lentelė. Studijų programoje dirbančių dėstytojų mokslinių tyrimų rezultatai 2013-2017 m.

Metai	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Iš viso
2013	9	2	39		2	2	25	-		79
2014	4		43			2	60	-		109
2015	8		36		1	1		-		46
2016	1		44				53	-		98
2017	2						1			3
Iš viso	17	5	199	0	3	7	164	-		395
01	KNYGOS: (1) Monografijos (monografija, studija); (2) Studijų literatūra (vadovėlis, mokomoji knyga, mokymo ir metodinė priemonė, kt. studijų literatūra); (3) Informaciniai leidiniai (žodynas, žinynas, enciklopedija, vadovas, atlasai, žemėlapiai, kt. informaciniai leidiniai); (4) Kt. knygos (mokslo šaltinių ir mokslo palikimo publikacijos, teisės aktų komentarai, MTD, projektų ir kt. ataskaitos, kt. knygos, sudarytas ir (ar) redaguotas mokslo darbas, knygų dalys)									
02	SANTRAUKOS (daktaro disertacijos santrauka, habilitacinio darbo santrauka, habilitacijos procedūrai teikiamų mokslo darbų apžvalga)									
03	STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE (straipsnis ISI Web of Science, straipsnis ISI Master Journal List, straipsnis LMT patvirtintose DB, straipsnis kt. DB, straipsnis kt. recenzuojamuose leidiniuose, straipsnis mokslo-populiarinio leidinyje, straipsnis mokslo, meno, kultūros leidinyje, straipsnis (apžvalginis, įvadinis, informacinis))									
04	MOKSLO ŠALTINIŲ PUBLIKACIJOS IR MOKSLO PALIKIMO PUBLIKACIJA									
05	MOKSLINĖ RECENZIJA (recenzija ISI Web of Science, recenzija ISI Master Journal List, recenzija LMT patvirtintose DB, recenzija kt. DB, recenzija kt. recenzuojamuose leidiniuose, recenzija mokslo-populiarinio leidinyje, recenzija mokslo, meno, kultūros leidinyje)									

06	STRAIPSNIAI LEIDINIUISE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA: (1) Straipsniai leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų medžiagą (straipsnis konferencijos medžiagoje ISI Proceedings, straipsnis konferencijos medžiagoje LMT patvirtintose DB, straipsnis konferencijos medžiagoje kitose DB, straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje, straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje, straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje); (2) Straipsniai nerenzuotuose leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų medžiagą (straipsnis nerenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje, straipsnis nerenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje, straipsnis nerenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje)
07	KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS: (1) Konferencijų pranešimų tezės recenzuojamuose leidiniuose (tezės ISI Web of Science ir ISI Proceedings, tezės ISI Master Journal List, tezės kt. DB, recenzuotos išplėstinės tezės, tezės kt. recenzuojamuose leidiniuose); (2) Konferencijų tezės nerenzuotuose leidiniuose
08	PATENTAI (patentai įregistruoti Europos patentų biure EPO, patentai įregistruoti JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO, patentai įregistruoti Japonijos patentų biure JPO, patentai įregistruoti kitose šalyse, patentai įregistruoti Lietuvoje)
09	VERTIMAI (knyga (vertimas), knygos dalis (vertimas), straipsnis (vertimas))

Pagal nurodytą mokslinių darbų klasifikaciją 4 priede pateikiami (sugrupuoti) programos akademinio personalo moksliniai darbai už 2013–2017 metus.

9 lentelė. Mokslo projektai įgyvendinti programos dėstytojų 2013–2017 m. laikotarpiu

Projekto pavadinimas	Laikotarpis	Finansavimo šaltinis/partneris (-iai)
Nacionaliniai projektai		
Integralios pagalbos veiksmingumo ir pritaikomumo tyrimas	2014-2015 m.	UAB „Eurointegracijos projektai“
E-sveikatos plėtros integruotos transformacijos: suinteresuotųjų pusių tinklo perspektyva, pagal VP1-3.1-ŠMM-07-K „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“	2012-2015 m.	Lietuvos mokslų taryba (ES struktūrinių fondų finansavimas) MRU
Kardiologinių ir kardiochirurginių pacientų slaugos ypatumai reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuje Zita Gerasimovič	2008-2012 m.	ES
Epigenetinių žymenų identifikavimas ankstyvai tiesiosios žarnos vėžio diagnostikai (MIP-043/2014)	2014-2016	LMT mokslininkų grupės projektas
„Karcinomos ląstelių atsparumas chemoterapijai in vitro: autofagija, citokinai ir oksidacinis stresas“	2014 – 2016	LMT mokslininkų grupės projektas
„Globaliojo optimizavimo algoritmų kūrimas ir vystymas“	2014-2016	LMT mokslininkų grupės projektas
„Antibakterinių ir citostatinių preparatų efektyvumo didinimas stiprinant jų sąveiką su ląstelėmis“ (MIP-040/2015)	2015-2017	LMT mokslininkų grupės projektas

Lietuvos švietimo sistemos būklės ir jos įtakos veiksnių modeliavimas (MIP-024/2015)	2015-2017	LMT mokslininkų grupės projektas
„Biotechnologija ir biofarmacija: fundamentiniai ir taikomieji tyrimai“ (VP1-3.1-ŠMM-08K-01-005), poveiklė 111.2 „Nekoduojančios RNR tyrimai vėžio diagnostikai“	2012-2015	Nacionalinės kompleksinės programos projektas
„Molekulinių žymenų komplekso, skirto prostatos vėžio klinikinio reikšmingumo įvertinimui, kūrimas“ (LIG-14/2012)	2012-2014	LMT nacionalinės mokslo programos „Lėtinės neinfekcinės ligos“ projektas
“Nauji žymenys storosios žarnos vėžio individualizuotai terapijai: proteomika, mikroRNRomika, klinika”	2015 – 2018	Nacionalinės mokslo programos “Sveikas senėjimas” projektas Lietuvos mokslo taryba
„Molekuliniai įrankiai prostatos vėžio ilgalaikės stebėsenos ir gydymo individualizavimui“ (SEN-9/2016)	2016-2018	LMT nacionalinės mokslo programos „Sveikas senėjimas“ projektas
Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas I-II studijų pakopose; dėstytojų kompetencijų ugdymas ir mobilumo skatinimas (NKP)	2010.10.26-2014.09.30	ESF projektas
„Molekuliniai chinonų ir polifenolių toksiškumo ir priešnavikinio aktyvumo mechanizmai: fermentinės redokso reakcijos, citotoksiškumas, signalo perdavimas ir proteomika“	2011-2015	ŠMM
„Biotechnologija ir biofarmacija: fundamentiniai ir taikomieji tyrimai“. BIOTEFA	2011-2015	ŠMM
Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ priemonės VP1-3.1-ŠMM-08-K „Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas“ projekto „Paslaugų interneto technologijų kūrimo ir panaudojimo našių skaičiavimų platformose teoriniai ir inžineriniai aspektai“	2012-2015	ESFA
Tarptautiniai projektai		

„Perioperacinės optimizacijos įtaka klubo sąnario pirminio endoprotezavimo išėjimams“ (projekto Nr. VP1-3, 1-SMM-07-K-03-019)	2013 – 2017 m.	Lietuvos mokslų taryba (“European Social Fund under the Global Grant measure”)
COHAB-Co-ordination and Integration of Higher Education and the Labour Market around the South Baltic Sea (Aukštojo mokslo ir darbo rinkos, koordinavimas ir integravimas aplink Pietų Baltijos jūrą), Natalja Fatkulina	2011-2014 m.	Baltic Sea Region Programme
REGFOOD (Regioninio ir vietinio maisto kokybės ir konkurencingumo gerinimas), Natalja Fatkulina	2013-2015 m.	Baltic Sea Region Programme
ELENE IP (Naujų mokymo(si) metodų panaudojimas aukštojoje mokykloje), Natalja Fatkulina	2013-2015 m.	Turku universitetas, Klaipėdos universitetas
EEPOA - Empowering education of patients after osteoarthritis (Sergančiųjų osteoartritu įgalinantis mokymas), Natalja Fatkulina	2008-2015 m.	Turku universitetas (Suomija)
Modulation of Electrophysiological Correlates of Response Inhibition by Female Sex Hormones: Implications for Brain Disorders”,	2014 - 2015	Pasaulinė Mokslininkų Federacija
Funkcinis mitochondrinių ligų įvertinimo ir biožymenų nustatymo modelis. TAP-LLT-02/2015.	2015-2017	LMT/Bendra Lietuvos – Latvijos – Kinijos (Taivano) programa.
Development of neuroimaging research and clinical skills in Lithuania	2015	Lietuvos Šveicarijos bendradarbiavimo programa
PROMOCOMP Nurse – Professional Competence Nurse Evaluation, Natalja Fatkulina	2017-2020 m.	Suomijos mokslų akademija
Nurse-Lead – Leadership in Nursing and Health Sciences, Postdoctoral Programme	2017-2019 m.	Erasmus plus, Strategical partnership

V. PROGRAMOS MATERIALIEJI IŠTEKLIAI

Programos materialieji ištekliai

Medicinos fakulteto centriniuose rūmuose yra trys laboratorijos-auditorijos: slaugos intervencijų bei procedūrų atlikimo, skubiosios ir intensyvosios pagalbos auditorija, vaiko ir motinos priežiūros auditorija, kurios aprūpintos simulatoriais, fantomais, muliažais, slaugos priemonėmis, plakatais, mokomąja

literatūra, kompiuteriais ir kita įranga, reikalinga slaugos procedūroms ir technikai išmokti. Yra pakankamai auditorijų paskaitoms ir seminarams praversti. Išsamesnis bazės aprašymas pateikiamas priede 3.

Patalpos laboratoriniams darbams ir praktiniams užsiėmimas yra kiekvienoje studijų programoje dalyvaujančioje katedroje, o jų dydis pritaikytas konkretaus padalinio poreikiams. Paskaitoms skirtos auditorijos yra centriniam Medicinos fakulteto pastate, taip pat universiteto ir klinikinėse ligoninėse.

Visos studijoms skirtos patalpos atitinka darbų saugos ir higienos reikalavimus. Auditorijos yra aprūpintos pakankamu kiekiu stalų, kėdžių, lentomis, ekranais, Multimedia aparatūra, kompiuteriais, yra TV monitoriai, DVD grotuvai. Visose patalpose yra galimybės prisijungti ir naudoti kompiuterius bei Multimedia aparatūrą, dalyje auditorijų įvestas laidinis internetas, visame fakultete veikia bevielis internetas.

Slaugos studijos (studijų teorinė ir praktinė dalys) bus vykdomos Medicinos fakulteto centriniuose rūmuose (M.K.Čiurlionio g. 21/27, Vilnius) esančiose auditorijose, mokomosiose klasėse, laboratorijose, Slaugos specialiosios studijos vykdomos VU Medicinos fakulteto Slaugos katedros patalpose (Geležinio vilko g. 29, Vilnius) ir Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose (Santariškių g. 2, Vilnius), Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje (Antakalnio g. 57, Vilnius), Respublikinėje Vilniaus psichiatrijos ligoninėje (Parko g. 21, Vilnius) ir poliklinikose bei simuliacijų centre (VšĮ VUL SK, Santariškių g. 2, Vilnius).

Studentams yra sudarytos sąlygos atlikti praktiką šiose Vilniaus miesto įstaigose: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos (adresas: Santariškių g. 2, Vilnius), Valstybinis patologijos centras VšĮ VUL Santaros klinikų filialas (adresas: P. Baublio g. 5, Vilnius), Nacionalinis vėžio institutas (adresas: Santariškių g. 1, Vilnius).

VU Medicinos fakulteto bibliotekos (<https://biblioteka.vu.lt/>) darbuotojai aprūpina fakulteto bendruomenę informaciniais ištekliais. Medicinos fakulteto biblioteka aptarnauja 2904 vartotojus. Slaugos studijų programų studentai naudojami Medicinos fakulteto biblioteka ir šalia jos esančia skaitykla, Vilniaus universiteto biblioteka ir joje esančiomis skaityklomis, Sveikatos apsaugos ministerijos biblioteka ir jos skaityklomis, katedrose ir klinikose apmokomi naudoti kompiuterinėmis paieškos sistemomis. Naudojama kompiuterinė įranga yra šiuolaikiška ir legali. Prie bevielio interneto ryšio galima prisijungti asmeniniu kompiuteriu, įvairiais elektroniniais ištekliais galima naudotis iš namų. Knygų ir kitų informacijos šaltinių išdavimo ir priėmimo sistema yra pilnai kompiuterizuota ir automatizuota. Visi slaugos studijų programų studentai yra aprūpinami būtiniausiais vadovėliais, retesni leidiniai yra laisvai prieinami fakulteto skaitykloje. Įvairios mokslinių žurnalų duomenų bazės studentams ir dėstytojams prieinamos tiek fakultete, tiek namuose.

Pastaraisiais metais klinikinėms studijoms įsigyta įvairių simulatorių su jiems priklausančiomis kompiuterinėmis programomis, nuolat įsigyjama nauja kompiuterinė, programinė įranga, kuriais galima naudoti praktinių darbų metu. Medicinos fakultete įrengtos dvi kompiuterių mokomosios klasės.

Metodiniai ištekliai

Slaugos studijoms reikalingi pagrindiniai leidiniai yra prieinami Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto bibliotekoje¹⁷, taip pat VU bibliotekoje. Vadovėliai ir mokomoji bei metodinė literatūra kasmet bibliotekoje papildoma naujai išleista literatūra, atsižvelgiant į dėstytojų ir studentų pastabas. Šiuo metu Medicinos

¹⁷ <http://www.mb.vu.lt/1697>.

fakultete sukaupia studijoms reikalinga lietuvių ir užsienio autorių literatūra – vadovėliai, mokomosios knygos, metodinė medžiaga, periodiniai leidiniai, prenumeruojamos mokslinių žurnalų internetinės duomenų bazės. Mokomosios literatūros įvairovė yra pakankama užtikrinant studijų tikslų ir siekinių pasiekiamumą.

VU biblioteka užsako Lietuvos ir užsienio šalių medicinos žurnalus, prenumeruoja mokslinių žurnalų duomenų bazes: Annual Reviews (USD); BMJ Clinical Evidence; BMJ Journals; Cochrane Library; Lippincott Williams & Wilkins Custom (per OVID); MD Consult (neskaidomas paketas – 7 bazės); Nature Publishing; PubMed Central; Health Source - Consumer Edition (EBSCO); The Biomedical & Life Sciences Collection; Science Direct (SciVerse); Springer LINK; Taylor&Francis; VU bakalauro ir magistro darbai (ETD).

Prenumeruojamos duomenų bazės (DB) studentams yra pasiekiamos iš VU kompiuterių arba įdiegus VPN programą asmeniniuose kompiuteriuose.

VU Medicinos fakulteto studentams yra prieinamas Medicinos fakulteto bibliotekos fondas, kurį sudaro beveik 64 tūkst. leidinių lietuvių ir užsienio kalbomis. Fondą sudaro vadovėliai ir moksliniai leidiniai. Vadovėlių kiekis apskaičiuojamas pagal studentų skaičių ir dalyko dėstymo trukmę. Biblioteka lygiuojasi į užsienio šalių praktiką ir nesiekia aprūpinti kiekvieno studento leidiniais visam semestru. Siekiama, kad knygos būtų išduodamos tik konkrečiam terminui, kol trunka mokymosi procesas. Bibliotekos fondas pildomas ir atnaujinamas kiekvienais metais nuo 2000 iki 6000 leidinių.

VI. NUMATOMA STUDIJŲ EIGA

Reikalavimai stojantiejiems

Į Slaugos bakalauro studijų programą studentai bus priimami bendrojo priėmimo tvarka, kurią organizuoja ir vykdo Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendram priėmimui organizuoti (LAMA BPO)¹⁸.

Stojantieji į Lietuvos aukštąsias mokyklas yra priimami atsižvelgiant į konkursinį balą. Konkursinio balo sudarymo kriterijai yra nustatomi ir tvirtinami atskirai kiekvienai studijų programai. Konkursinis balas apskaičiuojamas susumavus pagal svertinius koeficientus perskaičiuotų mokomųjų dalykų brandos egzaminų ir/ar A lygio metinių pažymių įvertinimus bei papildomus balus. Konkursinis balas į slaugos bakalauro programą yra sudaromas pagal šiuos kriterijus:

- pirmojo dalyko (biologijos, svertinis koeficientas 0.4) brandos egzamino rezultatas;
- antrojo dalyko (chemijos arba matematikos, svertinis koeficientas 0.2) brandos egzamino rezultatas arba A lygio metinis pažymys;
- trečiojo dalyko (bet kurio dalyko nesutampančio su kitais svertinis koeficientas 0.2) brandos egzamino rezultatas arba A lygio metinis pažymys;
- lietuvių kalbos ir literatūros brandos egzamino rezultatas (svertinis koeficientas 0.2).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisiniais aktais, papildomi balai suteikiami tarptautinių olimpiadų ir konkursų prizinių vietų laimėtojams.

Planuojami studijų metodai

Semestro pradžioje per pirmąją paskaitą dėstytojai supažindina studentus su dalyko programa, studijų per semestrą tvarka, pasiekimų vertinimu. Semestro pabaigoje sesijos metu yra laikomi egzaminai. Studentams sudaromos sąlygos pasirinkti jiems priimtiną egzaminų laikymo datą sesijos metu.

Slaugos profesinės veiklos praktika yra integrali ir privaloma studijų dalis. Slaugos profesinės veiklos praktika bus organizuojama vadovaujantis aukštosios mokyklos nustatyta tvarka. Praktika yra atskiras studijų dalykas, kurio apraše išdėstyti praktikos studijų kompetencijos ir siekiniai, studijų ir vertinimo metodai, jų kriterijai. Praktikai atlikti sveikatos priežiūros įstaigoje studentai pasirašo tipinę trišalę sutartį. Praktikos metu vadovaujami praktikos mokytojo (sveikatos priežiūros įstaigos slaugytojo) studentai įgytas teorines žinias taiko praktiškai ugdydami ir tobulindami būtinus įgūdžius ir gebėjimus. Praktikos vadovai įstaigose yra įtraukiami į praktikos užduočių rengimo bei praktikos organizavimo tobulinimo procesą. Praktika organizuojama taip, kad studentas per studijų laikotarpį susipažintų su visų lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigose teikiamomis slaugos paslaugomis.

Pasiekimų vertinimas

Studentų pasiekimų vertinimas yra tiesiogiai siejamas su studijų rezultatais, o vertinimo principai yra nustatyti VU Studijų nuostatuose, VU Studijų pasiekimų vertinimo tvarkoje bei apibūdinti kiekvieno studijų dalyko apraše.

¹⁸ <http://www.lamabpo.lt/>.

Pasiektų studijų rezultatų lygmenimis apibrėžiami absolventų žinojimo ir gebėjimų reikalavimai, siejant juos su studijų pasiekimų lygmeniu ir galima akademinė ir (arba) profesinė karjera.

Slaugos bakalauro studijų žinojimo ir gebėjimų lygmenys:

- **Slenkstinis lygmuo.** Absolventas turi žinių ir gebėjimų, leidžiančių teikti tipines slaugos paslaugas. Slaugos studijų krypties žinių supratimas yra silpnas ir fragmentiškas. Absolventas atpažįsta, kokias žinias turi taikyti praktinėse situacijose, naujų žinių įgyja su pastangomis. Geba atlikti tyrimus pagal pateiktą metodologiją, tačiau reikia nuolatinės metodologinės pagalbos. Bendrieji, socialiniai, asmeniniai ir specialieji gebėjimai atsiskleidžia tik tam tikrose situacijose.
- **Tipinis lygmuo.** Absolventas demonstruoja geras slaugos žinias ir gebėjimus sprendamas klininkines situacijas, geba planuoti ir organizuoti slaugos procesą, atlikti intervencijas ir procedūras. Studijų krypties žinios geros, tačiau apsiribojama tuo, kas pateikiama studijų programoje. Absolventas supranta, kokias žinias galima taikyti kintančiose slaugytojo profesinės veiklos situacijose. Geba pagrįsti tyrimų metodologiją ir ją taikyti tyrimuose. Demonstruoja gerus specialiuosius gebėjimus. Bendrieji, socialiniai ir asmeniniai gebėjimai yra geri ir atsiskleidžia profesinėje veikloje.
- **Puikus lygmuo.** Absolventas demonstruoja puikias žinias ir gebėjimus sprendamas sudėtingas slaugos praktikos problemas. Studijų krypties žinios yra išsamios, viršijančios informaciją, suteikiamą per studijas. Žinios kritiškai ir lanksčiai taikomos kintančiose slaugytojo profesinės veiklos situacijose. Naujų žinių įgyja greitai ir užtikrintai. Geba pasirinkti tinkamą tyrimų metodologiją, ją išsamiai ir argumentuotai pagrįsti bei taikyti tyrimuose. Kūrybiškai taiko specialiuosius gebėjimus. Išsiskiria puikiais asmeniniais ir socialiniais gebėjimais, taikomais profesinėje veikloje.

Studijų metu siekiant užtikrinti aktyvų studentų darbą ir objektyvų studijų rezultatų vertinimą daugelyje dalykų yra taikomas kaupiamasis (kai semestro pabaigoje pateikiamas susumuotas įvertinimas pagal iš anksto užduotims numatytą svorį) vertinimas. Taikant kaupiamojo vertinimo metodą (apklausa žodžiu, raštu, testavimas, pristatymas, atvejo analizė, projektai (individualūs ir grupiniai), pranešimas, diskusijos, kritinė mokslo leidinio apžvalga ir kt.¹⁹), vertinamos semestro metu studento atliekamos užduotys arba semestro metu įgytos žinios ir gebėjimai. Kiekvieno dalyko studijos baigiamos egzaminu arba baigiamuoju testu. Egzaminai vyksta raštu arba raštu ir žodžiu. Studentų žinios per egzaminus vertinamos nuo 1 (labai blogai) iki 10 (puikiai) balų. Svarbu, kad vertinimas būtų objektyvus, atliekamas profesionaliai, atsižvelgiant į sukauptas žinias apie vertinimą ir egzaminavimą. Vertinant vadovaujasi VU patvirtinta studijų pasiekimų vertinimo tvarka²⁰.

Šiuo metu VU galioja 10 balų vertinimo sistema, kuri patvirtinta LR Švietimo ir mokslo ministro (Studijų rezultatų vertinimo sistema)²¹. Studentų pasiekimų vertinimo sistema remiasi pagrįstumo (susietas su

¹⁹ Bulajeva T.(2007). Žinių ir kompetencijų vertinimas: kaip sukurti studentų pasiekimų vertinimo metodiką. Vilnius: Petro ofsetas

²⁰ Studijų pasiekimų vertinimo tvarka. Prieiga per internetą:
http://www.vu.lt/site_files/SD/Studentams/Studiju_pasiekimu_vertinimo_Tvarka_12.21.pdf

²¹ PATVIRTINTA Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. ISAK-2194 (*Valstybės žinios*, 2008, Nr. 86-3437)

studijų tikslais) ir patikimumo (nepriklausomas nuo vertintojo subjektyvumo) principais, gebėjimų, žinių bei studijų nuoseklumo įvertinimu; nešališkumu, objektyvumu ir aiškumu; vertinimo atvirumo ir kolegialumo principu; kaupiamojo balo principu (daugelyje dalykų); grįžtamojo ryšio principu.

Bakalauro darbas yra ginamas baigiamųjų darbų gynimo komisijoje.

Studentai, abejojantys įvertinimo objektyvumu ar egzamino proceso organizavimu, gali motyvuotu prašymu kreiptis į Fakulteto administraciją. Sprendimas priimamas remiantis ginčų komisijos nuostatais²² bei akademinės etikos komisijos nuostatais²³.

VU netoleruojamas nesąžiningas studijavimas. Studentai yra supažindinami su studijų nuostatais²⁴ bei su akademinės etikos kodeksu²⁵.

Visą informaciją apie studijų procesą, dalines studijas užsienyje, studijų įmokas, stipendijas, studijų finansavimą teikia Medicinos fakulteto administracija. Studijų proceso klausimais studentus konsultuoja ir Studijų programos komitetas. Studijų programos komiteto pirmininkas konsultuoja dėl individualaus studijų plano sudarymo.

Šiuo metu Universitete studentams skiriamos šios finansinės paramos rūšys: skatinamoji stipendija, socialinė stipendija, vienkartinė socialinė stipendija, vienkartinė tikslinė stipendija, vardinė stipendija, užsieniečio studento stipendija. Šių stipendijų skyrimo tvarką nustato Vilniaus universiteto stipendijų nuostatai. Pretendentai į šią stipendiją negali turėti daugiau nei vieną akademinę skolą, būti sustabdę studijų ar išėję akademinį atostogų.

²² Padalinio ginčų nagrinėjimo komisijos nuostatai. Prieiga per internetą:

http://www.vu.lt/site_files/SD/Studentams/Padalinio_gincu_nagrinejimo_komisijos_nuostatai.pdf

²³ Padalinio etikos komisijos nuostatai. Prieiga per internetą:

http://www.vu.lt/site_files/SD/Studentams/Padalinio_akademines_etikos_komisijos_nuostatai.pdf

²⁴ Studijų nuostatai. Prieiga per internetą: <http://www.vu.lt/studijos/studentams/studijas-reglamentuojantys-dokumentai/45-studijos/studijos/2557-studiju-nuostatai>

²⁵ Akademinės etikos kodeksas. Prieiga per internetą:

http://www.vu.lt/site_files/SD/Studentams/st_reglamentuojantys_dok/Akademines_etikos_kodeksas.pdf

VII. PROGRAMOS VADYBA

Studijų programos rengimo, tobulinimo ir administravimo tvarka reglamentuota VU studijų programų reglamente²⁶, LR švietimo ir mokslo ministro įsakymuose²⁷, Universiteto Statute, vidinės studijų kokybės sistemos dokumentuose²⁸, Fakulteto nuostatuose, taip pat Universitete nustatyta tvarka parengtuose ir patvirtintuose procedūriniuose dokumentuose: taisyklėse, tvarkų aprašuose ir kt.

Pagal VU Studijų programų reglamentą už studijų programos kokybės užtikrinimą ir jos tobulinimą atsako Studijų programos komitetas (SPK), veikiantis pagal Studijų programos komiteto nuostatus. Komitetas vadovauja studijų programai ir užtikrina programos studijų rezultatų įgyvendinimą.

Komitetą sudaro ne mažiau kaip 5 nariai: dėstytojai, studentų ir socialinių partnerių atstovai. Jo sudėti dekanas teikimu tvirtina akademinio kamieninio padalinio taryba, jai komitetas ir atsiskaito.

SPK pagrindiniai uždaviniai:

- užtikrinti studijų programos tikslų, ugdomų kompetencijų, turinio, metodų ir studentų pasiekimų vertinimų vientisumą ir atitiktį studijas reglamentuojantiems teisės aktams;
- tobulinti studijų programą, vadovaujantis studijų programos vykdymo kokybės rodikliais;
- informuoti KAP bendruomenę apie vykdomus svarbiausius pokyčius studijų programoje.

Vidinis studijų kokybės užtikrinimas įtrauks visus studijų programos dalyvius: studijų programos komitetą, dėstytojus, studentus ir socialinius partnerius. Studijų kokybės užtikrinimas apima: studijų tikslų, ugdomų kompetencijų, turinio, metodų ir studentų pasiekimų vertinimų stebėseną, vertinimą, tobulinimą, studijoms reikalingų išteklių valdymą, profesinės praktikos organizavimą, ryšių su kitų šalių universitetais palaikymą, studijų viešinimą. Dokumentus, reglamentuojančius vidinį studijų kokybės valdymą, nuolat atnaujina ir į VU internetinę svetainę²⁹ skelbia VU studijų prorektorius pavaldus Studijų kokybės skyrius.

Siekiant stebėti studijų programos kokybę Vilniaus universiteto Studijų kokybės skyrius kiekvieno semestro pabaigoje organizuoja studentų apklausas³⁰.

Visi apklausos rezultatai VU informacinės sistemoje prieinami akademinio kamieninio padalinio dekanui, SPK pirmininkui, o dėstytojams – jų dėstomų dalykų vertinimas. Studentų apklausų rezultatai ir pagal poreikį atliekami potencialių darbdavių bei programos socialinių partnerių nuomonės apie kriminologijos specialistų gebėjimus ir įgūdžius tyrimų rezultatai bus reguliariai analizuojami bei aptariami SPK posėdžiuose. Studijų programos komiteto pasiūlymai dėl studijų proceso kokybės gerinimo svarstomi ir tvirtinami fakulteto taryboje.

Programoje dirbantys dėstytojai atsako už kokybišką dėstomo dalyko medžiagą (studijų dalyko aprašą, savarankiško darbo turinį, atsiskaitymų grafiką, vertinimo reikalavimus ir galutinio balo sandarą). Esant

²⁶ http://www.vu.lt/site_files/SD/Studiju_programu_reglamentas_2014_01_27.pdf

²⁷ http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=374821

²⁸ http://www.vu.lt/lt/studijos/studiju-kokybe#uztikrinimo_procesai

²⁹ <http://www.vu.lt/lt/studijos/studiju-kokybe>

³⁰ <http://www.vu.lt/studijos/studiju-kokybe>

reikalui, dėstytojai dalyvauja Studijų programos komiteto posėdžiuose svarstant programos tobulinimo klausimus.

Studentus telkia fakulteto Studentų atstovybė. Studentų atstovai yra fakulteto tarybos, dėstytojų atestacijos komisijos, Studijų programos komiteto nariai. Studentai teikia siūlymus, analizuojant atskirų dalykų tikslingumą. Profesinės praktikos aptarimo universitete metu studentai įsivertina ir savo žinias bei įgūdžius, įgytus studijuojant visų studijų metu.

Nuolat yra renkama informacija apie programos įgyvendinimą. Darbo biržos informacijos apie absolventų įsidarbinimo rodiklius analizuoja fakultetas ir Studijų programos komitetai. Taip pat yra galimybė analizuoti absolventų karjeros stebėsenos duomenis, kurie pateikiami Karjeros valdymo informacinėje sistemoje *Karjera.lt*³¹.

Būsimi darbdaviai, sveikatos priežiūros įstaigų administratoriai, kaip socialiniai partneriai, kviečiami į Slaugos studijų programų komitetą, dalyvauja jo veikloje sprendžiant akademinis ir metodinius klausimus, taip pat kviečiami į slaugos bakalaurų baigiamųjų darbų komisijas.

Numatomas glaudus bendradarbiavimas su socialiniais partneriais: jie dalyvautų profesinės praktikos procese, kviečiami į komisijas. Planuojama bendradarbiauti ne tik su Vilniaus miesto institucijomis, bet ir su visos Lietuvos asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigomis, slaugytojų ir pacientų draugijomis, bendrijomis, asociacijomis, savivaldybėmis, verslo atstovais. Bendradarbiavimas numatomas ne tik organizuojant studentų praktikinį darbą, bet ir bendri studijų ir mokslo projektai. Planuojama studentus įtraukti į tarptautinius projektus (PROMOCOMP Nurse ir kt.)

³¹ www.karjera.lt

VIII. ABSOLVENTŲ KARJEROS GALIMYBĖS

Baigę ketverių metų slaugos bakalauro programos studijas, absolventai įgys universitetinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį ir bendrosios praktikos slaugytojo profesinę kvalifikaciją. Jie turės galimybę įsidarbinti visų lygių (pirminio, antrinio ir tretinio) asmens sveikatos priežiūros įstaigose: ligoninėse, poliklinikose, pirminės sveikatos priežiūros centruose, privačiuose sveikatos priežiūros centruose. Galės taip pat dirbti slaugos studentų mentoriais sveikatos priežiūros įstaigose. Taip pat galės pradėti savarankišką slaugos praktiką pagal LR teises aktus.

Baigę slaugos bakalauro programą, absolventai gali tęsti studijas magistrantūros programose Lietuvoje ir kitose šalyse.

PRIEDAI

P1. Studijų dalykų (modulių) ir praktikų aprašai *elektronine versija*.

P2. Programos numatomų studijų rezultatų sąsajos su studijų dalyko (modulio) rezultatais bei studijų ir studentų pasiekimų vertinimo metodais.

P3. Perspektyvinis materialiosios bazės gerinimo planas.

P4. Programoje numatyto personalo mokslinių darbų sąrašas.

P5. Programos dėstytojų CV.

P6. Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registro objektų registravimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1335, nurodyti duomenys, kurių reikia programai įregistruoti Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre.
