

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA
Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų
kompetencijų centro direktoriaus
2018 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. I-81

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ PROFESINĖS KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2019 M.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.50	Pirmoji medicinos pagalba	40 val. T – 28 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, paramedikai	Vaiko ir suaugusiojo gaivinimas. Ūmūs apsinuodijimai. Pirmoji medicinos pagalba traumų atvejais. Nudėgimas, nušalimas, paskendimas, elektros trauma. Vabzdžių, gyvačių įgėlimai, gyvūnų įkandimai. Ūmūs terapiniai susirgimai. Ūmūs chirurginiai susirgimai. Ūmūs neurologiniai susirgimai ir psichikos sutrikimai. Ūmios būklės akušerijoje ir ginekologijoje. Ūmūs infekciniai susirgimai.
1.55	Skiepimų pagrindai	40 val. T – 33 val. P – 7 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Imunoprofilaktikos organizavimas pasaulyje ir Lietuvoje. Imunoprofilaktinio darbo vertinimo sistema. Trumpos žinios apie vakcinomis valdomas užkrečiamąsias ligas. Imuniteto sistema, imuniteto susidarymo būdai. Vakcinų rūšys, naudojimas ir saugojimas. Skiepų atlikimas. Galimos nepageidaujamos reakcijos, jų registravimo sistema bei reikalavimai Lietuvoje, pirmoji medicinos pagalba anafilaksinio šoko atveju. Vaikų ir suaugusiųjų skiepėjimai, skiepimų kontraindikacijos. Vaikų profilaktinių skiepimų kalendorius. Naujos vakcinos ir papildomi skiepėjimai vaikams ir suaugusiems. Keliautojų skiepėjimai. Skiepimų dokumentacija.
1.68	Slaugos teorija ir praktika	144 val. T – 144 val.	Vilnius, Kaunas	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Slaugos samprata. Sveikatos teisės samprata. Žmogaus samprata ir raida. Sveikata ir liga. Slaugytojo vaidmuo visuomenėje. Vadovo vaidmuo. Komandos nario vaidmuo. Tyrėjo vaidmuo. Slaugos modeliai. Slaugos procesas ir dokumentavimas. Bendravimas. Etika. Slaugos kokybė. Savarankiškas individualaus paciento slaugos plano sudarymas, konsultacijos. Slaugos planų analizė ir įvertinimas.
1.95	Diabetinė pėda	40 val. T – 20 val. P – 20 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Slaugytojai diabetologai	Diabetinės pėdos priežiūros kabinetas. Diabetinė pėda. Gydomas pedikiūras. Diabetinės pėdos sąlygotų išopėjimų priežiūra. Diabetinės pėdos profilaktika. Pėdos biomechanika, gydomoji ir profilaktinė ortopedinė avalynė, reabilitacijos galimybės.
1.102	Kraujo, jo komponentų ir preparatų transfuzijos aktualijos	16 val. T – 12 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai	Transfuzijų veiklą reglamentuojantys teisės aktai, pagrindiniai jų reikalavimai. Kraujo donorų telkimas ir atranka. Donoro ir recipiento kraujo imunohematologinis ištyrimas. Kraujo, jo komponentų ir preparatų transfuzijos atlikimas, pacientų paruošimo ir priežiūros ypatumai transfuzijų metu ir po jos. Galimos transfuzijų komplikacijos, jų požymiai, skubiosios medicinos pagalbos teikimo principai.
1.119	Elektrokardiogramos užrašymo ir vertinimo pagrindai	24 val. T – 16 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai	Širdies ir kraujagyslių anatomija ir fiziologija. Biofizikiniai elektrokardiografijos pagrindai. Elektrokardiogramos užrašymo metodika. Saugaus darbo reikalavimai. Elektrokardiogramų pokyčiai esant širdies ritmo sutrikimams. Elektrokardiogramų pokyčiai esant širdies laidumo sutrikimams. Ūmių ir gyvybei grėsmingų ritmo sutrikimų EKG. Elektrokardiogramų pokyčiai sergant išemine širdies liga, miokardo infarktu ir koronariniu nepakankamumu.
1.124	Pirmoji medicinos pagalba ūmių apsinuodijimų atvejais	24 val. T – 14 val. P – 10 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, paramedikai	Nuodų klasifikacija ir poveikis organizme. Ūmūs apsinuodijimai vaistais. Ūmūs apsinuodijimai alkoholiu ir cheminėmis medžiagomis. Ūmūs apsinuodijimai maistu ir biologinės kilmės nuodais. Nuodingų vabzdžių įgėlimai, gyvūnų įkandimai. Pradinis ir specialusis gaivinimas. Gaivinimo standartas.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.134	Skubioji medicinos pagalba vaikams ir suaugusiems	40 val. T – 24 val. P – 16 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, paramedikai	Skubiosios medicinos pagalba samprata. Vaiko gaivinimas. Ūmios gyvybei grėsmingos būklės vaikams dėl kvėpavimo ir kraujotakos sutrikimo. Suaugusio žmogaus gaivinimas. Ūmios gyvybei grėsmingos būklės suaugusiems dėl kvėpavimo ir kraujotakos sutrikimo. Kritinių būklių EKG. Ūmios klinikinės būklės, pasireiškiančios sąmonės sutrikimu ir neurologinė simptomatika. Ūmios klinikinės būklės, pasireiškiančios termoreguliacijos sutrikimu. Ūmūs gyvybei grėsmingi apsinuodijimai medikamentais ar kitomis medžiagomis. Ūmūs psichikos ir elgesio sutrikimai. Skubioji medicinos pagalba ūmaus skausmo atveju. Ūmios gyvybei grėsmingos būklės traumų atveju. Kitos ūmios gyvybei grėsmingos būklės.
1.144	Pacientų slaugymo ypatumai taikant chemoterapiją	40 val. T – 31 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Chemoterapijos raida, taikymo galimybės gydant onkologinėmis ligomis sergančius pacientus. Chemoterapijos biologinis poveikis. Chemoterapinių vaistų farmakologijos pagrindai. Chemoterapijos rūšys ir taikymo būdai. Chemoterapijos indikacijos ir kontraindikacijos. Chemopreparatų skyrimo ir dozavimo ypatumai. Paciento paruošimas chemoterapijai, slauga chemoterapijos metu. Chemoterapijos šalutinis poveikis organizmui, gydymo principai ir pacientų slaugymo ypatumai. Chemoterapijos komplikacijos, jų gydymo principai ir pacientų slaugymo ypatumai. Hormonų terapija ir imunoterapija. Biologinė terapija. Chemoterapijos taikymas gydant limfinio, kraujodaros ir jiems giminingų audinių piktybinius navikus. Kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos principai, pacientų slaugos ypatumai. Reabilitacija po gydymo chemoterapija. Slaugytojų darbo sauga dirbant su chemopreparatais.
1.152	Saugus pacientų kūno padėties keitimas	16 val. T – 4 val. P – 12 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, slaugytojų padėjėjai, paramedikai	Ergonominiai ir psichosocialiniai rizikos veiksniai, jų šalinimo ir mažinimo priemonės. Saugaus paciento kūno padėties keitimo principai. Saugaus paciento kūno padėties keitimo metodai.
1.157	Pragulų profilaktika ir priežiūra	16 val. T – 10 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys, Palanga	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), slaugytojo padėjėjai	Pragulų, jų susidarymo rizikos nustatymas. Pragulų profilaktika. Pragulų vertinimas ir priežiūra.
1.158	Slaugos proceso dokumentavimas	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Slaugos procesas ir dokumentavimas. Pacientų sveikatos būklės vertinimas. Slaugos problemų nustatymas. Slaugos planavimas. Slaugos įgyvendinimas ir rezultatų vertinimas.
1.163	Būtinoji medicinos pagalba traumų atvejais GMP sąlygomis	24 val. T – 15 val. P – 9 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, paramedikai	Trauma, traumos mechanizmas ir sužalojimų pobūdis. Politrauma. Pradinis paciento būklės įvertinimas ir bendrieji pagalbos teikimo principai traumą patyrusiam pacientui. Traumą patyrusio paciento gaivinimo ypatumai. Kraujavimo stabdymas traumos atveju. Žaizdų tvarstymas. Galvos trauma, būtiniosios medicinos pagalbos teikimo principai. Stuburo trauma, būtiniosios medicinos pagalbos teikimo principai. Krūtinės trauma, būtiniosios medicinos pagalbos teikimo principai. Pilvo trauma, būtiniosios medicinos pagalbos teikimo principai. Galūnių traumas, būtiniosios medicinos pagalbos teikimo principai. Ūmaus skausmo malšinimas traumų atveju.
1.167	Pradinis naujagimio gaivinimas	16 val. T – 3,5 val. P – 12,5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Kritinės naujagimio būklės: asfiksija, hipoksija. Pagrindiniai naujagimio gaivinimo principai. Pasiruošimas naujagimio gaivinimui. Pirmieji gaivinimo veiksmai. Neišnešioti naujagimio gaivinimas.
1.170	Žindymo ir laktacijos valdymas	20 val. T – 11 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, slaugytojo padėjėjai	Naujagimiams palanki liginė. Kūdikių žindymas. motinų konsultavimas. Žindančios motinos palaikymas. Žindymo vertinimas.
1.175	Krizinio nėštumo prevencija ir pagalba	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Šiauliai, Palanga	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Reprodukcinė sveikata ir teisės. Teisinė situacija ir statistiniai duomenys Lietuvoje, Europoje, pasaulyje. Krizinio nėštumo samprata. Krizinio nėštumo priežastys ir pagalbos poreikis moterims krizinio nėštumo metu. Bendravimas ir etika konsultuojant moteris krizinio nėštumo atvejais. Nėštumo nutraukimo problema Lietuvoje, statistiniai duomenys. Aborto prevencijos poreikis. Nėštumo nutraukimo etiniai aspektai. Pirminės aborto prevencijos priemonės. Antrinės aborto prevencijos priemonės. Pagalba krizinio nėštumo atveju. Reikalingos akušerio ar slaugytojo žinios ir įgūdžiai kontaktui su krizinį nėštumą išgyvenančiomis moterimis. Krizinio nėštumo centrai ir kitos įstaigos, teikiančios pagalbą krizinio nėštumo atvejais Lietuvoje. Jų veiklos pobūdis ir reikšmė.
1.176	Pagrindiniai ūmino ir lėtinio skausmo valdymo principai	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai	Skausmo samprata. Skausmo klasifikacija. Skausmo įvertinimas, diagnostika. Galvos, nugaros ir neuropatinis skausmas. Onkologinis skausmas. Pooperacinis skausmas. Lėtinis skausmas, skausmo liga. medikamentiniai ir nemedikamentiniai skausmo malšinimo metodai.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.177	ŽIV/AIDS ir lytiškai plintančių infekcijų profilaktika ir kontrolė	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai	ŽIV/AIDS/LPI epidemiologinė situacija pasaulyje, Europoje ir Lietuvoje. Lytiškai plintančių infekcijų išaiškinimo bendrieji principai. Lytiškai plintančių ligų valdymas Lietuvoje. Konsultacinė pagalba. Bakterinės lytiškai plintančios ligos. Virusinės lytiškai plintančios infekcijos. Lytiškai plintančių infekcijų gydymo ir profilaktikos principai, slaugos ypatumai.
1.178	Visuotinis naujagimių akių tikrinimas	16 val. T – 8 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Visuotinis naujagimių akių tikrinimas, jį reglamentuojantys teisės aktai Lietuvoje. Statistiniai duomenys Lietuvoje, Europoje, pasaulyje. Regėjimo sistemos anatomija ir fiziologija. Naujagimio akių anatominiai ypatumai. Įgimtos akių ligos. Naujagimių akių tyrimo algoritmas. Tyrimo rezultatų interpretacija. Tėvų informavimas.
1.179	Visuotinis naujagimių tikrinimas dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų	16 val. T – 12 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Visuotinį naujagimių tikrinimą dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų Lietuvoje reglamentuojantys teisės aktai. Statistiniai duomenys Lietuvoje, Europoje, pasaulyje. Įgimtų medžiagų apykaitos ligų apžvalga: fenilketonurija, įgimta hipotirozė, galaktozė, įgimta antinksčių hiperplazija (adrenogenitalinis sindromas): ligų etiologija, dažnis, patogenezė, klinikiniai simptomai, diagnostikos ir gydymo principai. Visuotinio naujagimių tikrinimo dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų tvarka, naujagimio kraujo paėmimo reikalavimai, pakartotiniai tyrimai. Tėvų informavimas, atsisakymas leisti tikrinti naujagimį dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų.
1.180	Hemodialize gydomų pacientų slaugymo ypatumai	40 val. T – 27 val. P – 13 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Inkstų anatomija ir fiziologija. Lėtinė inkstų liga, jos priežastys, gydymo principai, pacientų slaugymo ypatumai. Dializės indikacijos. Dializės paslaugų teikimo bendrieji ir specialieji reikalavimai. Hemodializės sistema. Dializatoriai, naudojami hemodializės metu. Hemodializės aparato ir priemonių paruošimas. Paciento paruošimas hemodializės procedūroms. Arterioveninės jungties ir centrinės venos kateterio priežiūra. Hemodializės atlikimo technika. Hemodializės procedūros kokybės vertinimas. Galimos hemodializės komplikacijos. Kiti pakaitinės inkstų terapijos būdai. Peritoninė dializė, atlikimo ypatumai. Inkstų transplantacija, jos problemos. Dialize gydomų pacientų mitybos ir reabilitacijos ypatumai. Infekcijų kontrolės reikalavimai.
1.181	Kraujo donorystės aktualijos	24 val. T – 8 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Kraujo donorystės skatinimas. Teisiniai, medicininiai ir socialiniai kraujo donorystės aspektai. Kraujo donorų atranka. Donorų kraujo paėmimas. Pirmoji medicinos pagalba įvykus nepageidaujamoms donoro organizmo reakcijoms. Konservuoto kraujo ir jo komponentų ruošimas. Kraujo ir jo komponentų saugojimo ir transportavimo taisyklės. Kraujo ir jo komponentų atsekamumas ir kokybės kontrolė.
1.182	Personalo valdymas	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Vadovavimas ir lyderystė. Komandinio darbo pagrindai. Personalo motyvacija. Darbo teisės aspektai sveikatos priežiūroje. Darbo organizavimo principai.
1.183	Žaizdų priežiūros aktualijos	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, paramedikai	Ūmių ir lėtinių žaizdų atsiradimo priežastys, pirmoji medicinos pagalba. Pirminis žaizdos sutvarkymas. Žaizdų priežiūros priemonės. Žaizdų infekcijos profilaktika. Medicininės atliekos, jų tvarkymas.
1.184	Pacientų, sergančių galvos smegenų insultu, slaugos ypatumai	32 val. T – 20 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Galvos smegenų insulto diagnostikos, gydymo, slaugos ir reabilitacijos principai. Saugios aplinkos palaikymo ir bendravimo problemos, jų sprendimas. Kvėpavimo problemos ir jų sprendimas. Mitybos problemos ir jų sprendimas. Šalinimo problemos ir jų sprendimas. Asmens higienos problemos, jų sprendimas. Kūno temperatūros reguliavimo, lyties raiškos, miego sutrikimai ir jų sprendimas. Judėjimo, kasdieninės veiklos problemos ir jų sprendimas. Pacientų, patyrusių galvos smegenų insultą, paliatyvosios slaugos ypatumai.
1.185	Tuberkuliozės diagnostikos, gydymo, kontrolės ir profilaktikos pagrindai.	4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Tuberkuliozės sukėlėjai, plitimo keliai. Tuberkuliozės formos. Tuberkuliozės pasireiškimas ir diagnostika. Vaistai. Tuberkuliozės gydymo principai. Pasaulio sveikatos organizacijos kovos su tuberkulioze strategija. Slaugytojo vaidmuo valdant tuberkuliozės atvejį.
1.186	Pacientų, sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis, slaugos ypatumai	32 val. T – 22 val. P – 10 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Slaugytojo vaidmuo slaugiant pacientus, sergančius širdies ir kraujagyslių ligomis. Komandinio darbo ypatumai kardiologijos skyriuje. Širdies ir kraujagyslių ligų gydymui vartojami vaistai, jų administravimas. Koronarinė širdies liga, rizikos faktoriai, klinikiniai simptomai, profilaktika. Arterinė hipertenzija, klinika, klasifikacija. Slaugytojo vaidmuo arterinės hipertenzijos valdyme. 24 val. AKS monitoravimas. Širdies ritmo ir laidumo sutrikimai. Pacientų su ritmo ir laidumo sutrikimais slaugos ypatumai. EKG pakitimai ūminių kardiologinių būklių metu ir esant ritmo sutrikimams, jų vertinimas. 24 val. EKG monitoravimas. Ūminės būklės kardiologijoje, jų priežastys, klinika, būtinosios pagalbos teikimo principai bei slaugos ypatumai. Pradinis ir specialusis suaugusio žmogaus gaivinimas. Pacientų gydymo principai ir slaugos ypatumai po gaivinimo. Gyvybinių funkcijų monitoravimas intensyvios priežiūros skyriuje (telemetrija). Hipotermijos taikymo ypatumai. Pacientų, sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis bei jų artimųjų mokymas, konsultavimas. Nuotolinė pacientų priežiūra.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.187	Pirmoji medicinos pagalba (pagrindai)	8 val. T – 4,5 val. P – 3,5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, ergoterapeutai, gydytojo odontologo padėjėjai, burnos higienistai, klinikos laborantai, mikrobiologijos laborantai, biomedicinos technologai, dietistai, slaugytojo padėjėjai, visuomenės sveikatos specialistai	Vaiko ir suaugusio pradinis gaivinimas. Pirmoji pagalba užspringimo atveju. Pirmoji medicinos pagalba traumų atveju. Vabzdžių, gyvačių įgėlimai, gyvūnų įkandimai.
1.188	Vadybos pagrindai: organizacinės kultūros įtaka sveikatos priežiūros įstaigos veiklai	40 val. T – 40 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, gydytojo odontologo padėjėjai, vaistininkai, perfuzininkai, masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeuto padėjėjai, ergoterapeuto padėjėjai, biomedicinos technologai, radiologijos technologai	Vadybos samprata. Organizacinės kultūros vertinimas ir palaikymas. Organizacinės kultūros pokyčiai ir jų valdymas.
1.189	Slaugos ypatumai perioperaciniu laikotarpiu	24 val. T – 16 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Operacijų rūšys, klasifikacija. Operacijos rizikos veiksniai, jų nustatymas. Paciento paruošimas operacijai. Pacientų mokymas priešoperaciniu ir pooperaciniu laikotarpiu. Perioperacinė pacientų priežiūra. Operacinių žaizdų infekcija, prevencijos galimybės. Paciento mitybos korekcija perioperaciniu laikotarpiu. Pacientų mokymas, rekomendacijos po chirurginės intervencijos.
1.190	Slaugos proceso kokybės valdymas	16 val. T – 8 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Slaugos proceso kokybės valdymo planavimas. Slaugos proceso kokybės valdymo palaikymas ir vykdymas. Slaugos proceso kokybės valdymo tikrinimas ir vertinimas. Slaugos proceso kokybės valdymo gerinimo ir veiksmingumo vertinimas. Slaugos proceso kokybės valdymo aprašo rengimas.
1.191	Senėjimo įtaka sveikatai ir gyvenimo kokybei	32 val. T – 26 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Amžiaus ir senėjimo samprata. Gyvenimo kokybės samprata. Dažniausiai pasitaikančios pagyvenusių ir senų žmonių ligos, jų įtaka gyvenimo kokybei. Pagrindinės geriatrinės būklės ir sindromai. Tarpdisciplininė pagyvenusių ir senų žmonių priežiūra. Ilgalaikės slaugos kokybės kriterijai.
1.192	Šiuolaikinis požiūris į tuberkuliozę (vykdomas ir nuotolinis mokymas)	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	TB epidemiologinė situacija pasaulyje, Europoje ir Lietuvoje. Medicininiai ir socialiniai TB aspektai. TB formos, simptomai ir diagnostikos principai. TB gydymui vartojamų vaistų farmakologija. TB gydymo principai, gydymo kontrolė. Vaikų TB gydymo ypatumai. Pirminė tuberkuliozė. BCG vakcinacija. Infekuotų ŽIV ir sergančių AIDS TB gydymo ypatumai. TB sergančių pacientų slaugos principai. Sergančiųjų TB ir šeimos narių mokymas. TB prevencija. PSO kovos su TB strateginės nuostatos. Slaugytojo vaidmuo valdant TB atvejį. TB infekcijos kontrolės reikalavimai.
1.193	Klausos sutrikimų patikra ir reabilitacijos galimybės	24 val. T – 17 val. P – 7 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Klausos sistemos anatomija ir fiziologija. Dažniausi klausos sutrikimai bei jų diagnostikos ypatumai. Pagrindiniai klausos tyrimo metodai. Tyrimų rezultatų interpretacijos pagrindai. Klausos sutrikimų reabilitacijos galimybės suaugusių ir vaikų amžiaus grupėse. Klausos sutrikimų prevencija.
1.195	Slaugos ypatumai sergant alerginėmis ligomis	32 val. T – 20 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Žmogaus imuninės sistemos ypatumai. Alerginių reakcijų tipai ir mechanizmai. Šiuolaikiniai alerginių ligų nustatymo metodai. Maisto ir kontaktinių alergenų sukeltos alerginės reakcijos, diagnostikos ir gydymo principai, slaugos ypatumai. Profilaktika. Kvėpavimo takų alerginės ligos, diagnostikos ir gydymo principai, slaugos ypatumai. Profilaktika. Dilgėlinė, diagnostikos ir gydymo principai, slaugos ypatumai. Profilaktika. Alerginėmis ligomis sergančių pacientų ir jų artimųjų mokymas, slauga. Alergija medikamentams, diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principai. Anafilaksinės reakcijos, pirmoji medicinos pagalba ir profilaktika.
1.196	Medicinos priemonių (prietaisų) ir gaminių sterilizacija ir sterilizacijos proceso kontrolė	16 val. T – 9 val. P – 7 val.	Vilnius, Klaipėda, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), infekcijų kontrolės gydytojo arba specialisto padėjėjai, akušeriai, gydytojo odontologo padėjėjai, medicininių sterilizatorių aparatininkai, perfuzininkai	Sterilizuojamų medicinos priemonių (prietaisų) ir gaminių pakavimas. Sterilizuojamų medicinos priemonių (prietaisų) ir gaminių sterilizacijos kontrolė. Sterilizuotų medicinos priemonių (prietaisų) ir gaminių saugojimas ir atsekamumas.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.197	Sveikatos priežiūros specialistų saugos aktualijos	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, biomedicinos technologai, paramedikai, perfuzininkai, slaugytojo padėjėjai	Darbuotojų sveikatos saugos reglamentavimas Lietuvoje. Su darbu susijusios ir profesinės ligos, prevencijos principai. Bendrieji darbo vietų ir darbo priemonių saugos reikalavimai. Pavojingi ir (ar) kenksmingi darbo aplinkos veiksniai, profesinės rizikos vertinimas ir valdymas. Nelaimingi atsitikimai darbe, jų priežastys ir prevencijos priemonės. Cheminių ir biologinių veiksnių keliama rizika sveikatai, darbuotojų apsaugos ir prevencijos priemonės. Per kraują plintančių infekcijų prevencija. Medicinos personalo rankų higienos reikalavimai. Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai. Psichosocialinė rizika darbe, prevencijos priemonės. Ergonominiai rizikos veiksniai, prevencijos priemonės. Darbuotojų saugos ir sveikatos prevencinių priemonių įgyvendinimas įstaigoje.
1.198	Pacientų, sergančių cukriniu diabetu, slauga	40 val. T – 30 val. P – 10 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Cukrinis diabetas, klinika, susirgimo priežastys, tipai gydymo ir slaugos ypatumai. Lėtinės cukrinio diabeto komplikacijos ir jų prevencija. Hiper - hipoglikeminė koma, jų diferencinė diagnostika ir pirmoji medicinos pagalba. Sergančiųjų cukriniu diabetu kojų priežiūros ypatumai. Pacientų savikontrolės priemonės sergant cukriniu diabetu. Mitybos planavimas sergant cukriniu diabetu. Socialinė sergančiųjų cukriniu diabetu apsauga. Psichologinės sergančiųjų cukriniu diabetu problemos.
1.199	Hospitalinių infekcijų kontrolė ir profilaktika	24 val. T – 20 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai, gydytojo odontologo padėjėjai, slaugytojo padėjėjai	Hospitalinių infekcijų (HI) epidemiologija. Hospitalinių infekcijų epidemiologinė priežiūra. Hospitalinių infekcijų kontrolės priemonės. HI sukėlėjai, plitimo būdai. Hospitalinių infekcijų atsiradimo rizikos mažinimas.
1.200	Pacientų, sergančių kvėpavimo ligomis, slauga	24 val. T – 13 val. P – 11 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), perfuzininkai	Dažniausiai pasitaikančios kvėpavimo organų sistemos ligos. Kvėpavimo organų sistemos tyrimai. Pacientų, sergančių kvėpavimo ligomis, slaugos ypatumai. Metodai ir pagalbinės priemonės paciento kvėpavimui gerinti.
1.201	Vaikų, sergančių infekcinėmis ligomis, slauga	40 val. T – 24 val. P – 16 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Vaikų užkrečiamųjų ligų klasifikacija, sukėlėjai, epidemiologija. Oro lašeliniu būdu užkrečiamos ligos, etiologija. Žarnyno užkrečiamosios ligos ir toksinės infekcijos, etiologija. Ypač pavojingos užkrečiamosios ligos, etiologija. Vaikų, sergančių infekcinėmis ligomis, slaugos ypatumai. Infekcijos plitimo kontrolė ir prevencija.
1.202	Pagyvenusių žmonių mitybos ypatumai	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), dietistai	Mitybos reikšmė pagyvenusių žmonių sveikatai. Senstančio organizmo fiziologinių pakitimų įtaka mitybai. Pagyvenusių žmonių nepakankamos mitybos priežastys ir rizikos veiksniai. Pagyvenusių žmonių mitybos būklės vertinimas. Maistinių medžiagų poreikių skaičiavimo pagrindai. Pagyvenusių ir sunkių būklių žmonių maitinimo ypatumai.
1.203	Ambulatorinėse slaugos paslaugos namuose	40 val. T – 23 val. P – 17 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Slaugos paslaugų organizavimas. EKG užrašymas. Intraveninio periferinio kateterio įvedimas ir priežiūra, centrinės venos kateterio priežiūros ypatumai. Kraujo paėmimas tyrimams ir pristatymas į laboratoriją. Šlapimo pūslės kateterizavimas ir priežiūra. Trofinių opų, pragulų ir žaizdų priežiūra. Dirbtinių kūno angų (stomų) priežiūra. Tracheostomų priežiūra, gleivių išsiurbimas. Deguonies aparatų naudojimo ypatumai. Zondo įterpimas, priežiūra, enterinis maitinimas. Kompensuojamos slaugos priemonės, jų išrašymo tvarka. Pacientų ir jų artimųjų mokymas. Bendravimo su pacientais ir artimaisiais ypatumai.
1.204	Stresas darbe ir jo įveikos ypatumai	16 val. T – 13 val. P – 3 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, masažuotojai, slaugytojo padėjėjai	Streso poveikis žmogaus sveikatai. Stresą įtakojantys veiksniai. Patiriamos streso požymiai. Streso įveikos būdai bei jų pasirinkimo galimybės.
1.205	Piktnaudžiavimo psichoaktyviosiomis medžiagomis ir priklausomybių prevencija	32 val. T – 32 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Piktnaudžiavimas psichoaktyviosiomis medžiagomis ir priklausomybės. Priklausomybė nuo nikotino. Priklausomybė nuo alkoholio. Naujosios psichoaktyviosios medžiagos: klinikiniai aspektai, intoksikacija, detoksikacijos principai. Piktnaudžiavimo psichoaktyviosiomis medžiagomis ir priklausomybių prevencija.
1.206	Traumatologijos - ortopedijos skyriaus pacientų slaugos ypatumai	40 val. T – 22 val. P – 18val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Dažniausiai atliekamos ortopedinės operacijos. Dažniausiai pasitaikančios traumos. Pirmosios medicinos pagalbos teikimo principai. Pacientų paruošimas operacijai ortopedijos-traumatologijos skyriuje. Pacientų slauga po ortopedinių ir traumatologinių operacijų. Chirurginė infekcija ir jos profilaktika. Reabilitacijos periodas. Vaikų ortopedijos ir traumatologijos ypatumai.
1.207	Parenterinės mitybos metodika ir ypatumai	4 val. T – 3 val. P – 1 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Klinikinės mitybos poreikis stacionare. Parenterinė mityba.
1.208	Eterinės mitybos metodika ir ypatumai	4 val. T – 3 val. P – 1 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Klinikinės mitybos poreikis stacionare. Eterinė mityba.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.209	Klinikinės mitybos metodika ir ypatumai	8 val. T – 6 val. P – 2 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Klinikinės mitybos poreikis ambulatoriškai gydomiems pacientams. Mitybos terapijos galimybės namuose. Eterinė mityba namuose. Parenterinė mityba namuose.
1.210	Bendravimas su pacientais sveikatos priežiūros įstaigoje: praktinės psichologijos taikymas medicinos darbuotojo veikloje	8 val. T – 4 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, gydytojo odontologo padėjėjai, slaugytojo padėjėjai, odontologo pagalbininkai	Bendravimo su pacientais svarba sveikatos priežiūros įstaigoje. Baziniai pacientų poreikiai. Pacientas ir klientas: panašumai ir skirtumai. Bendravimo su pacientu etapai sveikatos priežiūros įstaigoje. Nuostatos ir požiūriai pacientų ir medicinos darbuotojų tarpusavio bendravime. Nuostatų atspindys elgsyje. Pagrindiniai bendravimo įgūdžiai, lemiantys konstruktyvų bendravimą su pacientu. Dėmesingas bendravimas. Konfliktinės situacijos, jų valdymas. Bendravimo strategijos pasirinkimas konfliktinių situacijų metu.
1.211	Profesinis bendravimas darbo grupėje: psichologiniai komunikacijos sveikatos priežiūros įstaigoje aspektai	8 val. T – 3 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, gydytojo odontologo padėjėjai, slaugytojo padėjėjai, odontologo pagalbininkai	Bendravimas dirbant sveikatos priežiūros įstaigoje. Konstruktyvaus bendravimo darbo aplinkoje nauda. Komanda ir darbo grupė. Komandinis darbas kaip konstruktyvus dalykinis bendravimas. Dalykinio bendravimo situacijos (aktualios sveikatos priežiūros įstaigoje). Esminiai asmens poreikiai, aktualūs bendraujant darbo aplinkoje. Santykiai darbo grupėse. Pozityvių dalykinių santykių kūrimas ir palaikymas. Nuostatų ir požiūrių atspindys elgsyje. Pagrindiniai bendravimo įgūdžiai, lemiantys konstruktyvų bendravimą darbo grupėje. Dėmesingas ir įsisaugantis bendravimas. Komunikacija, skatinanti bendradarbiavimą: dialogu paremtas bendravimas darbinėje diadoje ar grupėje.
1.212	Valymo ir dezinfekcijos medžiagų saugus naudojimas asmens sveikatos priežiūros įstaigoje	8 val. T – 6 val. P – 2 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), slaugytojo padėjėjai, odontologo pagalbininkai, dezinfekuotajai	Valymo ir dezinfekcijos medžiagos bei jų grupės. Cheminių medžiagų saugaus naudojimo ASPĮ principai. Medicinos prietaisų, daiktų ir aplinkos higiena ASPĮ.
1.213	Paliatyviosios pagalbos aktualijos	40 val. T – 33 val. P – 7 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Medicinos gydytojai (visos profesinės kvalifikacijos), bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), slaugytojo padėjėjai, socialiniai darbuotojai	Paliatyviosios pagalbos samprata ir principai. Paliatyviosios pagalbos teisiniai aktai, organizacija. Etiniai klausimai. Holistinis paciento ir jo šeimos slaugos poreikių bei slaugos planavimas. Burnos priežiūra: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Vidurių užkietėjimas: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Pykinimas ir vėmimas: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Atkaklus kosulys: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Dusulys: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Žagsėjimas: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Niežulys: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Delyras ir demencija: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Šlapinimosi sutrikimai: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Nugaros smegenų kompresija: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Paskutinės dienos. Dvasinė parama. Gedėjimas. Socialinės problemos.
1.214	Senyvo amžiaus žmonių priežiūros ir slaugos ypatumai	72 val. T – 62 val. P – 10 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Senėjimo samprata. Senatvės ypatybės. Senyvo amžiaus žmonių sveikata ir ligos. Geriatrinės būklės ir sindromai. Senyvo amžiaus žmonių sveikatos stiprinimas. Bendravimo ypatumai su senyvo amžiaus žmonėmis. Tarpdisciplininė senyvo amžiaus žmonių priežiūra.
1.215	Bendravimas su pacientais ir jų artimaisiais teikiant paliatyviosios pagalbos paslaugas	16 val. T – 10 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai, slaugytojo padėjėjai, socialiniai darbuotojai	Bendravimo samprata ir jį įtakojantys veiksniai. Bendravimo būdai ir stiliai. Terapinis ir neterapinis bendravimas. Bendravimo problemos. Konfliktų samprata ir juos įtakojantys veiksniai. Mirštančio paciento psichologija. Bendravimas su paliatyviojo paciento šeima. Bendravimas su mirštančiais vaikais.
1.216	Operacinės slaugytojo darbo ypatumai ortopedinių operacijų metu	24 val. T – 14 val. P – 10 val.	Vilnius, Klaipėda, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Operacinės slaugytojai	Operacinės slaugytojo darbo ypatumai. Operacinės slaugytojo darbo ir sveikatos sauga. Infekcijų kontrolės valdymas kaulų ir raumenų chirurgijos operacinėje. Medicinos prietaisai, naudojami kaulų ir raumenų operacijoms, jų savybės ir paskirtis. Operacinės slaugytojo vaidmuo atliekant smulkiųjų ir stambiųjų kaulų osteosintezei. Operacinės slaugytojo vaidmuo atliekant endoprotezavimo operacijas. Operacinės slaugytojo vaidmuo artroskopinių operacijų metu.
1.217	Pirminė akušerinė pagalba	16 val. T – 7,5 val. P – 8,5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Akušeriai	Modulis: Pirminis nėščiosios, gimdyvės ir vaisiaus būklės vertinimas. Modulis: Pagalba nesant didelės nėštumo rizikos veiksnių gimdymo metu. Modulis: Pirminė pagalba įvykus gyvybiškai pavojingoms nėštumo ar gimdymo komplikacijoms.
1.218	Onkologinėmis ligomis sergančių pacientų slaugos ypatumai	40 val. T – 26 val. P – 14 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Sergamumas onkologinėmis ligomis ir mirtingumas nuo jų: Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje. Onkologinių ligų rizikos veiksniai. Piktybinių navikų diagnostikos principai. Piktybinių navikų gydymo vaistais principai. Vaistų nepageidaujamas poveikis, pacientų slauga. Šiuolaikinė spindulinė terapija. Piktybinių navikų chirurginis gydymas ir pacientų slauga. Fiterapija ir apiterapija. Stebėseną po vėžio gydymo. Onkologinėmis ligomis sergančių pacientų slauga. Medicininė ir socialinė reabilitacija. Paliatyvioji onkologinėmis ligomis sergančių pacientų priežiūra ir mirties samprata onkologijoje.
1.219	Pacientų, turinčių potrauminio streso sutrikimų, priežiūra ir slauga	16 val. T – 16 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Potrauminio streso sutrikimas. Potrauminio streso sutrikimo priežastys ir rizikos veiksniai, klinika, simptomai, galimos komplikacijos, suicidinė rizika. Potrauminio sutrikimo įveika, tyrimo metodai, medikamentinio ir psichologinio (psichoterapinio) gydymo pagrindiniai principai, bendravimo su pacientu, slaugos ir priežiūros ypatumai.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.220	Pacientų, sergančių depresija, priežiūros ir slaugos ypatumai	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Depresija, epidemiologija, rizikos veiksniai, klasifikacija. Pogimdyminė depresija. Suicido rizika. Slaugos proceso taikymas, sergantiems depresija. Dokumentavimas. Psichosocialinė rehabilitacija.
1.221	Odos vėžio profilaktika ir pacientų slauga	16 val. T – 13 val. P – 3 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Odos struktūros anatomija. Ikvėžinės odos ligos: diagnostika, gydymas ir slauga. Sergamumas odos vėžiu ir mirtingumas Lietuvoje, Europoje, pasaulyje. Ultravioletiniai spinduliai (UV) – pagrindinis odos vėžio rizikos veiksnys. Melanoma – agresyviausia odos vėžio forma. Svarbiausios odos vėžio profilaktinės priemonės. Odos vėžio profilaktikos mokymas.
1.222	Aktualūs klinikinės farmakologijos klausimai	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, perfuzininkai	Vaistai šiuolaikinėje medicinoje. Farmakokinetikos ir farmakodinamikos dėsniniai. Nepageidaujamas vaistų reakcijos ir sąveikos. Atskiras organų sistemos vėikiančių vaistų apžvalga ir aktualijos. Piktnaudžiavimo vaistais problema, pasekmės. Racionalus vaistų vartojimas.
1.223	Psichiatrinė krizių intervencijos principai	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Krizės samprata, vystymosi dinamika. Psichologinės krizės. Psichologinės reakcijos į krizę ir krizės metu. Pagrindiniai psichologinių krizių intervencijos principai. Bendras savijudybės fenomeno apibūdinimas, rizikos faktoriai, slaugos ypatumai.
1.224	Visuotinis naujagimių klausos tikrinimas	16 val. T – 8 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Klausos sistemos anatomija ir fiziologija. Visuotinis naujagimių klausos tikrinimas. Pagrindiniai tyrimai, patikros metodai. Tyrimo rezultatų interpretacija.
1.225	Autizmo požymių turinčių vaikų raida ir slauga	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Autizmo sutrikimo samprata, etiologija ir paplitimas. ASS atpažinimas bei pagrindiniai požymiai. Autizmo vertinimo skalės. ASS turinčių vaikų socialinės sąveikos ir elgesio ypatumai. Vaikų su ASS kognityvinė veikla. ASS simptomams koreguoti taikomos terapijos. ASS turinčių vaikų slaugos procesas. Integralus pagalbos organizavimo modelis vaikams, turintiems ASS.
1.226	Storosios žarnos vėžio prevencija ir stomuotų pacientų slauga	16 val. T – 12 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	SŽV epidemiologija, rizikos faktoriai. Storojo žarnos anatomija ir funkcijos. SŽV patogenezė. SŽV prevencinė programa Lietuvoje. Imunocheminio slauto kraujavimo testas. Informavimas apie storosios žarnos vėžio ankstyvąją diagnostiką. Žarnos paruošimas kolonoskopijai. SŽV bendri gydymo principai. Pacientų, kuriems suformuota žarnos stoma, slaugos ypatumai. SŽV profilaktikos mokymas.
1.227	Inkstų ir šlapimo takų ligomis sergančių pacientų slaugos aktualijos	24 val. T – 16 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Inkstų ir šlapimo takų ligos suaugusiųjų ir vaikų amžiaus grupėse. Inkstų ir šlapimo takų ligų diagnostiniai tyrimai. Inkstų ir šlapimo takų ligomis sergančių pacientų slaugos procesas. Inkstų ir šlapimo takų ligomis sergančių pacientų slaugos priemonės. Nefrostomos, urostomos ir epicistomos priežiūra. Pakaitinė inkstų terapija. Inkstų ir šlapimo takų ligomis sergančių pacientų profilaktikos ir rehabilitacijos ypatumai.
1.228	Būtinoji medicinos pagalba vaikams ir suaugusiesiems	40 val. T – 15 val. P – 25 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), išplėstinės praktikos slaugytojai, akušeriai, paramedikai	Būtiniosios medicinos pagalbos samprata. Pacientų medicininis rūšavimas. vaikų skubiosios medicinos pagalbos mastas. Suaugusiųjų skubiosios medicinos pagalbos mastas. Ūmios gyvybei grėsmingos būklės vaikams ir suaugusiems dėl kvėpavimo ir kraujotakos sutrikimo. Kritinių būklių EKG. Vaiko gaivinimas. Suaugusio žmogaus gaivinimas. Ūmios klinikinės būklės, pasireiškiančios sąmonės sutrikimu ir neurologine simptomatika. Ūminiai gyvybei grėsmingi apsinuodijimai medikamentais ar kitomis medžiagomis. Ūmūs psichikos ir elgesio sutrikimai. Ūmios būklės akušerijoje. Ūmios gyvybei grėsmingos būklės traumų atveju. Kitos ūmios gyvybei grėsmingos būklės.
1.229	Pacientų priežiūra dienos chirurgijos skyriuje	24 val. T – 14 val. P – 10 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Dienos chirurgijos skyriaus darbo organizavimo tvarka. Diagnostinių ir gydomųjų intervencijų klasifikavimas dienos chirurgijos skyriuje. Pasiruošimas operacijai, diagnostinei ar gydomajai procedūrai dienos chirurgijos skyriuje. Paciento priežiūra operacijos metu. Nejaautos būdai. Paciento priežiūra po operacijos, diagnostinės ar gydomosios procedūros dienos chirurgijos skyriuje. Skausmo diagnostika, valdymo principai. Infekcijų prevencija, priemonių taikymas. Medicininės dokumentacijos pildymas.
1.230	Pacientų sauga slaugos praktikoje	24 val. T – 24 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), išplėstinės praktikos slaugytojai, akušeriai	Pacientų saugos samprata: koncepcija, teisinis reglamentavimas. Nacionalinė pacientų saugos platforma. Pacientų saugos kultūra: sudėtiniai elementai, matavimas, vertinimas. Asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybė. Nepageidaujami įvykiai: teisinis reglamentavimas, stebėjimas, registravimas ir prevencija. Nepageidaujami įvykiai slaugos praktikoje. Pacientų teisės: žmogaus teisės, pacientų pareigos, pacientų teisių užtikrinimas ir žalos sveikatai atlyginimas. Netinkamo elgesio su pacientais prevencija slaugytojų darbe.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.231	Pacientų, sergančių kraujo ligomis ir krešėjimo sutrikimais, slauga	24 val. T – 18 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Kraujo sandara ir fiziologija. Sergamumas kraujo ligomis. Šiuolaikiniai duomenys apie kraujo ligų atsiradimą. Kraujo ligos. Kraujo ligų diagnostikos principai. Pacientų paruošimas tyrimams. Kraujo ligomis sergančių pacientų gydymo principai, galimas šalutinis poveikis ir prognozės, slaugos ypatumai chemoterapijos gavimo metu, ekstravazacija. Kraujo ligomis sergančių pacientų slaugos procesas. Kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos principai, pacientų slaugos ypatumai. Vaikų, sergančių kraujo ligomis gydymo ir slaugos ypatumai. Paliatyvioji onkohematologinėmis ligomis sergančių pacientų priežiūra
1.232	Gimdos kaklelio piktybinių susirgimų prevencinių priemonių taikymas	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Sergamumas gimdos kaklelio vėžiu ir mirtingumas nuo jo: Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje. Gimdos kaklelio vėžio rizikos veiksniai. Žmogaus papildomos virusas (ŽPV) – pagrindinis gimdos kaklelio vėžio rizikos veiksnys. Vakcinai prieš ŽPV. Gimdos kaklelio ikivėžinės ligos. Moterų patikra dėl gimdos kaklelio patologijos. Ikvėžinių gimdos kaklelio pokyčių gydymas. Gimdos kaklelio vėžys: diagnostika, gydymas ir slauga.
1.233	Pirminė ambulatorinė nėščiųjų sveikatos priežiūra	16 val. T – 10 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Akušeriai	Modulis: Nėščiųjų sveikatos priežiūra. Modulis: Nėščiųjų sveikatos tikrinimas. Modulis: Nėštumo patologija.
1.234	Kokybės vadybos pagrindai asmens sveikatos priežiūros specialistams	16 val. T – 16 val.	Nuotolinio mokymosi platforma	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, gydytojo odontologo padėjėjai	Pagrindiniai (bendrieji) kokybės vadybos principai. Sveikatos priežiūros organizacijos kokybės vadybos nuostatos ir reikalavimai. Sveikatos priežiūros organizacijos kokybės vadybos sistemos priežiūra ir tobulinimas.
1.235	Andragoginių kompetencijų ugdymo pagrindai	16 val. T – 16 val.	Nuotolinio mokymosi platforma	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Andragogikos samprata. Suaugusiųjų mokymo ir mokymosi metodai bei formos. Suaugusiųjų mokymo programos rengimo principai ir etapai. Paskaitos planavimas ir suaugusiųjų mokymo metodai. Darbo grupėje, besimokančiųjų motyvavimas ir auditorijos valdymas. Suaugusiųjų mokymosi vertinimo metodai ir grįžtamasis ryšys.
1.236	Asmenų, turinčių psichikos sveikatos sutrikimų, psichosocialinė reabilitacija	40 val. T – 28 val. P – 12 val.	Vilnius, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys, Palanga	Psichikos sveikatos slaugytojai	Psichinės ir socialinės sveikatos problemos Lietuvoje. Psichosocialinė reabilitacija. Psichosocialinės reabilitacijos procesas. Psichosocialinės reabilitacijos būdai. Psichikos sveikatos slaugytojo vaidmuo specialistų komandoje. Visuomenės ir artimųjų požiūris į psichikos sutrikimų turinčius asmenis formavimas. Psichoedukacija ir savipagalbos grupės asmenims, turintiems psichikos sutrikimų.
1.237	Pagrindiniai skausmo malšinimo principai vaikams ir suaugusiesiems	36 val. T – 26 val. P – 10 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Skausmo samprata, klasifikacija. Ūminis skausmas, skausmo malšinimo principai. Lėtinis skausmas, skausmo malšinimo principai. Skausmo klinikinis įvertinimas, vertinimo būdai. Vaikų ir naujagimių patiriamas skausmas, malšinimo ypatumai. Medikamentiniai ir nemedikamentiniai skausmo malšinimo metodai. Multidisciplininės komandos darbo principai malšinant skausmą, slaugytojo vaidmuo.
1.238	Infekcijų kontrolė operacinėje	24 val. T – 19 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Operacinės slaugytojai	Hospitalinių infekcijų samprata. Hospitalinių infekcijų epidemiologinė priežiūra. Operacinių žaizdų infekcijos. Personalo ir paciento paruošimas operacijai. Infekcijų profilaktika operacinėje. Medicinos prietaisų naudojimas ir priežiūra. Operacinės aplinkos paviršiaus valymas ir dezinfekcija. Medicininių atliekų tvarkymas. Paciento pooperacinė priežiūra skyriuje.
1.239	Žmogaus audinių, ląstelių, organų donorystės ir transplantacijos pagrindai	14 val. T – 14 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Organų ir audinių donorystės ir transplantacijos proceso organizavimas Lietuvoje. Audinių, ląstelių ir organų donorystės ir transplantacijos bendrieji principai. Donorų paruošimo medicininis procesas. Audinių ir ląstelių bankininkystė.
1.240	Pirmosios emocinės pagalbos teikimas ir tęstinės pagalbos užtikrinimas savižudybės grėsmės atveju	16 val. T – 5 val. P – 11 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, visuomenės sveikatos specialistai	Įvadas: susipažinimas, mokymo programos pristatymas, dalyvių lūkesčiai. Sergančiųjų psichologiniai sunkumai ir psichologinės krizės. Savižudybės grėsmė, jos atpažinimas ir vertinimas. Emocinė parama ir pagalba savižudybės grėsmės atveju. Savižudybės grėsmė pasižymintio paciento priežiūra ir saugumo užtikrinimas. Bendravimas ir bendradarbiavimas su emocinius sunkumus patiriančio paciento artimaisiais. Pagalbos tęstinumo užtikrinimas ir tarpinstitucinis bendradarbiavimas.
1.241	Aktualūs paliatyviosios slaugos klausimai	8 val. T – 4,5 val. P – 3,5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), slaugytojo padėjėjai	Skausmo samprata ir malšinimo būdai. Limfedema: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Kvėpavimo problemos: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Apetito netekimas ir svorio kritimas: slaugos poreikių nustatymas, planavimas ir slauga. Paskutinės gyvenimo dienos. Slaugytojų profesinis perdegimas.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
1.242	Naujagimių, kūdikių ir vaikų mitybos ypatumai	16 val. T – 14 val. P – 2 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai, dietistai	PSO ir kitų tarptautinių organizacijų sveikatos mitybos rekomendacijos. Svarbiausios maisto medžiagos (angliavandeniai, baltymai, riebalai). Energijos poreikiai ir balansas. Maisto produktai ir jų grupės. Vaikystės laikotarpiai. Vaikų virškinimo sistemos anatominės ir fiziologinės savybės. Vaikų mitybos būklės vertinimas ir jo komponentai. Vaikų ūgio ir svorio procentilinės diagramos bei jų rezultatų interpretavimas. Išnešiotų ir neišnešiotų naujagimių maitinimo rekomendacijos. Žindymo nauda naujagimio sveikatai. Tarptautinis motinos pieno pakaitalų rinkodaros kodeksas. Rachito profilaktika. Kūdikių mitybos ypatumai. Papildomas kūdikių maitinimas. Netinkamo papildomo maitinimo įtaka kūdikių sveikatai. Kūdikio svorio prieaugio problemos ir jų sprendimo būdai. Nepakankamos mitybos sukeltos sveikatos problemos. Vidurių užkietėjimo profilaktika. Ėduonies profilaktika. Ikimokyklinio, mokyklinio amžiaus vaikų ir paauglių mitybos ypatumai. Valgymo sutrikimai. Alergijos maistui samprata ir paplitimas. Padidėjusio jautrumo maistui klasifikacija. Alergijos maistui rizikos veiksniai. Sergančių vaikų mitybos ypatumai
1.243	Krūties vėžio profilaktika ir pacientų slauga	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Sergamumas krūties vėžiu ir mirtingumas nuo jo Lietuvoje, Europoje ir pasaulyje. Krūties vėžio rizikos veiksniai. Krūties vėžio simptomai. Krūties vėžio tipai ir stadijos. Diagnostikos principai. Krūties vėžio gydymo metodai, slaugos principai. Stebėseną po krūties vėžio gydymo. Krūties vėžiu sergančių pacientų slauga.
1.244	Naujagimių būklės stabilizavimas ir paruošimas transportuoti	16 val. T – 9 val. P – 7 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Naujagimio pervežimo indikacijos ir kontraindikacijos. naujagimių transportavimo organizavimas. Naujagimio būklės stabilizavimas ir paruošimas pervežimui. Naujagimių, kurių būklė sunki, stabilizavimas ir transportavimas. Emocinė parama sergančio naujagimio tėvams.
1.245	Pacientų, sergančių cukriniu diabetu, konsultavimas ir slauga	32 val. T – 24 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Panevėžys	Slaugytojai diabetologai	Sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos paslaugos. Cukrinis diabetas, naujaisi gydymo metodai, kontrolės galimybės, slauga. Diabetinės pėdos ir kojų opų priežiūra. Pacientų konsultavimas. Slaugytojų diabetologų, dirbančių su sergančiais cukriniu diabetu, psichologinis parengimas. Pacientų socialinė adaptacija diagnozavus cukrinį diabetą.
1.246	Saugaus veninio kraujo ėmimo vakuuminėmis kraujo ėmimo sistemomis principai	8 val. T – 5 val. P – 3 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Biomedicinos technologai, bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), akušeriai	Dažniausiai pasitaikančios klaidos ikityriminiame laboratorinių tyrimų etape, jų įtaka tyrimų rezultatams. Saugios vakuuminės kraujo paėmimo sistemos. Pagrindiniai veninio kraujo ėmimo etapai. Pacientų identifikavimas. Mėgintuvėlių žymėjimas. Rankų higiena. Timpos naudojimas. Venos punkcija. Dūrio vietos tvarstymas. Ėminių saugojimas ir transportavimas. Profesinės darbuotojų ekspozicijos krauju kontrolė. Priemonės įvykus ekspozicijos incidentui.
1.247	Širdies ir kraujagyslių sistemos funkcinio tyrimų principai	16 val. T – 10 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Širdies ir kraujagyslių sistemos funkcinio tyrimų galimybės. Pirmoji medicinos pagalba klinikinės mirties atveju. Elektrokardiogramos užrašymo metodika, EKG pokyčiai esant širdies ritmo, laidumo sutrikimams, ūmių ir gyvybei grėsmingų būklių atveju. Holterio monitoravimas, atlikimo metodika. Vелоergometrija ir kiti krūvio mėginiai, atlikimo metodika. Utragariniai širdies tyrimo metodai. Intervencinės radiologijos ir kardiologijos tyrimai, pacientų paruošimas tyrimams.
3.7	Pagyvenusių žmonių, turinčių psichikos sveikatos sutrikimų, slaugos ypatumai	24 val. T – 18 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos)	Biologiniai žmogaus senėjimo aspektai, amžiniai kognityvinių funkcijų pokyčiai. Pagyvenusių ir senų žmonių psichikos sveikatos pokyčiai. Slaugos ypatumai gerontopsichiatrijoje. Užimtumo terapija gerontopsichologijoje. Etiniai principai dirbant su senyvo amžiaus pacientais, turinčiais psichikos sutrikimų.
4.2	Operacinės slaugytojo darbo ypatumai	40 val. T – 31 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas	Operacinės slaugytojai	Darbo organizavimo ypatumai operacinėje. Operacinės slaugytojo darbo ir sveikatos sauga. Paciento slauga ir sauga operacinėje. Infekcijų epidemiologinė priežiūra, valdymo principai operacinėje. Tiriamosios medžiagos paėmimas, saugojimas, transportavimas.
4.6	Operacinės slaugytojo darbo aspektai laparoskopinių operacijų metu	24 val. T – 10 val. P – 14 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Operacinės slaugytojai	Įvadas. Laparoskopinių operacijų raida ir perspektyvos. Laparoskopiniai instrumentai. Pagrindiniai laparoskopinių instrumentų naudojimo ir priežiūros reikalavimai. Laparoskopinė įranga, jos paruošimas operacijoms. Pacientų paruošimas laparoskopinėms operacijoms. Operacinės slaugytojo vaidmuo. Pooperacinė pacientų priežiūra.
5.6	Šiuolaikinė anestezija, jos valdymo ypatumai	24 val. T – 15 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojai, anesteziškai	Anestezijai naudojamų vaistų farmakologija. Vaistų farmakokinetika ir farmakodinamika. Medikamentų ir švirkštų žymėjimas, jo svarba. Priešoperacinis vizitas, paciento būklės įvertinimas prieš anesteziją ir operaciją. Paciento fizinės būklės vertinimas pagal ASA klasifikaciją. Anestezijos rūšys, pasiruošimas ir asistavimas anestezijai planinių operacijų metu, gyvybinių veiklų monitoravimas, pooperacinės slaugos ypatumai. Anestezijos ypatumai akušerijoje - ginekologijoje. Vaikų anestezijos ypatumai. Anestezija ekstrinių operacijų metu. Skubi intubacija, apsunkinta intubacija, endotrachėjinė intubacija naudojant video, endoskopines įrangas, paruošimas darbiui, asistavimas procedūros metu. Gyvybinių funkcijų kontrolė ir korekcija anestezijos metu. Teisingas paciento pozicionavimas ant operacinio stalo. Piktybinė hipertermija. Anestezijos ir anksstyvojo pooperacinio laikotarpio anesteziologinės komplikacijos, jų profilaktika.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
5.7	Pradinis ir specializuotas suaugusiųjų gaivinimas stacionarinėse sveikatos priežiūros įstaigose	16 val. T – 10 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Šiauliai, Panevėžys	Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojai	Teisės aktai, reglamentuojantys gaivinimo procesą Lietuvoje. Etiniai gaivinimo aspektai. Mirtis. Širdies sustojimo mechanizmai. Pirmoji pagalba. Pradinis gaivinimas. Automatinių išorinių defibriliatorių panaudojimas. Pagalba užspringus. Specializuotas gaivinimas. Atvirų kvėpavimo takų palaikymas. Potencialiai grįžtamosios širdies sustojimo priežastys. Gaivinimas specialiose situacijose. Pacientų po gaivinimo gydymo ir priežiūros ypatumai. Gaivinimo naujovės. Naujausios Europos gaivinimo tarybos rekomendacijos.
5.8	Reanimacijos ir intensyviosios terapijos slaugos ypatumai dažniausių kritinių būklių atvejais	40 val. T – 28 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojai	Darbo organizavimo ypatumai reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriuje. Dokumentacija. Etiniai slaugytojo darbo aspektai. Saugaus darbo, infekcijų kontrolės reikalavimai. Kritinių būklių gydymui naudojami vaistai, jų administravimas. Pradinio ir specializuoto gaivinimo pagrindai. Pacientų po gaivinimo gydymo ir priežiūros ypatumai RITS. Kritinės būklės dėl kraujotakos nepakankamumo: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Kritinės būklės dėl kvėpavimo nepakankamumo: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Ūminis kepenų, kasos, inkstų funkcijos nepakankamumas: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Bendrieji intensyviosios terapijos principai ūmių apsinuodijimų atveju. Šokas: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Koma: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Kitos dažniau pasitaikančios kritinės būklės: klinika, diagnostikos, intensyviosios terapijos ir slaugos ypatumai. Skausmo kontrolė RITS. Pacientų slaugymo ypatumai RITS. Specifinės slaugos procedūros ir invaziniai tyrimai/procedūros, pasiruošimas ir asistavimas.
7.11	Profesinė etika, burnos ligų profilaktika, būtinoji medicinos pagalba ir infekcijų kontrolė odontologinėje praktikoje	8 val. T – 7 val. P – 1 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Gydytojo odontologo padėjėjai, burnos higienistai, odontologo pagalbininkai	Profesinė etika. Burnos ligų profilaktika. Būtinoji medicinos pagalba. Infekcijų kontrolė odontologijoje.
7.12	Odontologinės priežiūros (pagalbos) ypatumai burnos, veido ir žandikaulių srities chirurginių intervencijų atvejais	16 val. T – 11 val. P – 5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Gydytojo odontologo padėjėjai	Burnos, veido ir žandikaulių srities uždegimai, gydymo principai, profilaktika. Burnos, veido ir žandikaulių srities navikai, gydymo principai, profilaktika. Burnos, veido ir žandikaulių srities traumas, gydymo principai. Pirmoji medicinos pagalba. Chirurginė odontologija. Infekcijų kontrolė chirurginių intervencijų metu.
7.13	Vaikų burnos ligų profilaktika	8 val. T – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Burnos higienistai, gydytojo odontologo padėjėjai	Burnos sveikatai įtakos turintys veiksniai. Nacionalinė burnos sveikatos programa, pagrindiniai akcentai. Vaikų iki 6 metų amžiaus burnos higienos ypatumai. Burnos higienos ypatumai dantų kaitos periodu 6-12 metų amžiaus vaikams. Burnos higienos ypatumai vyresniems nei 12 metų amžiaus vaikams.
7.14	Neįgaliųjų ir specialiųjų poreikių turinčių asmenų burnos sveikatos priežiūra	16 val. T- 16 val.	Nuotolinio mokymosi platforma	Burnos higienistai	Sisteminių ligų ir būklių įtaka burnos sveikatai. Neįgaliųjų ir specialiųjų poreikių turinčių asmenų odontologinės priežiūros ypatumai. Neįgaliųjų ir specialiųjų poreikių turinčių asmenų burnos sveikatos priežiūra. Burnos ligų profilaktikos mokymas. Ergonominio darbo principai burnos higienisto praktikoje. Komandinis darbas teikiant odontologinės priežiūros paslaugas neįgaliesiems ir specialiųjų poreikių turintiems asmenims
7.15	Neįgaliųjų ir specialiųjų poreikių turinčių asmenų odontologinės priežiūros ypatumai	16 val. T- 16 val.	Nuotolinio mokymosi platforma	Gydytojo odontologo padėjėjai	Odontologinės ligos, profilaktika. Individualios burnos higienos valymo metodai ir naudojamos priemonės. profesionalios burnos higienos svarba. Individualus priemonių pritaikymas. Neįgaliųjų ir specialiųjų poreikių turinčių asmenų odontologinio gydymo principai. Dantų protezų ir protezuotos burnos priežiūros ypatumai. Infekcijų kontrolė, teikiant odontologines paslaugas namų sąlygomis.
8.28	Imunohematologinių tyrimų atlikimo principai	24 val. T – 16 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Panevėžys, Šiauliai,	Klinikos laborantai, biomedicinos technologai	Šiuolaikiniai darbo principai imunohematologijos laboratorijoje. Tyrimų kokybės sistema, jos taikymas. Saugaus darbo reikalavimai sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijose. Imunohematologijos pagrindai. Antigenai ir antikūnai. Antigenų ir antikūnų sąveikos nustatymo būdai. Imunohematologinių tyrimų atlikimo tvarka, pagrindiniai reikalavimai. Kraujo grupės pagal ABO antigenus nustatymas. Problemos nustatant kraujo grupes pagal ABO. Kraujo grupės pagal Rh sistemos antigenus. Rh D variantai ir Kell antigenų nustatymas. Kumbso reakcija, jos atlikimo metodai, klinikinė reikšmė. Imunohematologiniai tyrimai, atliekami donorui ir recipientui, kai recipientas kraujuje antikūnų nerasta arba rasti antikūnai..
8.29	Kraujo parazitologiniai laboratoriniai tyrimai	40 val. T – 17 val. P – 23 val.	Vilnius	Biomedicinos technologai, klinikos ir mikrobiologijos laborantai	Kraujo ir parazitinių ligų laboratorinės diagnostikos ikianalizinio, analizinio ir poanalizinio etapo ypatumai, laboratorinių tyrimų kokybės kontrolės principai. Kraujo ir audinių parazitinių ligų sukėlėjai, jų biologija, epidemiologija, patogenezė, klinika, laboratorinė diagnostika.
8.30	Aktualių žarnyno parazitinių ligų laboratorinė diagnostika	40 val. T – 18 val. P – 22 val.	Vilnius	Biomedicinos technologai, klinikos ir mikrobiologijos laborantai	Medicininės parazitologijos pagrindai. Žarnyno parazitinių ligų laboratorinė diagnostika, ikianalizinio, analizinio ir poanalizinio etapo ypatumai, laboratorinių tyrimų kokybės kontrolės principai. Žarnyno parazitinių ligų sukėlėjai, jų biologija, epidemiologija, patogenezė, klinika, laboratorinė diagnostika.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
8.31	Imunocheminiai tyrimai ir jų atlikimo metodai	24 val. T – 20 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Biomedicinos technologai	Pagrindiniai darbo principai medicinos laboratorijoje. Saugaus darbo reikalavimai sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijose. Imunocheminių tyrimų vidaus ir išorinės kokybės kontrolės atlikimas ir vertinimas. Imunocheminių tyrimų atlikimo proceso rizikų įvertinimas. Chemiluminescencijos mikrodalelių imunoanalizė (CMIA), jos ypatumai. Imunofermentinė analizė (ELISA), imunocheminių tyrimų naujovės. Širdies raumens pažeidimo žymenys, jų klinikinė reikšmė. Skydliaukė ir jos veiklą reguliuojantys hormonai ir jų klinikinė reikšmė. Vėžio žymenų svarba. Kaulų žymenų ir vitamino D nustatymas, jų klinikinė reikšmė. Specifiniai baltymai, jų nustatymo metodai ir gautų rezultatų klinikinė reikšmė. Lytiniai hormonai, jų klinikinė reikšmė.
8.32	Klinikinės biochemijos tyrimai, jų atlikimo principai ir aktualijos	24 val. T – 20 val. P – 4 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Biomedicinos technologai	Pagrindiniai darbo principai sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijoje. augaus darbo reikalavimai sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijose. Įvadas į standartą LST EN ISO 15189. Procesų prieš tyrimą svarba ir jų ypatumai. Informacinių technologijų svarba klinikinės biochemijos laboratorijoje. Biocheminių tyrimų vidaus ir išorinės kokybės kontrolės atlikimas ir vertinimas. Angliavandenių apykaita, jos sutrikimų laboratorinė diagnostika. Rūgščių-šarmų pusiausvyros ir elektrolitų: kalio, natrio, chloro, jonizuoto kalcio nustatymas, klinikinė reikšmė. Fermentai, jų nustatymo metodai, gautų rezultatų klinikinė reikšmė. Bilirubino apykaita, geltų laboratorinė diagnostika. Mineralinės medžiagos, jų nustatymo metodai, gautų rezultatų klinikinė reikšmė. Inkstų funkcijos laboratoriniai rodikliai. Lipidų ir lipoproteinų apykaitos rodikliai, jų klinikinė reikšmė. Kraujo krešėjimo sistema, dažniausiai pasitaikantys jos sutrikimai ir jų laboratorinė diagnostika.
8.33	Aktualūs hematologinių tyrimų atlikimo klausimai	24 val. T – 18 val. P – 6 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Biomedicinos technologai	Šiuolaikiniai darbo principai asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijoje. Veiksniai, turintys įtakos hematologinių tyrimų kokybei ikityriminiame, tyriminiame ir potyriminiame procesuose. Medicinos priemonių instaliavimo, eksploatavimo ir naudojimo tvarka sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijose. Hematologiniai tyrimai, atliekami prie paciento (POCT). Saugaus darbo reikalavimai asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijose. Hematologiniai tyrimai, jų atlikimo reikalavimai, vertinimo principai. Vidaus ir išorinės kokybės kontrolės atlikimo bei vertinimo ypatumai.
9.5	Rentgenologinio darbo specifiška politraumų atvejais	24 val. T – 12 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Panevėžys, Šiauliai	Radiologijos technologai	Rentgenologinio tyrimo ypatumai politraumų atvejais. Rentgenogramų atlikimo technika esant imobilizacijai. Pilvo rentgenogramų atlikimo technika traumų atvejais. Galvos rentgenogramų atlikimo technika traumų atvejais. Stuburo rentgenogramų atlikimo technika traumų atvejais. Naujovės atliekant rentgenogramas politraumų atvejais.
9.6	Kompiuterinė ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų pagrindai	40 val. T – 24 val. P – 16 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Panevėžys, Šiauliai	Radiologijos technologai	Radiologijos skyriaus darbo organizacija. Radiologinio vaizdo formavimo ir archyvavimo technologijos. Radiacinė sauga KT ir MRT tyrimų metu. Radiologijos perspektyva ir naujovės. Radiologinių tyrimų standartizacija. Kontrastinės medžiagos ir jų panaudojimas KT ir MRT tyrimuose. KT tyrimo pagrindai ir metodika. KT taikymas neuroradiologijoje. Akiduobių, prienosinių ertmių, žandikaulių, kaklo minkštųjų audinių KT. Krūtinės ląstos organų KT. Pilvo ir mažojo dubens organų KT. Kaulų, sąnarių ir minkštųjų audinių KT. KT angiografija. MRT tyrimo pagrindai ir metodika. MRT taikymas neuroradiologijoje. Akiduobių, prienosinių ertmių, žandikaulių, kaklo minkštųjų audinių MRT. Pilvo organų, krūtinės ląstos/širdies MRT tyrimas. Dubens organų MRT tyrimas. Kaulų, sąnarių ir minkštųjų audinių MRT. Kokybės kontrolės sistema radiologijoje.
9.9.	Mamografinė krūties ligų radiodiagnostika	24 val. T – 15 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Radiologijos technologai	Mamografinės diagnostikos sistemos. Skaitmenizuota ir skaitmeninė mamografija. Radiacinės saugos pagrindai mamografijos kabinete. Mamogramų vaizdo kokybė. Kokybės kontrolė, įranga jai atlikti. Stereovaizdinė biopsijų sistema. Krūties intervencinės procedūros rentgeno kontrolėje.
10.6	Pažangios fizikinių veiksnių taikymo metodikos	40 val. T – 21 val. P – 19 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Bendrosios praktikos slaugytojai (visos specializacijos), kineziterapeutai, kineziterapeuto padėjėjai	Reabilitacijos organizavimas ir principai. Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriaus darbo organizavimas, saugaus darbo reikalavimai. Pirmoji medicinos pagalba nelaimingo atsitikimo ar gyvybei pavojingos būklės atveju. Nuolatinės ir impulsinių srovių terapija. Elektrinių, elektromagnetinių laukų ir magnetinių įvairaus dažnumo laukų terapija. Mechaninių faktorių panaudojimas gydymui. Ultragarasas. Šviesos terapija. Hidroterapija. Krioterapija ir termoterapija. Inhaliacinė terapija. Haloterapija.
10.7	Kineziterapinio vertinimo metodai, taikomi neurologijoje	16 val. T – 7 val. P – 9 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai	Instrumentiniai judesių amplitudės sąnariuose vertinimo metodai. Sąnarių paslankumo sumažėjimo ir padidėjimo priežastys sergant neurologinėmis ligomis. Raumenų tonuso pokyčiai sergant neurologinėmis ligomis. Raumenų tonuso vertinimo metodai. Raumenų jėgos pokyčiai sergant neurologinėmis ligomis. Manualinio raumenų jėgos testavimo ypatumai pagal Lovett metodiką. Paviršinių, giliųjų ir kombinuotų jutimų sutrikimai sergant neurologinėmis ligomis. Jutimų vertinimo metodologija. Pusiausvyros ir koordinacijos sutrikimai sergant neurologinėmis ligomis. Statinei ir dinaminei pusiausvyrai vertinti skirti testai. Koordinacijos mėginiai. Kineziterapinio ištyrimo rezultatų analizė. Kineziterapinės diagnozės formulavimo principai neurologinėmis ligomis sergantiems pacientams.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
10.8	Kineziterapijos taikymo ypatumai senyvo amžiaus asmenims	36 val. T – 14 val. P – 21 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai	Senyvo amžiaus žmonių organizmo sistemų pokyčiai senstant. Senyvo amžiaus žmonių psichologijos ypatumai. Geriatrijos paslaugų teikimo reikalavimai. Komandinis darbas. Bendravimo principai su senyvo amžiaus žmonėmis. Geriatriinių pacientų anamnezė ir fizinis ištyrimas. Funkcinės būklės ir mobilumo įvertinimas. Pusiausvyros, eisenos ir raumenų jėgos įvertinimas. Kineziterapijos tikslo, uždavinių ir taikytinų priemonių plano sudarymas. Geriatriiniai sindromai, būklės ir kineziterapija. Geriatriinių pacientų kūno padėties keitimas ir ergonomika.
10.9	Kineziterapijos naujovės neurologijoje	24 val. T – 12 val. P – 12 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Kineziterapeutai, kineziterapeutų padėjėjai	Judesių valdymo komponentai, teorijos ir modeliai. Judesių mokymosi modeliai ir principai. Neuroplastiškumas. KT strategijos ir metodai taikomi asmenims, sergantiems nervų sistemos ligomis. Tarptautinė funkcionavimo, negalumo ir sveikatos klasifikacija (TFK). KT programų sudarymo ypatumai. KT ypatumai po nugaros smegenų pažeidimo: KT diagnozės nustatymas, KT priemonių parinkimas ir taikymas. KT ypatumai po galvos smegenų insulto ir galvos traumos: KT diagnozės nustatymas, KT priemonių parinkimas ir taikymas. KT ypatumai sergant išsėtine skleroze ir Parkinsono liga: KT diagnozės nustatymas, KT priemonių parinkimas ir taikymas. Neuroraumeninės ligos: šoninė amiotrofinė skleroze, Guillen-Bare sindromas, Diušeno raumenų distrofija. Judėjimo disfunkcija ir jos valdymas KT. Vertebro-neurologiniai susirgimai. KT diagnozės nustatymas, KT priemonių parinkimas ir taikymas. Skausmo samprata pagal biopsichosocialinį modelį. Skausmo valdymo strategijos KT. Psichologiniai ir socialiniai lėtinio skausmo veiksniai. Kognityvinės elgesio terapijos kaip skausmo mažinimo priemonės taikymo efektyvumas. Fizinio aktyvumo rekomendacijos asmenims su negalia. Fizinio aktyvumo programų komponentai.
12.8	Pacientų, turinčių limfotakos sutrikimų ir sergančių onkologinėmis ligomis, limfodrenažinis masažas	80 val. T – 21 val. P – 59 val.	Vilnius, Druskininkai, Palanga	Masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeuto padėjėjai	Limfinė sistema, limfotakos sutrikimai ir jų gydymas. Manualinis limfodrenažas. Kompresija ir bintavimas. Fiziniai metodai. Odos priežiūros ypatumai esant limfotakos sutrikimams. Rekomendacijos pacientui, turinčiam limfotakos sutrikimų bei artimųjų mokymas.
12.9	Kūdikių ir vaikų masažas	40 val. T – 19 val. P – 21 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeuto padėjėjai	Kūdikių ir vaikų anatomijos ir fiziologijos ypatumai. Masažo poveikis organų sistemoms. Kūdikių ir mažų vaikų masažo ypatumai, būdai, etapai, svarba. Bendravimas su mažaisiais klientais/pacientais. Bendro kūno masažo kūdikiams ir mažiems vaikams atlikimas. Kūdikių ir vaikų gydomojo masažo organizavimas. Reikalavimai masažo procedūrų atlikimui. Pagrindinės vaikų ligos. Paciento bendros būklės įvertinimas. Masažo ypatumai esant vaikų ligoms, indikacijos ir kontraindikacijos. Įvairių masažų taikymas esant vaikų ligoms. Masažas esant atramos ir judinamojo aparato sistemos pakitimams. Masažas esant kvėpavimo sistemos ligoms. Masažas esant centrinės nervų sistemos ligoms. Masažas esant endokrininės, virškinimo sistemų ligoms, mitybos sutrikimams.
12.10	Pečių juostos masažo ypatumai	24 val. T – 9 val. P – 15 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Masažuotojai	Pečių juostos funkcinė anatomija. Skausmo suvokimas ir jį provokuojantys veiksniai. Sutrikimai, sąlygojantys pečių juostos disfunkciją ir skausmą, jų požymiai. Paciento fizinės būklės vertinimas. Minkštųjų audinių ir jų funkcijos vertinimas. Masažo veiksmų plano sudarymas. Klinikinės masažo terapijos metodai. Pečių juostos minkštųjų audinių mobilizacija ir masažas. Pečių juostos disfunkcijos ir skausmo prevencija. Rekomendacijų teikimas pacientui.
12.11	Kūdikių ir vaikų masažas	24 val. T – 13 val. P – 11 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Panevėžys	Masažuotojai, kineziterapeutai, kineziterapeuto padėjėjai	Kūdikių ir vaikų anatomijos ir fiziologijos ypatumai. Masažo poveikis organų sistemoms. Kūdikių ir mažų vaikų masažo ypatumai, būdai, etapai, svarba. Bendravimas su mažaisiais klientais/pacientais. Kūdikių ir vaikų gydomojo masažo organizavimas. Reikalavimai masažo procedūrų atlikimui. Bendro kūno masažo kūdikiams ir mažiems vaikams atlikimas. Pasyvių, aktyvių judesių atlikimas masažo pabaigoje. Masažo ypatumai esant įvairioms kūdikių ir vaikų ligoms. Masažas esant įvairioms atramos ir judinamojo aparato sistemos pakitimams. Masažas esant kvėpavimo sistemos ligoms. Masažas esant centrinės nervų sistemos ligoms. Masažas esant endokrininės, virškinimo sistemų ligoms, mitybos sutrikimams.
14.1	Profilaktinės dezinfekcijos, dezinfekcijos ir deratizacijos aktualijos	36 val. T – 28 val. P – 8 val.	Vilnius, Kaunas	Dezinfekuotojai	Nauji Lietuvos Respublikos teisės aktai kenkėjų kontrolės klausimais. 2015 m. Europos Sąjungos standartas EN 16636. Tarptautinių standartų reikalavimai kenkėjų kontrolei. Prevencija ir sanitarija. Užkrečiamųjų ligų epidemiologijos pagrindai. Dezinfekcija. Nariuotakojai kaip kenkėjai. Dezinfekcija. Grauzikai kaip kenkėjai. Deratizacija. Šiuolaikinė dezinfekcijos, dezinfekcijos įranga, jos naudojimas. Darbo organizavimas. Saugaus darbo taisyklės.

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Programos aprašas
15.20	Darbo specifika dirbant dantų rentgeno diagnostikos aparatais	40 val. T – 15 val. P – 25 val.	Vilnius	Gydytojo odontologo padėjėjai, burnos higienistai	Rentgenologinio darbo organizavimas odontologijos kabinete ar klinikoje. Etiniai darbo aspektai. Dantų rentgeno diagnostikos aparatai, jų sudedamosios dalys, funkcijos. Skaitmeninės technologijos. Darbo su dantų rentgeno diagnostikos aparatais principai. Bendrosios rentgenografijos pagrindai. Rentgeno atvaizdo formavimosi principai. Rentgeno atvaizdai vidinėse burnos rentgenogramose. Dantų šaknų, kandimo ir sukandimo rentgeno nuotraukų darymas taikant įvairius metodus. Dantų rentgeno juostos. Fotolaboratorinis procesas. Jutikliai. Darbas su skaitmeniniu rentgeno atvaizdu. Darbo su dantų rentgeno diagnostikos aparatais klaidos bei jų analizė. Vidinių burnos rentgenogramų kokybės kriterijai. Ekspozicijos parinkimo kriterijai kokybiškai rentgenogramai gauti. Saugaus darbo reikalavimai dirbant su dantų rentgeno diagnostikos aparatais. Infekcijos kontrolė. Radiacinės saugos aspektai ir reikalavimai dirbant su dantų rentgeno diagnostikos aparatais.
15.33	Darbo specifika dirbant su panoramine rentgeno įranga odontologijoje	32 val. T – 17 val. P – 15 val.	Vilnius	Gydytojo odontologo padėjėjai, burnos higienistai	Rentgenologinio darbo organizavimas odontologijos kabinete ar klinikoje. Panoraminė rentgeno įranga. Skaitmeninės technologijos panoraminėje rentgenografijoje. Bendrosios rentgenografijos pagrindai. Rentgeno atvaizdo formavimosi principai bei norminis anatomicinis rentgeno atvaizdas panoraminėje rentgeno nuotraukoje. Darbo su panoramine rentgeno įranga principai. Panoraminės rentgeno nuotraukos darymas. Panoraminė rentgeno nuotraukų darymo ypatumai vaikams. Darbo su panoramine rentgeno įranga klaidos bei jų analizė. Kokybiškos panoraminės rentgeno nuotraukos kriterijai. Saugaus darbo reikalavimai dirbant su panoramine rentgeno įranga. Infekcijos kontrolė. Radiacinės saugos aspektai ir reikalavimai dirbant su panoramine rentgeno įranga.
15.51	Radiologinių tyrimų pagrindiniai principai	24 val. T – 13 val. P – 11 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Radiologijos technologai	Informacinės technologijos. Radiologijos perspektyva ir naujovės. Radiologinių tyrimų standartizacija. Ultragariniai tyrimai. Kaulų mineralinis tankis ir jo tyrimai. Kompiuterinė tomografija. Magnetinio rezonanso tomografija. Pozitronų emisijos tomografijos tyrimas. Kokybės kontrolės sistema radiodiagnostikoje. Skaitmeninis, skaitmenizuotas vaizdo apdorojimas.