

## SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA

Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų  
kompetencijų centro direktoriaus  
2017 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. I-65

### SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ TĘSTINIO PROFESINIO MOKYMO IR KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIŲ MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2018 M.

#### FORMALIOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., sav.) T - teorija P - praktika	Reikalingas išsilavinimas	Suteikiama kvalifikacija/ kompetencija/ teisė dirbti	Programos aprašas
3.1	Slaugytojo padėjėjo mokymo programa Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose	360 val. (9 sav.) T – 120 val. P – 240 val.	Vidurinis išsilavinimas	Teisė dirbti slaugytojo padėjėju	Slaugytojo padėjėjo darbo veikla asmens sveikatos priežiūros įstaigoje. Anatomijos ir fiziologijos pagrindai. Patologinės fiziologijos ir farmakologijos pagrindai. Higienos pagrindai. Darbuotojų sveikatos sauga. Pacientų slaugos pagrindai. Praktinis mokymas auditorijoje ir asmens sveikatos priežiūros įstaigoje.
3.2	Sveikatos statistiko mokymo programa Vilniuje	160 val. (4 sav.) T – 70 val. P – 90 val.	Vidurinis išsilavinimas	Teisė dirbti sveikatos statistiku	Visuomenės sveikatos mokslo pagrindai. Sveikatos politikos principai. Gyventojų sveikatos būklės bei sveikatos priežiūros įstaigų veiklos vertinimas. Sveikatos rodikliai. Privaloma sveikatos statistikos apskaita ir atskaitomybė. Šiuolaikinių kompiuterinių technologijų taikymas sveikatos statistikoje. Praktinis mokymas mokymo įstaigoje ir sveikatos priežiūros įstaigoje.
3.3	Dezinfekuotojo mokymo programa Vilniuje	160 val. (4 sav.) T – 74 val. P – 86 val.	Vidurinis išsilavinimas	Teisė dirbti dezinfekuotoju	Aplinkos, maisto ir asmens higiena. Epidemiologijos pagrindai. Užkrečiamųjų ligų epidemiologinė priežiūra ir kontrolė. Medicininės dezinfekcijos samprata. Teisės aktai, reglamentuojantys profilaktinį ir privalomąjį aplinkos kenksmingumo pašalinimą. Įmonių, įstaigų, atliekančių aplinkos kenksmingumo pašalinimą, veiklos organizavimas. Privalomojo aplinkos kenksmingumo pašalinimo (dezinfekcijos) būdai ir priemonės, jų apžvalga. Cheminės dezinfekcijos būdai, cheminės dezinfekcijos priemonės, jų naudojimas. Aplinkos objektų dezinfekcijos būdai, priemonės ir atlikimo tvarka. Profilaktinė dezinfekcija. Nuolatinės dezinfekcijos organizavimas, dezinfekcijos būdai ir priemonės, atlikimo tvarka. Baigiamoji dezinfekcija užkrečiamųjų ligų židiniuose. Baigiamosios dezinfekcijos būdai ir priemonės. Medicininė entomologija. Privalomasis kenksmingumo pašalinimas (dezinsekcija) užkrečiamųjų ligų židiniuose, gyvenamosiose patalpose, įmonėse, įstaigose, organizacijose ir kituose objektuose. Privalomasis kenksmingumo pašalinimas (deratizacija) užkrečiamųjų ligų židiniuose, gyvenamosiose patalpose, įmonėse, įstaigose, organizacijose ir kituose objektuose. Dezinfekcijos ir dezinsekcijos įranga, jos naudojimas. Medicinos prietaisų sterilizacija. Sterilizacijos procesas, sterilizacijos būdai, režimai. Sterilizacijos proceso kontrolė. Darbuotojų sveikatos sauga. Pirmoji medicinos pagalba. Praktinis mokymas įstaigoje, turinčioje visuomenės sveikatos priežiūros veiklos licenciją verstis privalomuoju aplinkos kenksmingumo pašalinimu.
3.4	Medicininį sterilizatorių naudojimo ir priežiūros mokymo programa Vilniuje	120 val. (3 sav.) T – 52 val. P – 68 val.	Vidurinis išsilavinimas	Teisė naudoti ir prižiūrėti medicininis sterilizatorius	Užkrečiamųjų ligų epidemiologija ir profilaktika. Pagrindiniai sveikatos priežiūros įstaigų infekcijų kontrolės reikalavimai. Medicinos prietaisų valymo ir dezinfekcijos būdų apžvalga. Cheminės valymo ir dezinfekcijos priemonės, jų paruošimas. Rankinis ir mechanizuotas medicinos prietaisų valymas ir dezinfekcija. Saugaus darbo reikalavimai atliekant medicinos prietaisų valymą ir dezinfekciją. Sterilizacijos procesas, sterilizacijos būdai. Medicininį sterilizatorių sandara, veikimo principas ir paruošimas darbui. Sterilizuojamų medicinos prietaisų ir gaminių pakavimas, paketų išdėstymas sterilizatoriaus kameroje, sterilizuotų medicinos prietaisų ir gaminių laikymas. Medicinos prietaisų ir gaminių sterilizacija. Sterilizacijos proceso kontrolė. Medicininį sterilizatorių aparatininko darbo specifika. Darbuotojų sveikatos sauga, gaisrinė sauga ir apsauga nuo elektros. Pirmoji pagalba. Praktinis mokymas mokymo auditorijoje ir sveikatos priežiūros įstaigos centralizuotos dezinfekcijos ir sterilizacijos skyriuje arba sterilizacinėje.

3.5	Lankomosios priežiūros darbuotojo mokymo programa Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose	480 val. (12 sav.) T – 248 val. P – 286 val.	Pagrindinis išsilavinimas	Lankomosios priežiūros darbuotojo kvalifikacija	Socialinės apsaugos sistema. Socialinio darbo organizavimas. Socialinis darbas pagalbos į namus paslaugų teikimo procese Integruotų slaugos ir socialinių paslaugų teikimas. Lankomosios priežiūros darbuotojo sauga ir sveikata. Socialinio darbo etika Paslaugų namuose gavėjų psichologijos ypatumai. Teisės pagrindai. Namų ruoš. Įvairių asmenų grupių mitybos ypatumai Klientų, gaunančių socialines paslaugas namuose, higienos ypatumai. Praktinis mokymas auditorijoje ir klientų namuose.
3.6	Odontologo pagalbininko mokymo programa Vilniuje	480 val. (12 sav.) T – 194 val. P – 286 val.	Vidurinis išsilavinimas	Teisė dirbti odontologo pagalbininku	Odontologinė priežiūra Lietuvoje. Odontologo pagalbininko funkcijos, pareigos, teisės, kompetencija ir atsakomybė Odontologo pagalbininko bendradarbiavimas su kitais asmens sveikatos priežiūros specialistais. Profesinės etikos pagrindai Bendravimo psichologijos pagrindai. Darbo su kompiuteriu pagrindai. Odontologo pagalbininko sveikatos sauga, infekcijų kontrolė. Medicinos prietaisų naudojimas ir priežiūra. Patalpų, įrenginių ir inventoriaus higiena. Medicininių atliekų tvarkymas Darbas su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais asmens sveikatos priežiūros įstaigų odontologijos kabinetuose ir skyriuose Pirmoji medicinos pagalba. Bendroji žmogaus, dantų, burnos ir žandikaulių anatomija ir fiziologija. Dantų, burnos ir žandikaulių ligos, jų diagnostika, gydymas ir profilaktika. Odontologinė įranga, instrumentai, medicinos prietaisai, medžiagos Paciento kortelės pildymas ir paciento paruošimas odontologinėms procedūroms. Burnos ertmės priežiūra. Asistavimas gydytojui odontologui gydymo metu. Dentalinių, panoraminių ir kitų odontologijos įstaigoje atliktų rentgenogramų ryškinimas ir fiksavimas. Praktinis mokymas asmens sveikatos priežiūros, odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos skyriuose kabinetuose, operacinėse.

### NEFORMALIOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., sav.) T - teorija P- praktika	Reikalinga kvalifikacija, išsilavinimas	Suteikiama teisė dirbti	Programos aprašas
2.1.	Dirbtinė kraujo apytaka	160 val. (4 sav.) T – 106 val. P – 54 val.	Baigta universitetinių biologijos, medicinos, slaugos, visuomenės sveikatos, medicininės inžinerijos, biofizikos ar joms prilyginta studijų programa ar koleginių slaugos ar biomedicininės diagnostikos studijų programa	Perfuzininku	Širdies ir kraujagyslių sistemos anatomija ir fiziologija, tyrimo metodai. Ūminis ir lėtinis širdies nepakankamumas. Širdies ligomis sergančių pacientų gydymo metodai ir diagnostinės procedūros. Anestezijos pagrindai kardiouchirurgijos operacijų metu. Dirbtinė ir pagalbinė kraujotaka. Ekonominiai ir etiniai aspektai kardiouchirurgijoje. Darbuotojų sveikatos sauga.
2.2	Masažo pagrindai	160 val. (4 sav.) T – 68 val. P – 92 val.	Medicinos sesers, medicinos sesers kosmetikės, vaikų įstaigų medicinos sesers, medicinos sesers vaikų įstaigoms, bendrosios praktikos slaugytojo, slaugytojo, bendruomenės slaugytojo, medicinos brolio, medicinos felčerio, felčerio, medicinos felčerio krašto apsaugai, medicinos felčerio mokykloms, medicinos felčerio švietimo įstaigoms, sanitarijos felčerio, felčerio laboranto, higienos felčerio, higienisto, medicininės diagnostikos laboranto, laboratorinės diagnostikos specialisto, gydytojo odontologo padėjėjo, kineziterapeuto padėjėjo, ergoterapeuto padėjėjo, akušerio kvalifikacija ir Lietuvos aukštojoje mokykloje baigta medicinos, odontologijos, odontologinės priežiūros, reabilitacijos, kineziterapijos, ergoterapijos, bendrosios praktikos slaugos, slaugos, akušerijos, grožio terapijos, kosmetologijos, higieninės ir dekoratyvinės kosmetologijos, taikomosios fizinės veiklos, kūno kultūros studijų programa	Masažuotoju	Masažo pagrindai. Bendroji masažo technika ir metodika. Gdomojo masažo atskiros metodikos ir technika. Segmentinis, jungiamojo audinio, perosto ir taškinis masažas. Sportinis masažas ir savimasažas. Vaikų masažas. Praktinis mokymas masažo kabinetuose.
2.5	Fizinė medicina ir reabilitacijos pagrindai	240 val. (6 sav.) T – 101 val. P – 147 val.	Bendrosios praktikos slaugytojo, medicinos felčerio kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugytoju	reabilitacijos pagrindai. Fizioterapijos pagrindai. Fizinės medicinos procedūros. Praktinis mokymas asmens sveikatos priežiūros įstaigoje, atliekančioje fizinės medicinos procedūras.

2.7	Klinikinė fiziologija	240 val. (6 sav.) T – 127 val. P – 113 val.	Bendrosios praktikos slaugytojo, medicinos felčerio, akušerio, sanitarijos felčerio, medicinos felčerio- laboranto kvalifikacija	Laboratorinės diagnostikos specialistu	Vidaus organų funkcinių būklių įvertinimo metodai. Profesinės etikos pagrindai. Darbo higiena. Elektra ir jos fizikiniai pagrindai. Elektrokardiogramos formavimosi elektrofiziologija. Širdies funkcijos. Normali elektrokardiograma. Klinikinė elektrokardiogramos reikšmė. Patologinė elektrokardiograma. Patologinių būklių elektrokardiografiniai požymiai. Elektrokardiograma ir medikamentiniai mėginiai. Holterio ir arterinio kraujo spaudimo monitoravimas. Dozuoto fizinio krūvio mėginiai. Ultragarso tyrimo metodas. Išorinio kvėpavimo funkcijos tyrimai. Neurofiziologiniai tyrimo metodai. Laboratorinės diagnostikos kabineto darbo organizavimas. Pirmoji medicinos pagalba. Praktinis mokymas asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorinės diagnostikos kabinetuose.
2.12	Hospitalinių infekcijų kontrolė (valdymas)	160 val. (4 sav.) T – 76 val. P – 84 val.	Aukštasis universitetinis arba neuniversitetinis biomedicinos mokslų studijų srities visuomenės sveikatos arba slaugos studijų krypties, bei juos atitinkantis išsilavinimas.	Infekcijų kontrolės gydytojo arba specialisto padėjėju	Lietuvos Respublikos ir tarptautiniai teisės aktai, reglamentuojantys užkrečiamųjų ligų epidemiologinę priežiūrą ir kontrolę. Hospitalinių infekcijų epidemiologija. Hospitalinių infekcijų sukėlėjai, jų nustatymas, atsparumas antimikrobiniais vaistams. Hospitalinių infekcijų epidemiologinė priežiūra ir kontrolė. Hospitalinių infekcijų profilaktika, priemonių taikymas.
2.16	Slaugytojo diabetologo darbo principai	160 val. (4 sav.) T – 76 val. P – 86 val.	Bendrosios praktikos slaugytojo kvalifikacija	Slaugytoju diabetologu	Lietuvos Respublikos ir tarptautiniai teisės aktai, reglamentuojantys slaugytojo diabetologo veiklą. Cukrinis diabetas, klinika, susirgimo priežastys, medikamentinis gydymas. Komplikacijos, jų priežastys, prevencijos priemonės. Sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos paslaugos. Slaugos paslaugų teikimo organizavimas.
2.19	Gydytojo odontologo padėjėjo mokymo programa	320 val. (8 sav.) T – 144 val. P – 176 val.	Bendrosios praktikos slaugytojo, akušerio, medicinos felčerio, burnos higienisto kvalifikacija	Gydytojo odontologo padėjėju	Odontologinė priežiūra Lietuvoje. Gydytojo odontologo padėjėjo funkcijos, pareigos, teisės. kompetencija ir atsakomybė, bendradarbiavimas su kitais asmens sveikatos priežiūros specialistais. Profesinės etikos pagrindai. Gydytojo odontologo padėjėjo sveikatos sauga. Infekcijų kontrolė. Medicinos prietaisų naudojimas ir priežiūra, patalpų, įrenginių ir inventoriaus higiena. Medicininių atliekų tvarkymas. Radiacinė sauga odontologinėse priežiūros (pagalbos) įstaigose. Galvos, burnos ertmės, dantų anatomija ir fiziologija. Odontologinė farmakologija ir skausmo kontrolė. Odontologinio kabineto įranga, instrumentai, medžiagos, pasirengimas darbei, asistavimas odontologinių procedūrų metu. Paciento duomenų rinkimas ir diagnostika. Dantų, panoraminių ir kitų radiogramų atlikimas, ryškinimas ir fiksavimas. Odontologinių ligų profilaktika. Restauracinė odontologija. Ortopedinė odontologija. Endodontinis gydymas. Periodontologija. Vaikų odontologija. Ortodontija. Chirurginė odontologija. Pirmoji medicinos pagalba. Praktinis mokymas asmens sveikatos priežiūros, odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos skyriuose, kabinetuose, operacinėse.
2.20	Klinikinio koduotojo mokymo programa	160 val. (4 sav.) T – 78 val. P – 84 val.	Ne žemesnis kaip biomedicinos mokslų studijų srities aukštasis neuniversitetinis, aukštesnysis arba iki 1995 metų įgytas specialusis vidurinis išsilavinimas, arba ne žemesnis kaip aukštasis neuniversitetinis, aukštesnysis arba iki 1995 metų įgytas specialusis vidurinis išsilavinimas ir 1 metų darbo patirtis sveikatos priežiūros įstaigoje, arba ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas ir baigta formaliojo profesinio mokymo programa „Sveikatos statistiko mokymo programa	Klinikiniu koduotoju	Anatomijos ir fiziologijos pagrindai. Tarptautinė statistinė ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtasys pataisytas ir papildytas leidimas, Australijos modifikacija (TLK-10-AM). Australijos medicininių intervencijų klasifikacija (ACHI). Kodavimo standartai. TLK-10-AM/ACHI/ACS elektroninis vadovas. Australijos išbulintoji giminingų diagnozių grupių (AR-DRG) klasifikacija. Klinikinio kodavimo kokybė. Klinikinio koduotojo veikla asmens sveikatos priežiūros įstaigoje.

### KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIOS MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., d.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Suteikiama kompetencija	Programos aprašas
30.1	Slaugos technikos teorijos ir praktikos mokymo programa	32 val. (4 d.) T – 12,5 val. P – 19,5 val.	Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys	Radiologijos technologai	Atlikti visas radiologines procedūras, kurias atliekant naudojami radiofarmaciniai preparatai ir atliekami kiti slaugos veiksmai, susiję su paciento medicinine apšvita, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais.	Parenteriniai vaistų vartojimo būdai. Pasiruošimas procedūrai. Švirkštų surinkimas ir vaistų įtraukimas į švirkštą iš ampulių ar buteliukų. Injekcija į odą, poodį, raumenis. Injekcija į veną. Intraveniniai kateteriai ir adatos. Švirkštinės pompas, automatiniai injektoriai, jų veikimo principai. Kraujo bandinių ėmimas. Komplikacijos po injekcijų. Radiofarmaciniai preparatai. Pirmoji medicinos pagalba. Baigiamasis mokymosi pasiekimų vertinimas.