

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA

Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų
kompetencijų centro direktoriaus
2018 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. I-79

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ TĘSTINIO PROFESINIO MOKYMO IR KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIŲ MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2019 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.
3.5	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 ruoša. Įvairių asmenų grupių mitybos ypatumai. Klientų, gaunančių socialines paslaugas namuose, higienos ypatumai. Praktinis mokymas auditorijoje ir klientų namuose.

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 – 100 val. P – 60 val.	Baigtos universitetinės biologijos, medicinos, slaugos, visuomenės sveikatos, medicininės inžinerijos, biofizikos ar joms prilygintos studijos arba koleginės slaugos ar biomedicininės diagnostikos studijos	Perfuzininku	Širdies ir kraujagyslių sistemos, kvėpavimo ir nervų sistemos anatomija ir fiziologija, tyrimo metodai. Širdies nepakankamumas. Širdies ligomis sergančių pacientų gydymo metodai ir diagnostinės procedūros. Anestezijos pagrindai kardiokirurgijos operacijų metu. Dirbtinė ir pagalbinė kraujotaka. Etiniai aspektai kardiokirurgijoje. Aseptikos ir antiseptikos pagrindai. Darbuotojų sveikatos sauga.
2.2	Masažo pagrindai	160 val. (4 sav.) T – 36 val. P – 124 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 arba 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. Segmentinis, jungiamojo audinio, periesto ir taškinis masažas. Gydomojo masažo metodika ir technika įvairių susirgimų atveju. Sportinis masažas. Higieninis masažas. Savimasažas. Trigerinių taškų masažas. Vaikų masažo ypatumai. Manualinis limfodrenažas.
2.12	Hospitalinių infekcijų kontrolė (valdymas)	160 val. (4 sav.) T – 70 val. P – 90 val.	Aukštasis universitetinis arba neuniversitetinis biomedicinos mokslų studijų srities visuomenės sveikatos arba slaugos studijų krypties	Infekcijų kontrolės gydytojo arba specialisto padėjėju	Infekcijų kontrolės reglamentavimas. Hospitalinių infekcijų samprata, sukėlėjai, atsparumas antimikrobiniams vaistams. Hospitalinių infekcijų epidemiologinė priežiūra. Hospitalinių infekcijų prevencijos priemonės ir kontrolė.
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 išsilavinimas	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 darbui, 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 ištobulintoji 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 pompos, automatiniai injektoriai, jų veikimo principai. Kraujo bandinių ėmimas. Komplikacijos po injekcijų. Radiofarmaciniai preparatai. Pirmoji medicinos pagalba. Baigiamasis mokymosi pasiekimų vertinimas.