

## SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS



### SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ TĘSTINIO PROFESINIO MOKYMO IR KOMPETENCIJŲ SUTEIKIANČIŲ MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2020 M.

#### NEFORMALIOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., sav.) T - teorija P - praktika	Reikalinga kvalifikacija, išsilavinimas	Suteikiama teisė dirbti	Programos aprašas	Kaina
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 ar kolegines slaugos ar biomedicininės diagnostikos studijų programa	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 kardiologijos operacijų metu. Dirbtinė ir pagalbinė kraujotaka. Etiniai aspektai kardiologijoje. Aseptikos ir antiseptikos pagrindai. Darbuotojų sveikatos sauga.	310 Eur
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, periosto ir taškinis masažas. Gydymo masažo metodika ir technika įvairių susirgimų atveju. Sportinis masažas. Higieninis masažas. Savimasažas. Trigerinių taškų masažas. Vaikų masažo ypatumai. Manualinis limfodrenažas.	310 Eur
2.12	Hospitalinių infekcijų kontrolė (valdymas)	160 val. (4 sav.) T – 70 val. P – 90 val.	Uuniversitetinis arba neuniversitetinis biomedicinos mokslų studijų srities visuomenės sveikatos arba slaugos studijų krypties išsilavinimas	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.	310 Eur

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.	310 Eur
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 (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.	470 Eur
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 išstobulintoji giminingų diagnozių grupių (AR-DRG) klasifikacija. Klinikinio kodavimo kokybė. Klinikinio koduotojo veikla asmens sveikatos priežiūros įstaigoje.	310 Eur

### KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIOS MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., d.) T – teorija P – praktika	Programos vykdymo vieta	Tikslinė dalyvių grupė	Suteikiama kompetencija	Programos aprašas	Kaina
30.2	Slaugos technikos teorijos ir praktikos mokymo programa	32 val. (4 d.) T – 13 val. P – 19 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-infuzinės pompas, automatiniai injektoriai, jų veikimo principai. Kraujo bandinių ėmimas vakuuminio mėgintuvėliu. Galimos komplikacijos po injekcijų. Radiofarmaciniai preparatai. Pirmoji medicinos pagalba.	96 Eur