

## SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALIŠTŲ NEFORMALIOJO MOKYMO IR KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIŲ MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2024 M.

### NEFORMALIOJO MOKYMO PROGRAMOS

Kodas	Programos pavadinimas	Trukmė (val., sav.) T - teorija P - praktika	Reikalinga kvalifikacija, išsilavinimas	Suteikiama teisė dirbti	Programos aprašas	Kaina
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.	368 Eur
2.19	Gydytojo odontologo padėjėjo mokymo programa	320 val. (8 sav.) T – 138 val. P – 182 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.	544 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.	368 Eur
2.21	Hospitalinių infekcijų kontrolė (valdymas)	160 val. (4 sav.) T – 70 val. P – 90 val.	Baigtos universitetinės arba koleginės sveikatos mokslų krypties grupės studijos (įgytas ne žemesnis kaip bakalauro/profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis)	Infekcijų kontrolės specialistu	Infekcijų kontrolės reglamentavimas. Hospitalinių infekcijų samprata, sukėlėjai, atsparumas antimikrobiniams vaistams. Hospitalinių infekcijų epidemiologinė priežiūra. Hospitalinių infekcijų prevencijos priemonės ir kontrolė.	368 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 pompos, automatiniai injektoriai, jų veikimo principai. Kraujo bandinių ėmimas vakuuminio mėgintuvėliu. Galimos komplikacijos po injekcijų. Radiofarmaciniai preparatai. Pirmoji medicinos pagalba.	128 Eur