

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR FARMACIJOS SPECIALISTŲ KOMPETENCIJŲ CENTRAS

PATVIRTINTA

Sveikatos priežiūros ir farmacijos
specialistų kompetencijų centro direktoriaus
2016 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. I-104

SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SPECIALISTŲ TĘSTINIO PROFESINIO MOKYMO IR KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIŲ MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠAS 2017 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 (dezinfekcija) 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 medicinius 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 sterilizacijoje. |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------|---|--|
| 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 ruošia. Įvairių asmenų grupių mitybos ypatumai. Klientų gautančių 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. Profesiinės 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 gydytoju 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 kraujų apytaka | 160 val. (4 sav.) T – 106 val. P – 54 val. | Baigta universitetinių biologijos, medicinos, slaugos, bendrosios praktikos slaugos ar visuomenės sveikatos studijų programa ar koleginių slaugos, bendrosios praktikos slaugos ar biomedicininės diagnostikos studijų programa. | Perfuzininku | Sirdies ir kraujagyslių sistemos anatomija ir fiziologija, tyrimo metodai. Uminis ir lėtinis širdies nepakankamumas. Širdies ligomis sergančių pacientų gydymo metodai ir diagnostinės procedūros. Anestezijos pagrindai kardiologijos operacijų metu. Dirbtinė ir pagalbinė kraujotaka. Ekonominiai ir etiniai aspektai kardiologijoje. 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, periosto ir taškinis masažas. Gydomojo masažo metodika ir technika įvairių susirgimų atveju. Sportinis masažas. Higieninis masažas. Savimasažas. Vaikų masažo ypatumai. Manualinis limfodrenažas. |
| 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 antimikrobiniams 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 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. | <ul style="list-style-type: none"> • 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 formaliuoju profesinio mokymo programa „Sveikatos statistiko mokymo programa“. | Klinikiniu koduotoju | Anatomijos ir fiziologijos pagrindai. Tarptautinė statistinė ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtmatis pataisytas ir papildytas leidimas. Australijos modifikacija (TLK-10-AM). Australijos medicininių intervencijų klasifikacija (ACHI). Kodavimo standartai. TLK-10-AM/ACHI/ACS elektroninis vadovas. Australijos iššūkinioji giminingų diagnozių grupių (AR-DRG) klasifikacija. Klinikinio kodavimo kokybė. Klinikinio koduotojo veikla asmens sveikatos priežiūros įstaigoje. |

KOMPETENCIJĄ SUTEIKIANČIOS MOKYMO PROGRAMOS

| Kodas | Programos pavadinimas | Trūkmė (val.) 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. |