

PERIODONTOLOGIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

| | |
|---|------------------------------------|
| Rezidentūros studijų programos pavadinimas | Programos valstybinis kodas |
| Periodontologija | 73308B120 |

| | |
|--|--------------------------------|
| Aukštojo mokslo institucija, padalinys | Programos vykdymo kalba |
| Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademijos Dantų ir burnos ligų klinika, Eivenių g. 2, LT-50009, Kaunas | Lietuvių kalba |

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Studijų rūšis | Studijų pakopa | Kvalifikacijos lygis pagal LKS |
| Universitetinės studijos | Laipsnio nesuteikiančios studijos | |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Studijų forma ir trukmė metais | Programos apimtis kreditais | Visas rezidento darbo krūvis valandomis | Kontaktinio darbo valandos | Savarankiško darbo valandos |
| Nuolatinė, 3 metai | 198 | 5280 | 4752 | 528 |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Studijų sritis | Pagrindinė studijų programos kryptis (šaka) | Gretutinė studijų programos kryptis (šaka) (jei yra) |
| Biomedicinos mokslai | Odontologija | - |

| |
|---|
| Suteikiama profesinė kvalifikacija |
| Gydytojas odontologas-periodontologas |

| | |
|---|--|
| Studijų programos vadovas | Vadovo kontaktinė informacija |
| docentė, med. m. dr. Nomedą Basevičienė | Tel.: darbo (8 37) 32 69 19 El. pašto adresas: dantų_ligos@med.kmu.lt |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Akredituojanti institucija | Akredituota iki |
| Studijų kokybės ir vertinimo centras | 2014 m. |

| |
|--|
| Rezidentūros studijų programos tikslas |
| Pagrindinis Periodontologijos rezidentūros programos tikslas yra parengti gydytoją specialistą- visapusiškai išsilavinusį, atsakingą, iniciatyvų, savarankišką ir gebantį dirbti komandoje, besidominantį mokslo naujovėmis specialistą, mokantį sanuoti periodontą, išsaugant ir atstatant funkciją, estetiką ir suvokiantį burnos, kaip biomechaninių veiksnių sistemų, vientisumą, suteikti žinių ir suformuoti praktinius įgūdžius, atitinkančius gydytojo periodontologo specialybės kvalifikaciją. |

| | | |
|--|--|---|
| Rezidentūros studijų programos profilis | | |
| Rezidentūros studijų turinys: ciklų grupės | Rezidentūros studijų programos pobūdis | Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai |
| Programą sudaro Privalomieji ir Pasirenkamieji ciklai, apimantys teoriją, praktinį darbą ir savarankišką darbą. Privalomieji ciklai orientuoti į gydytojo periodontologo žinių ir gebėjimų gilinimą, periodonto ir burnos gleivinės ligų klinikinės diagnostikos, medikamentinio ir chirurginio gydymo, medikamentinės ir chirurginės profilaktikos žinių, gebėjimų ir įgūdžių įsisavinimą. Paraklinikiniams diagnostiniams metodams – radiologijai, ultragarsiniams tyrimams suformuoti | Taikomojo pobūdžio programa, orientuota į praktinę veiklą bei tobulinanti mokslinio-tiriamąjo darbo gebėjimus ir suteikianti gydytojo periodontologo profesinę kvalifikaciją | Programa parengta, atsižvelgiant į LR teisės aktus; Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvą 2005/36/EB, bei Europos Medicinos specialistų Sąjungos reikalavimus gydytojo periodontologo rengimui; Cumming AD, Ross MT. The Tuning Project (medicine) – learning outcomes / competences for undergraduate medical education in Europe. Edinburgh: The University of Edinburgh, 2008. Prieiga per internetą: http://www.tuning-medicine.com ; Bulajeva T., Lepaitė D., Šileikaitė-Kaishauri D. Studijų programų vadovas. Vilnius, 40 p., |

| | | |
|--|--|---|
| <p>atskiri privalomieji ciklai. Pasirenkieji ciklai skirti gilintis į vieną kurią nors siaurą periodontologijos sritį.</p> | | <p>2012 (parengtas vykdant projektą „Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos (ECTS) nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų medokikos kūrimas bei diegimas“ (Nr. VP1-2.2-ŠMM-08-V-01-001)).</p> <p>Programa grindžiama teorinių studijų ir praktinio darbo integracija nuo pirmųjų studijų metų. Praktiniai įgūdžiai įgyjami ir teorinis kursas įsisavinamas padedant Universiteto dėstytojams – rezidentūros bazės specialistams. Pagrindinė Periodontologijos rezidentūros bazė – Universiteto ligoninė Kauno klinikos, pasižymi visų su periodonto ir burnos gleivinės ligų diagnostika ir gydymų susijusių struktūrų koncentracija. Greta įsikūrę veido-žandikaulių chirurgų, burnos protezavimo, implantologijos skyriai, ultragarsinės ir radiologinės diagnostikos skyriai ir kabinetai. Rezidentūros bazė pasirenkama Universiteto Medicinos rezidentūros reglamento nustatyta tvarka. Mokslinio darbo gebėjimai lavinami atliekant mokslinį darbą Universiteto Dantų ir burnos ligų klinikoje ar kituose Universiteto padaliniuose (pvz., Universiteto institute). Suteikiama galimybė dalį rezidentūros (iki pusės metų) atlikti pasirinktoje užsienio klinikoje.</p> |
|--|--|---|

| Reikalavimai stojantiesiems | Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės |
|---|--|
| <p>Būtinai odontologijos magistro laipsnis ir gydytojo odontologo profesinė kvalifikacija. Priimama bendro konkurso keliu. Konkursinio balo sandara nurodoma priėmimo į LSMU rezidentūros programas sąlygose. Pagrindinės konkursinio balo dedamosios yra visų vienisųjų studijų metu studijuotų dalykų įvertinimų vidurkis, baigiamojo egzamino įvertinimas, pageidaujamos medicinos praktikos rūšies profilinių egzaminų vidurkis, studento mokslinės veiklos vertinimas (skiria SMD), motyvacijos pokalbio vertinimas. Motyvacijos pokalbis vyksta pagal iš anksto numatytą grafiką. Motyvacijos komisiją sudaro dantų ir burnos ligų klinikos akademinis personalas ir rezidentų atstovai. Vertinama mokslinė veikla periodontologijos šakoje, klinikinė savanoriška veikla periodontologijos profilio kabinetuose ir bendražmogiškos savybės. Motyvacinis laiškas, adresuotas komisijai, pateikiama viena diena prieš numatytą motyvacijos pokalbį. Konkursas viešas ir vyksta atskirai į kiekvieną rezidentūros studijų programą dviem etapais (pagrindinis ir papildomas). Antrasis etapas arba papildomas etapas gali būti organizuojamas likus laisvų vietų po pagrindinio priėmimo.</p> | <p>Ankstesnių studijų rezultatai įskaitomi individualiai, atsižvelgiant į ugdytas kompetencijas ir programos siekinius, atitinkančius rezidentūros studijų programą „Periodontologija“, vadovaujantis LSMU Senato nustatyta tvarka</p> |

Tolesnių studijų galimybės

Laipsnį suteikiančios trečios pakopos studijos doktorantūroje

Profesinės veiklos galimybės

Gydytojas periodontologas praktinį darbą gali dirbti tiek valstybinėse tiek privačiose sveikatos priežiūros įstaigose, turinčiose licenciją teikti periodontologijos paslaugas. Gydytojo periodontologo licenciją suteikia Odontologų rūmų licencijavimo komisija, pateikus odontologijos studijų programos baigimo diplomą, internatūros pažymėjimą ir rezidentūros baigimo pažymėjimą. Taip pat gydytojas periodontologas gali dirbti mokslinį-tiriamąjį ir pedagoginį darbą aukštojo mokslo institucijose. Rezidentūros baigimo pažymėjimas ir suteikta profesinė kvalifikacija pripažįstama Europos Sąjungos šalyse. Įsideda visi baigę Periodontologijos rezidentūros programą.

| Studijų metodai | Vertinimo metodai |
|--|--|
| <p>Taikomi įvairūs mokymo ir mokymosi metodai: paskaitos, seminarai, konsultacijos, grupinės diskusijos su gydytojais rezidentais, asistavimas perio chirurginėms operacijoms, Kasdienės veiklos dienyno pildymas, pateikčių rengimas ir pristatymas gydytojų konferencijose, mokomųjų filmų peržiūra, asmeninio tobulėjimo plano sudarymas ir vykdymas.</p> | <p>Dalyvavimas paskaitose, aktyvumas seminarų ir konsultacijų bei grupinių diskusijų metu žymimas atskiriame žiniaraštyje. Reikalaujama, kad pagal metinį paskaitų, seminarų ir grupinių diskusijų grafiką būtų atsiskaityta ne mažiau kaip 75% visų teorinių užsiėmimų metu nagrinėjamų temų. Leidžiamas atsiskaitymų išlyginimas su ankstesnių metų rezidentais arba individualiu grafiku.</p> <p>Atsiskaitymai žodžiu ir raštu vyksta kiekvieno ciklo pabaigoje. Atsiskaitymas raštu vyksta testo forma, pateikiami atviro ir uždaro tipo klausimai/užduotys, klinikinės situacijos. Vertinama pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje.</p> |
| <p>Gebėjimai ir įgūdžiai įgyjami tiriant ir gydant periodonto ir burnos gleivinės ligomis sergančius pacientus; dalyvaujant dantų ir burnos ligų klinikoje vykstančiose konsultacijose ir ligonių aptarimuose, kuruojant pacientus rezidento vadovo priežiūroje.</p> | <p>Nuolatinis klinikinio darbo, diagnostinių procedūrų tinkamo atlikimo ir/ar interpretavimo vertinimas kas savaitę peržiūrint Kasdienės veiklos dienyną ir užduočių įvykdymą patvirtinant rezidentūros vadovo antspaudu.</p> <p>Individualių klinikinių atvejų analizės ir pristatymo vertinimas seminarų metu, kas savaitę atžymint Kasdienės veiklos dienyne ir patvirtinant rezidentūros vadovo antspaudu.</p> <p>Rezidentūros bazės darbuotojų atsiliepimai apie gydytojo rezidento veiklą dirbant savarakiškai kiekvieno ciklo pabaigoje. Atsiliepimai registruojami kaip priedai prie Kasdienės veiklos dienyno.</p> <p>Ciklo metu įgyti praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai vertinami pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje ir įrašomi į Kasdienės veiklos dienyną bei Rezidento įskaitų knygelę.</p> <p>Mokslinės literatūros apžvalgų ir klinikinių atvejų nagrinėjimo su literatūros apžvalga pateikčių rengimas ir pristatymas seminarų, konferencijų metu pagal individualų grafiką. Pateikčių pristatymai registruojami Kasdienės veiklos dienyne ir patvirtinami rezidento vadovo vieną kartą per pusę metų.</p> <p>Mokslinio-tiriamojo darbo temą gali pasiūlyti pats gydytojas rezidentas arba tai turi padaryti rezidento vadovas. Preliminari mokslinio darbo tema, tyrimo objektas ir metodai aptariami ir tvirtinami Profilinės klinikos posėdžio metu. Mokslinio-tiriamojo darbo rezultatai pristatomi Dantų ir burnos ligų klinikos, Lietuvos odontologų ar periodontologų draugijų, užsienio konferencijos metu ne vėliau kaip mėnuo iki</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>baigiamojo egzamino.</p> <p>Rezidentūros studijų programa baigiama praktiniu ir teoriniu egzaminais. Praktinis egzaminas vyksta ambulatoriniame kabinete, atliekant vieną iš gydymo etapų. Teorinis egzaminas vyksta raštu atsakant į 10 klausimų ir vėliau juos aptariant žodžiu.</p> |
|--|---|

| Bendrosios kompetencijos | | Rezidentūros studijų programos siekiniai | |
|---------------------------------|---|---|---|
| 1. | Profesinės savybės | 1.1 | Būti sąžiningu ir garbingu su pacientais turinčiais periodonto ligų problemų, laikytis medicinos etikos normų, laikytis geros medicinos praktikos reikalavimų, būti kritišku kitų ir savo paties atžvilgiu, gebėti užjausti pacientą, būti kūrybingu ir iniciatyvu |
| 2. | Profesinė veikla | 2.1 | Gebėti įvertinti savo kompetencijų ribas ir, esant reikalui, kreiptis pagalbos, veikti naujų situacijų sąlygomis ir prie jų prisitaikyti, veikti savarankiškai, spręsti problemas ir priimti sprendimus, bendrauti ir dirbti komandoje kartu su kitų sričių specialistais, gebėti organizuoti ir planuoti, įskaitant darbo laiką |
| 3. | Ekspertinė gydytojo veikla | 3.1 | Gebėti nustatyti, analizuoti periodonto ligų simptomus ir sindromus, nuolat tobulėti periodontologijoje mokantis visą gyvenimą, gebėti taikyti teorines žinias praktikoje, gebėti perduoti savo žinias ir gebėjimus jaunesniems kolegoms, gebėti planuoti ir vykdyti mokslinius tyrimus |
| Dalykinės kompetencijos | | Rezidentūros studijų programos siekiniai | |
| 4. | Paciento konsultavimas | 4.1 | Gebėti atlikti bendrą paciento ištyrimą: išsiaiškinti ir interpretuoti periodonto ligų simptomus, surinkti tikslią anamnezę ir ją interpretuoti, vertinti skausmą, formuluoti periodontologinę diagnozę. |
| | | 4.2 | Gebėti paaiškinti pacientui jo būklę, atliekamų veiksnių tikslą ir prasmę, paaiškinti ir aptarti tolimesnius gydymo veiksmus, nuraminti ir motyvuoti pacientą. |
| 5. | Paciento periodontologinio tyrimo ir gydymo plano sudarymas | 5.1 | Atpažinti klinikinę periodontologinę, burnos gleivinės būklę ir įvertinti jos sunkumo lygį, sudaryti būtinų diagnostinių tyrimų planą, gebėti interpretuoti tyrimų rezultatus, atlikti pirminę ir antrinę paciento simptomų priežasčių diferencinę diagnostiką; sudaryti tinkamą individualiam pacientui gydymo planą, įvertinti riziką ir juos aptarti su pacientu ar jo artimaisiais, gebėti įvertinti galimas vaistų tarpusavio sąveikas ir galimus nepageidaujamus poveikius, bei paskirto gydymo efektyvumą, ligos prognozę. |
| | | 5.2 | Gebėti bendrauti su pacientu ir jo artimaisiais, gebėti įgyti pasitikėjimą ir informuoto asmens raštišką sutikimą, teisingai užpildyti medicinos dokumentus (asmens ambulatorinę kortelę, ligos istoriją). |
| 6. | Skubios medicinos pagalbos teikimas | 6.1 | Gebėti atpažinti skubios medicinos pagalbos reikalaujančias somatines ir periodontologines būkles, teikti pirmąją medicinos pagalbą, gebėti gydyti skubios pagalbos reikalaujančias periodontologines būkles. |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 7. | Periodonto ir burnos gleivinės ligų profilaktika, gydymas, sekimas | 7.1 | Gebėti parinkti, taikyti ir atlikti periodonto ir burnos gleivinės ligų gydymą, taikant įvairias metodikas, atpažinti ir gydyti komplikacijas. Esant indikacijoms, gydymo metodikas derinti su kitų sričių specialistais. Savo kompetencijos ribose paskirti ligos gydymo metu reikalingus vaistus |
| 7. | Diagnostinių rezultatų vertinimas ir interpretacija | 8.1 | Gebėti įvertinti mikrobiologinių, citologinių, histologinių, alergologinių tyrimų duomenis. |
| | | 8.2 | Gebėti įvertinti periodonto ir minkštųjų burnos audinių radiologinių bei echoskopinių tyrimų duomenis |
| 9. | Dalyvavimas išsaugant sveikatą, sveikos gyvensenos propagavimas ir skatinimas | 9.1 | Gebėti vertinti rizikos veiksnius paciento sveikatai ir taikyti tinkamas ir racionalias priemones paciento kramtymo funkcijos išsaugojimui. Taikyti infekcijų kontrolės priemones, įvertinti profesinių veiksmų riziką savo paties sveikatai ir imtis priemonių šios rizikos išvengti. |
| | | 9.2 | Dalyvauti sveikatinimo programose populiacijos ir individo lygmenyje. |