



## PERIODONTOLOGIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>Rezidentūros studijų programos pavadinimas</b>	<b>Valstybinis kodas</b>
Periodontologija	7330GX124

<b>Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)</b>	<b>Vykdyto kalba (-os)</b>
Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas	lietuvių

<b>Studijų rūšis</b>	<b>Studijų pakopa</b>	<b>Kvalifikacijos lygis pagal LKS</b>
universitetinės studijos	profesinės studijos	VII

<b>Studijų forma (-os) ir trukmė metais</b>	<b>Rezidentūros studijų programos apimtis kreditais</b>	<b>Visas studento darbo krūvis valandomis</b>	<b>Kontaktinio darbo valandos</b>	<b>Savarankiško darbo valandos</b>
Nuolatinė, 3 metai	198	5400	4512	888

<b>Studijų krypčių grupė</b>	<b>Studijų kryptis</b>
sveikatos mokslai	odontologija

<b>Suteikiama profesinė kvalifikacija</b>
gydytojas periodontologas

<b>Studijų programos komiteto vadovas</b>	<b>Vadovo kontaktinė informacija</b>
Doc. dr. Saulius Drukteinis	Tel. (8 5) 272 7589 El. p. <a href="mailto:saulius.drukteinis@gmail.com">saulius.drukteinis@gmail.com</a>

<b>Rezidentūros studijų programos koordinatorius</b>	<b>Koordinatoriaus kontaktinė informacija</b>
Lekt. Jūratė Žekonienė	Tel. (8 5) 272 7589 El. p. <a href="mailto:jurate.zekoniene@gmail.com">jurate.zekoniene@gmail.com</a>

<b>Akredituojanti institucija</b>	<b>Akredituota iki</b>
Studijų kokybės vertinimo centras	2019.08.31

<b>Rezidentūros studijų programos tikslas</b>
<p>Periodontologijos rezidentūros studijų programa grindžiama bendražmogiškųjų vertybių ugdymu odontologijos studijų kryptyje bei profesinėje bendruomenėje ir skirta parengti visapusiškai išsilavinusį, kompetentingą, sąžiningą, dorą, iniciatyvų gydytoją periodontologą, kuris gebėtų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ užtikrinti periodontologinę pagalbą bet kokio amžiaus pacientams turimos gydytojo periodontologo profesinės kvalifikacijos ribose;</li> <li>✓ dirbti savarankiškai ir tarpdisciplininėje komandoje;</li> <li>✓ siekti profesinio tobulėjimo visos profesinės karjeros metu ir galėtų mokyti kitus;</li> <li>✓ domėtis mokslo naujovėmis ir vykdytų mokslo-tiriamąjį darbą;</li> <li>✓ bendrauti su skirtingų socialinių ir kultūrinių grupių žmonėmis.</li> </ul>

<b>Rezidentūros studijų programos turinys</b>	<b>Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai</b>
Programą sudaro privalomieji ciklai, kurie apima teoriją, praktiką ir rezidento savarankišką darbą. Programos sandara grindžiama nuosekliu periodontologijos disciplinos žinių ir praktinių gebėjimų įgijimu, kasmet	Programa vykdoma, vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais gydytojų specialistų rengimą. Programos turinys – tai teorijos ir praktikos sinergija.

<p>išplečiant žinių ir gebėjimų taikymo apimtis. Programos teorinei daliai yra skiriama 10 proc., praktiniam darbui 75 proc., savarankiškam darbui 15 proc. visos programos turinio</p> <p><b>Studijų pirmaisiais metais</b> rezidentai plečia ikidiplominių Odontologijos studijų metu įgytas bazinės periodontologijos žinias, susipažįstama kaip organizuojamas gydytojo periodontologo darbas. Sužino pagrindinius darbo principus organizuojant pagalbą pacientams sergantiems veido, burnos ir žandikaulių ligomis. Rezidentai ugdo asmenines savybes reikalingas periodontologo darbui, lyderystę, gebėjimą burti komandą. Sužino teisinius pagrindus, etikos ir deontologijos principus. Pirmaisiais metais išmoksta kraštinio periodonto ir burnos gleivinės ligų diagnostiką, tobulina rentgeno diagnostikos gebėjimus, išmoksta atlikti nechirurginį kraštinio periodonto ligų gydymą. Praplečia žinias burnos organų uždegiminių ligų, odontalgijų diagnostikoje bei gydyme, vaikų ir paauglių periodonto ligų gydyme. Tam, kad rezidentai galėtų aktyviai bei efektyviai dalyvauti bei vykdyti mokslo tiriamuosius darbus medicininės biostatistikos mokosi biostatistikos cikle.</p> <p><b>Antraisiais metais</b> rezidentai gilina periodontologijos žinias ir praktinius įgūdžius papildant juos specialią poreikį turinčių pacientų kraštinio periodonto diagnostikos ir gydymo žiniomis, susipažįsta su periodonto chirurgija ir dantų implantacija. Taip pat rezidentai supažindinami su dermatovenerologinių ligų, turinčių sąsają su burnos gleivinės ligomis ir pažeidimais bendrybėmis, jų diagnostika ir gydymu. Susipažįsta su galvos kaklo onkologija, piktybinių burnos gleivinės pakitimų diagnostikos, diferencinės diagnostikos ir gydymo principais.</p> <p><b>Trečiaisiais metais</b> rezidentai supažindinami su mukogingivalinių defektų diagnostikos ir gydymo ypatumais, savarankiškai geba atlikti visas periodonto chirurgines intervencijas, taikant nukreipiamąją audinių regeneraciją bei dantų implantaciją. Ypatingas dėmesys visais studijų metais yra skiriamas periodontologijos specialybės rezidentų gebėjimui dirbti tarpdisciplininėje komandoje su kitų specialybių gydytojais.</p>	<p>Ciklai vykdomi Vilniaus universiteto Odontologijos institute ir VšĮ VUL Žalgirio klinikoje, VšĮ VUL Santaros klinikose, VšĮ Nacionaliniame vėžio institute kur dirba patyrę gydytojai (dėstytojai), yra reikiama diagnostinė aparatūra, pakankamas pacientų ir tiriamųjų srautas.</p>
--	--

<b>Reikalavimai stojantiejiems</b>	<b>Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės</b>
<p>Stojantieji į Periodontologijos rezidentūros studijų programą privalo turėti odontologijos magistro laipsnį, gydytojo odontologo kvalifikaciją ir galiojančią licenciją verstis odontologijos praktika pagal gydytojo odontologo kvalifikaciją.</p> <p>Konkurso į rezidentūrą sąlygos ir tvarka skelbiami Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto tinklalapyje <a href="http://www.mf.vu.lt">www.mf.vu.lt</a></p>	<p>Lietuvos ar užsienio aukštosiose mokyklose įgyti studijų rezultatai, atitinkantys šios rezidentūros studijų programos tikslą ir siekinius, įskaitomi peržiūrėjus įgytų studijų turinį ir jo atitikmenį šiai programai.</p>

<b>Tolesnių studijų galimybės</b>
<p>Baigęs periodontologijos rezidentūrą, gydytojas odontologas gali tęsti mokslus doktorantūroje.</p>

<b>Profesinės veiklos galimybės</b>
<p>Baigus periodontologijos rezidentūrą, gydytojui odontologui suteikiama gydytojo periodontologo profesinė kvalifikacija ir licencija, leidžianti dirbti valstybinėje ir privačioje praktikoje. Gydytojo periodontologo licenciją išduoda Lietuvos Respublikos Odontologų rūmai, pateikus rezidentūros studijų baigimo pažymėjimą. Gydytojas periodontologas taip pat gali dirbti mokslo tiriamąjį bei pedagoginį darbą aukštojo mokslo institucijose.</p>

<b>Studijų metodai</b>		<b>Vertinimo metodai</b>	
<p>Taikomi įvairūs studijų metodai: klinikinių situacijų analizė, .klinikinis darbas su pacientu/stebėjimas, paskaitos, mokslo straipsnių analizė, seminarai, savarankiškas rezidento darbas, auditas/kritinių įvykių analizė, klinikinis darbas su pacientu/stebėjimas, 360 laipsnių vertinimas</p> <p>Gydytojo periodontologo kompetencija įgyjama rezidentūros studijų metu praktiniuose cikluose dirbant su rezidento vadovu, savarankiškai, prižiūrint rezidento vadovui, dalyvaujant rezidentūros programoje numatytuose seminaruose, konsultacijose, savarankiškai studijuojant teorinę medžiagą. Rezidentas atlieka pacientų ištyrimą, juos gydo, dalyvauja klinikos konferencijose, mokslo draugijų posėdžiuose, skaito ir referuoja specialybės literatūrą, dalyvauja pedagoginiame darbe, konsultacijose ir konsiliumuose kartu su gydytojais odontologais specialistais.</p>		<p>Taikomi įvairūs vertinimo metodai: klinikinių atvejų knyga, praktinių situacijų sprendimas, klinikinio darbo su pacientu vertinimas, apklausa žodžiu, rezidento pildytos medicininės dokumentacijos įvertinimas, 360 laipsnių vertinimas, testai.</p> <p>Ciklo eigoje studijų rezultatus aptaria su ciklo vadovu bei rezidentūros programos koordinatoriumi. Ciklo studijų siekiniai vertinami pagal nustatytą tvarką ir įrašomi elektroninėje gydytojo rezidento knygelėje. Mokslo metų pabaigoje darbo rezultatai aptariami dalyvaujant rezidentūros koordinatoriui, klinikos vadovui, ciklą bei rezidentų vadovams.</p> <p>Rezidento požiūris į darbą bei jo bendravimas, vertybės ir charakterio savybės vertinamos apklausiant klinikos darbuotojus. Rezultatai aptariami individualiai.</p> <p>Įgytas rezidento žinias, gebėjimus ir savarankiškumo laipsnį vertina ir koreguoja rezidento vadovas kasdieninio praktinio darbo metu, stebint klinikinį rezidento darbą, dokumentacijos pildymą, ištiriant pacientus, konsultuojant su kitų odontologijos sričių bei klinikinių disciplinų specialistais, sudarant pacientų gydymo planus, sprendžiant sudėtingas kliniškes ir psichologines paciento problemas, asistuojant ir savarankiškai gydant pacientus. Rezidentūros vadovas, patikrina kiekvieną rezidento užpildytą ligos istoriją, ambulatorinių kortelių įrašus ir neradus taisytinių aspektų pasirašo. Su rezidentu aptariamos ir išnagrinėjamos ligos istorijų ir kitų būtinų dokumentų pildymo klaidos, problemos. Kartu su rezidentūros vadovu pacientų aptarimai vyksta kiekvieną dieną.</p> <p>Baigdami rezidentūrą rezidentai privalo būti įvykdę programą pagal nurodytus ciklus ir gavę ciklą įvertinimą. Taip pat jie turi būti atlikę minimalų įgūdžius formuojančių manipuliacijų skaičių pagal numatytą savarankiškumo lygmenį.</p> <p>Baigiamasis rezidentūros darbas (BRD) turi būti originalus mokslo darbas arba literatūros apžvalga, atitinkanti reikalavimus, keliamus publikuojamiems mokslo darbams. BRD turi būti publikuotas recenzuojamame respublikiniame/tarptautiniame leidinyje arba pristatytas stendiniu/žodiniu pranešimu tarptautinėje konferencijoje.</p> <p>Įvykdžius rezidentūros programą ir pristačius baigiamąjį rezidentūros darbą, laikomas baigiamasis egzaminas, kurio metu rezidentas pateikia komisijai klinikinių atvejų knyga, kurioje atsispindi rezidento kaip būsimojo gydytojo periodontologo specialisto kompetencija. Pasirinktus du klinikinius atvejus rezidentas pristato žodžiu egzamino metu. Galutinis baigiamojo egzamino vertinimas yra abiejų egzamino dalių vertinimų suma (baigiamojo rezidentūros darbo 20 proc. ir klinikinių atvejų pristatymas 80 proc.).</p>	
<b>Rezidentūros studijų programos bendrosios kompetencijos</b>		<b>Rezidentūros studijų programos siekiniai</b>	
<b>1.</b>	<b>Tarpasmeninis bendravimas ir vadovavimasis geros klinikinės praktikos taisyklėmis</b>	<b>1.1</b>	Geba būti lyderiu teikiant periodontologinės priežiūros paslaugas.
		<b>1.2</b>	Geba efektyviai ir reflekyviai komunikuoti ir bendrauti su

			pacientais, jų tėvais (globėjais), kolegomis, kitomis specialistų komandomis.
		1.3	Žino kitų medicinos ir odontologijos specialybių funkcijas ir geba atpažinti, kada jos reikalingos individualiam pacientui.
		1.4	Geba laiku ir tinkamai pildyti medicinos dokumentus susijusius su pacientu.
		1.5	Žino ir supranta moralinius ir etikos principus bei jais vadovaujasi gydant įvairius pacientus.
		1.6	Žino, geba paaiškinti ir taikyti periodontologo praktiką reglamentuojančius teisinius dokumentus.
		1.7	Žino nacionalinės sveikatos apsaugos sistemos struktūrą, vadybos principus; žino įvairių organizacijų vaidmenį klinikinėje praktikoje ir geba jomis naudotis.
		1.8	Žino darbo medicinos principus; geba atpažinti pavojų asmeninei sveikatai darbe; žino streso įtaką sveikatai; geba naudotis streso valdymo mechanizmais.
		1.9	Žino įrodymais pagrįstos klinikinės praktikos taikymo principus; geba kritiškai vertinti mokslo įrodymus; suvokia įrodymais pagrįstos medicinos svarbą klinikinėje praktikoje.
2.	<b>Nuolatinis tobulėjimas profesinėje veikloje ir mokslinių tyrimų organizavimas bei dalyvavimas juose</b>	2.1	Žino edukacinio proceso principus komandoje; geba užtikrinti ir palengvinti mokymosi komandoje procesą.
		2.2	Žino profesinio tobulėjimo svarbą visos karjeros metu ir geba to siekti.
		2.3	Žino mokslo tiriamojo darbo atlikimo principus, etinius aspektus; geba pristatyti tyrimo duomenis raštu ir žodžiu.
		2.4.	Žino duomenų surinkimo ir utilizavimo informacinių technologijų sistemose principus; geba taikyti konfidencialumo principus informacinių technologijų sistemose; geba efektyviai naudotis skaitmeninio vaizdo gavimo prietaisais.
<b>Rezidentūros studijų programos dalykinės kompetencijos</b>		<b>Rezidentūros studijų programos siekiniai</b>	
3.	<b>Bazinės periodontologijos žinios</b>	3.1	Žino normalų kraštinio periodonto bei burnos gleivinės anatomiją, histologiją, bendrą organizmo ir veido-žandikaulių sistemos vystymąsi; geba atpažinti ir paaiškinti bendro organizmo ir veido-žandikaulių sistemos vystymosi anomalijas.
		3.2	Žino kraštinio periodonto bei burnos gleivinės ligų etiologiją, patogenezę, periodonto ir burnos gleivinės patologijos biochemiją, fiziologiją, imunologiją.
		3.3	Žino burnos mikrobiologinius ypatumus.
4.	<b>Sveikatos mokymas ir epidemiologija periodontologijoje</b>	4.1	Išmano burnos ligų profilaktikos organizavimą, sveikatinimo ir profilaktinių priemonių taikymą populiacijos ir individo lygmenyje.
		4.2	Žino epidemiologinių tyrimų dizaino ir atlikimo burnos sveikatos srityje principus, geba vertinti jų rezultatus.
5.	<b>Patologijos diagnozavimas, gebėjimas sudaryti tyrimų bei gydymo planą bei taikyti reikiamą gydymą.</b>	5.1	Geba įvertinti asmens sveikatos būklę, nustatyti pagrindinius simptomus, dėl kurių pacientas kreipiasi pagalbos, ir surinkti informaciją reikalingą patologinės būklės išsivystymo eigai nustatyti.

		<b>5.2</b>	Geba atpažinti ūmias periodonto būkles ir sudaryti gydymo planą.
		<b>5.3</b>	Geba atlikti detalų kraštinio periodonto ir burnos gleivinės ištyrimą, paskirti diagnostinius tyrimus, kurie padėtų diferencijuoti susirgimą, atlikti tyrimų vertinimą.
		<b>5.4</b>	Geba atlikti reikiamą periodontologinio gydymo procedūrą ir įvertinti jos rezultata.
		<b>5.5</b>	Geba nustatyti galimas odontologinių ligų ankstyvasias komplikacijas ir būkles, keliančias pavojų ar grėsmę asmens sveikatai arba gyvybei.
<b>6.</b>	<b>Periodonto ligų gydymas specialių reikmių turintiems pacientams</b>	<b>6.1</b>	Žino bendrinėmis ligomis sergančių pacientų periodonto ligų gydymo principus ir moka juos taikyti.
		<b>6.2</b>	Žino nėščiuųjų periodonto ligų gydymo principus ir moka juos taikyti.
		<b>6.3</b>	Žino neįgalių pacientų periodonto ligų gydymo principus ir moka juos taikyti.
<b>7.</b>	<b>Tarpdisciplininis bendradarbiavimas periodontologijoje</b>	<b>7.1</b>	Žino periodontologo vaidmenį ir geba aktyviai dalyvauti tarpdisciplininėje periodontologinių pacientų gydymo komandoje.
		<b>7.2</b>	Geba įvertinti kitų specialistų konsultacijų poreikį ir nukreipti jų gydymui.
		<b>7.3</b>	Žino susijusių kraštinio periodonto ir viršūninio periodonto patologijos skirtumus bei gydymo ypatumus, geba atpažinti ir gydyti patologiją.
		<b>7.4</b>	Žino periodontologinių pacientų ortopedinio gydymo aspektus.
		<b>7.5</b>	Žino sąkandžio patologijos, dantų padėties ir dygimo anomalijų požymius, ortodontinių aparatų įtaką kraštiniam periodontui ir burnos gleivinei. Žino diagnostikos ir gydymo ypatumus esant vaikų ir paauglių kraštinio periodonto ir burnos gleivinės patologijai, geba taikyti reikalingus gydymo metodus.
		<b>7.6</b>	Žino burnos organų uždegiminių ligų, odontalgijų diagnostikos ir gydymo ypatumus, geba atpažinti ir taikyti profilaktikos priemones.
		<b>7.7</b>	Žino sisteminių ligų, odos ir gleivinių susirgimų ryšį su burnos gleivinės patologija bei gydymo ypatumus.
		<b>7.8</b>	Žino diagnostinius ir gydymo ypatumus esant ikinavikiniams bei navikiniams burnos gleivinės pakitimams, geba atpažinti ir taikyti profilaktikos priemones.

### Periodontologijos rezidentūros studijų programos planas

Ciklai	Kreditai	<i>Kontaktinis darbas</i>	<i>Savarankiškas darbas</i>	Visas studento darbo krūvis
<b>I REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1548</b>	<b>252</b>	<b>1800</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>				
Periodontologija I	61	1438	222	<b>1660</b>
Biostatistika. Odontologinės priežiūros teisiniai ir vadybos dalykai	5	110	30	<b>140</b>
<b>II REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1548</b>	<b>252</b>	<b>1800</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>				
Periodontologija II	56	1328	192	<b>1520</b>
Dermatovenerologija	5	110	30	<b>140</b>
Galvos ir kaklo onkologija	5	110	30	<b>140</b>
<b>III REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1416</b>	<b>384</b>	<b>1800</b>
<b>Privalomieji dalykai</b>				
Periodontologija III	61	1402	258	<b>1660</b>
Baigiamasis egzaminas	5	14	126	<b>140</b>