

# VILNIAUS UNIVERSITETAS



## **PATVIRTINTA:**

Medicinos fakulteto tarybos  
posėdyje 2005 m. lapkričio mėn. 8 d.  
protokolo Nr. 3(503)

Vilniaus universiteto  
Senato komisijos posėdyje  
2005 m. lapkričio mėn. 10 d.  
protokolo Nr. SK 2005-15

## **PERIODONTOLOGIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA**

**Vilniaus universiteto rektorius** ..... **akad. B.Juodka**  
(parašas)

A. V.

**Rezidentūros programos  
rengimo vadovas** ..... **doc. A. Pūrienė**  
(parašas)

Vilnius, 2005 m. spalio

**Rezidentūros studijų programos duomenys**

Rezidentūros studijų programa	<b>PERIODONTOLOGIJA</b>
Studijų sritis	<i>Biomedicinos mokslai</i>
Studijų kryptis	<i>Odontologija</i>
Studijų rūšis	<i>Rezidentūros</i>
Studijų trukmė (metais)	3
Programos apimtis (kreditai)	132
Būtina stojančiojo kvalifikacija	<i>Gydytojas odontologas</i>
Suteikiama profesinė kvalifikacija	<i>Gydytojas periodontologas</i>

**Programos rengimo grupė**

Eil. Nr.	Pedagoginis ir mokslo laipsnis, vardas, pavardė	Pareigos	Telefonas	Elektroninis paštas
1.	Doc., Med.dr. Alina Pūrienė	docentė		alina.puriene@mf.vu.lt
2.	Asist. J.Žekonienė	asistentė		zekoniene@hotmail.com

## **Nutarimas dėl rezidentūros studijų programos teikimo (patvirtinimo)**

### **Rezidentūros programos aprašo turinys:**

1. Tituliniai puslapiai	
1.1 Titulinis puslapis .....	1
1.2 Antrasis titulinis puslapis .....	2
2. Nutarimas dėl rezidentūros studijų programos teikimo (patvirtinimo) .....	3
3. Rezidentūros programos aprašo turinys .....	5
4. Programos paskirtis ir tikslai.....	6
5. Programos sandara ir turinys.....	8
6. Studijų vykdymas.....	9
7. Rezidentūros koordinatoriai, rezidentūros vadovai .....	10
8. Programos aprūpinimas .....	11
9. Išoriniai ryšiai .....	12
10. Vidinis studijų kokybės užtikrinimas.....	12
11. Numatomas rezidentų skaičius ir jų kvalifikacija .....	13

### **PRIEDAI:**

P1. Dalyko (ciklo) modulio programos .....	14
P2. Numatomų dėstytojų ir rezidentų vadovų sąrašai .....	52
P3. Dėstytojų ir rezidentų vadovų gyvenimo aprašymai .....	53
P4. Kiti priedai .....	80

## Programos paskirtis ir tikslai

Periodontologijos rezidentūros programos paskirtis yra paruošti gydytoją odontologą periodontologą ir suteikti gydytojo odontologo periodontologo licenziją, kuri leidžia dirbti valstybinėje ir privačioje praktikoje. Baigęs periodontologijos rezidentūrą rezidentas gali tęsti mokslus doktorantūroje.

Periodontologijos rezidentūros programa parengta atsižvelgiant į :

1. DĖL medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros Studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo - LR Švietimo ir mokslo ministro ir SAM ministro įsakymas 2004 m. birželio 17 d. Nr. ISAK-969/V-445
2. MN 41:1997 Gydytojas stomatologas periodontologas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė - 1997 m. gegužės 16 d. Nr. 269
3. LR Vyriausybės nutarimas dėl gydytojų odontologų rengimo - 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1360
4. LR Aukštojo mokslo įstatymas - 2000 m. kovo 21 d. Nr. VIII-1586.

### Pakeitimai:

1. (Lietuvos Respublikos Seimas/2005 06 30/Įsigaliojo nuo 2005 08 01/Valstybės žinios'2005 Nr.85-3136)
2. (Lietuvos Respublikos Seimas/2003 04 22/Įsigaliojo nuo 2003 05 14/Valstybės žinios'2003 Nr.47-2058)
3. (Lietuvos Respublikos Seimas/2002 07 05/Įsigaliojo nuo 2002 07 12/Valstybės žinios'2002 Nr.71-2968)
4. (Lietuvos Respublikos Seimas/2001 12 21/Įsigaliojo nuo 2002 01 01/Valstybės žinios'2002 Nr.3-75)
5. (Lietuvos Respublikos Seimas/2001 01 25/Įsigaliojo nuo 2001 02 21/Valstybės žinios'2001 Nr.16-49)
5. VU Statutas - LR įstatymas 2002 m. balandžio 23 d. Nr. IX-86
6. LR gydytojo medicinos praktikos įstatymas - I-1555, 1996.09.25, įsigaliojo nuo 1997.01.01
7. LR ŠMM ir SAM įsakymas dėl minimalių gydytojų, gydytojų odontologų, bendrosios praktikos slaugytojų, akušerių ir vaistininkų rengimo reikalavimų - 2003 m. balandžio 11 d. Nr. ISAK-480/V-210
8. Europos medicinos specialistų rengimo teisinius aktus (*Charter on training of medical specialists in the European community; Charter adopted by the Management Council of the UEMS, October 1993*).
9. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymą dėl nuosekliųjų studijų programų nuostatų patvirtinimo (2000 m. spalio 26 d. Nr 1326, Vilnius).
10. Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros reglamentą (patvirtintą VU Senato posėdyje 2004 m.).
11. Lietuvos studijų kokybės vertinimo centro pateiktus metodinius patarimus (Rezidentūros studijų programos aprašas, Vilnius, 2005).

### **Periodontologijos rezidentūros studijų tikslai:**

1. Išugdyti gydytoją periodontologą, sugebantį kvalifikuotai spręsti periodontologijos problemas, mokantį teikti būtiną periodontologinę pagalbą, taip pat aukščiausio lygio specializuotą planinę periodontologinę asmens sveikatos priežiūrą.
2. Įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant kliniškes situacijas.
3. Užtikrinti, kad studijų programa atitiktų nacionalinius poreikius ir Europos Sąjungos direktyvas.
4. Suteikti rezidentui pakankamai žinių apie periodonto, burnos gleivinės ir kitų odontologinių ligų epidemiologiją ir profilaktiką.
5. Ugdyti kritinį ir kūrybinį klinikinį mąstymą.
6. Suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai gydytoju periodontologu.
7. Suteikti pakankamai žinių apie bendrinius susirgimus, jų gydymą bei profilaktiką, bendrinių susirgimų įtaką periodonto sveikatai, taip pat periodonto ligų poveikį į kitas organizmo sistemas.
8. Ugdyti kūrybišką asmenybę.

### **Uždaviniai:**

1. Įsisavinti, vaikų, paauglių ir suaugusių žmonių periodontologinių susirgimų diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principus.
2. Įsisavinti darbo su naujausiomis technologijomis principus.
3. Įsisavinti dantų traumų diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principus.
4. Įsisavinti dentalinių, panoraminių radiogramų ir kompiuterinės tomografijos atlikimo principus.
5. Išmokti taisyklingai interpretuoti dentalines radiogramas, ortopantomogramas, bei kompiuterines tomogramas vertinant kraštinių kaulą
6. Įsisavinti periodontinės chirurgijos principus
7. Supažindinti su implantologijos aparatūra, implantų sistemomis, implantavimo ir rekonstrukcijos ant implantų būdais.
8. Supažindinti su periodontologinių ligonių ortodontinio gydymo būdais.
9. Supažindinti su periodontologinių ligonių laikiniais ir nuolatiniais paslankių dantų imobilizacijos ypatumais.
10. Supažindinti su periodontologinių ligonių gydymo būdais esant parafunkcijomis.
11. Parengti periodontologus specialistus, kurie sugebėtų vykdyti savo specialybės kliniškes, epidemiologinius bei fundamentinius tyrimus.
12. Parengti periodontologus – specialistus, kurie galėtų konsultuoti savo kolegas, bendros praktikos gydytojus.
13. Parengti specialistus, kurie ne tik teiktų kvalifikuotą pagalbą, bet ir patys nuolatos tobulintų teorines žinias bei praktinius įgūdžius.

### **Programos sandara ir turinys**

Studijuojantys periodontologijos rezidentūroje rezidentai praktinius įgūdžius ir teorines žinias įgyja praktinių ciklų, paskaitų ir seminarų metu, kuriuos pagal rezidentūros programą organizuoja Terapinės odontologijos ir periodontologijos centras. Klinikinių ciklų bei teorinių studijų metu rezidentas turi įgyti teorinių ir praktinių įgūdžių, kurie pagal įsisavinimo laipsnį skirstomi į tokias kategorijas:

- išmanyti – tam tikras mokslo (medicinos, visuomenės sveikatos) ir praktines metodikas gerai suvokti teoriškai ir sugebėti taikyti praktinėje veikloje.
- įgyti supratimą – žinoti mechanizmus ir ligų gydymo principus (pvz.: periodonto ligų pagrindinius simptomus, pasekmes, komplikacijas, profilaktikos priemones, diagnostikos bei gydymo priemones bei metodus, indikacijas kitų specialistų konsultacijai ir stacionarizavimui).
- išmokti nustatyti – sugebėti savarankiškai nustatyti periodonto ir burnos gleivinės ligas, su šiomis ligomis susijusius sindromus, organizuoti pacientų ištyrimus, diagnostikos procesą, vertinti tyrimų rezultatus, įvardyti diagnozę ir sudaryti gydymo planą.
- išmokti gydyti – atlikti veiksmus, kuriais siekiama pašalinti arba susilpninti ligos priežastį, pasekmes, sumažinti ligos poveikį paciento burnos ir viso organizmo sveikatai, pagerinti paciento gyvenimo kokybę.
- išmokti atlikti - sugebėti savarankiškai atlikti poveikio, diagnostikos ar gydomuosius veiksmus, siekiant įvykdyti tam tikrą uždavinį, nustatyti diagnozę, pašalinti arba susilpninti ligos priežastį.

Žemiau išvardinti gydytojo odontologo periodontologo rezidentūros ciklai ir apjungia bendruosius medicininius ir specialiuosius dalykus:

Bendrieji dalykai: klinikinė genetika, galvos ir kaklo onkologija, dermatovenerologija, ŽIV sukeliama liga: diagnostika, gydymas, profilaktika; ausų, nosies, gerklės ligos; anesteziologija-reanimatologija, biostatistikos pagrindai.

Specialieji dalykai: odontologinė radiologija, endodontologija, ortopedinė odontologija, vaikų odontologija, ortodontija, burnos patologija, burnos chirurgija, odontologinės medžiagos, implantologija, periodontologija.

Periodontologijos rezidentūros studijų programos planas:

Metai	Programa	Trukmė	Vieta
Pirmieji metai	Odontologinė radiologija	2 kreditai	VULŽK
Pirmieji metai	Klinikinė genetika	1 kreditai	VUSK
Pirmieji metai	Vaikų odontologija	1 kreditai	VULŽK
Pirmieji metai	Burnos chirurgija, anesteziologija-reanimatologija	2 kreditai	VULŽK
Pirmieji metai	Burnos patologija	4 kreditai	VULŽK
Pirmieji metai	Periodontologija	28 kreditų	VULŽK
Antrieji metai	Dermatovenerologija(2) ŽIV sukeliama liga: diagnostika, gydymas, profilaktika (2)	4 kreditai	VUSK
Antrieji metai	Galvos ir kaklo onkologija	2 kreditai	VUOI
Antrieji metai	Ausų, nosies, gerklės ligos	2 kreditai	VUSK
Antrieji metai	Endodontologija	2 kreditai	VULŽK

Metai	Programa	Trukmė	Vieta
Antrieji metai	Ortopedinė odontologija, Ortodontija	2 kreditai	VULŽK
Antrieji metai	Periodontologija	28 kreditai	VULŽK
Tretieji metai	Implantologija	6 kreditai	VULŽK
Tretieji metai	Periodontologija	28 kreditų	VULŽK
Pasirenkamieji dalykai	Veido ir žandikaulių chirurgija (2) Biostatistikos pagrindai (4)	6 kreditai	VULŽK VUVSI

## Studijų vykdymas

Trejų metų periodontologijos rezidentūrą siūloma atlikti Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikoje (VULŽK), Vilniaus universiteto Santariškių ligoninėje (Santariškėse) ir Vilniaus universiteto onkologijos institute (VUOI). Rezidento darbo dienos trukmė 8 valandos.

Gydytojo odontologo periodontologo kompetencijos lygiai įgyjami rezidentūros studijų metu:

1. Praktiniuose cikluose dirbant su rezidento vadovu;
2. Savarankiškai, prižiūrint rezidento vadovui;
3. Dalyvaujant rezidentūros programoje numatytose paskaitose ir seminaruose;
4. Savarankiškai studijuojant teorinę medžiagą.

Rezidentūros trukmė- treji metai. Periodontologijos rezidentūros trukmė - ne mažiau 120 kreditų. Programos išdėstymas apima rezidento klinikinį darbą, kurio apimtis ne mažesnė kaip 60 %, likusią dalį sudaro teorinės studijos ir akademiniai kursai, seminarai ir mokslo veikla. Privalomieji dalykai sudaro 95 % programos dalies, 5 % sudaro pasirenkamieji dalykai.

Periodontologijos specialybės praktinę dalį sudaro 84 kreditų trukmės kursas, kurio metu gydytojas rezidentas atlieka nurodytą klinikinių praktinių darbų minimumą:

Rezidentas, dirbdamas su vadovu, vykdo klinikinę veiklą-mokosi praktinių įgūdžių ir studijuoja teoriją pagal programoje išdėstytą turinį ir kompetencijos lygius.

Praktinių ciklų metu didelis dėmesys teikiamas profilaktinių, diagnostinių, gydomųjų, reabilitacinių priemonių apimčiai ir taktikai bei paciento poreikių ir lūkesčių įvertinimui. Ciklų metu įsisavinti įgūdžiai, atliktos manipuliacijos bei matyta patologija registruojama rezidento dienyne.

Teorinės studijos sudaro 40% rezidento veiklos. Tai :

- Seminarai (2 val. per mėn.);
- Paskaitos (2 val. per sav.);
- Pacientų aptarimai (2 val. per sav.);
- Literatūros savarankiškas studijavimas (10 val. per sav.)
- Literatūros referavimas (1val. per mėn.);
- Rytinės konferencijos (1val. per sav.).

Periodontologijos specialybės teorinės dalies specialybiniai seminarai vyksta kas mėnesį. Seminaruose gali dalyvauti visi institute dirbantys gydytojai periodontologai, kitų specialybių gydytojai, gydytojai rezidentai. Rezidento žinios, gebėjimas dalyvauti diskusijose, aktyvumas registruojama rezidento dienyne.

Rezidentai gali dalyvauti visose Vilniaus universiteto Odontologijos instituto periodontologijos ir kitų specialybių studentų paskaitose. Kartu su rezidentūros vadovu pacientų aptarimai vyksta kas savaitę. Rezidentūros vadovas, patikrinęs rezidento užpildytas ligos istorijas, pasirašo. Pacientų priežiūros knygoje fiksuojamos ligos istorijų ir kitų būtinų dokumentų pildymo klaidos, problemos.

Literatūros referavimo seminare vieną kartą per mėnesį referuojama apie aktualią literatūrą ir analizuojami su literatūros nagrinėjama tema susiję praktiniai klinikiniai atvejai. Rezidentas pristato išanalizuotą literatūrą ir kartu su rezidentūros vadovu bei kitais rezidentais dalyvauja diskusijose, kritiniame literatūros nagrinėjime.

Kas savaitinėse rytinėse konferencijose rezidentas rezidentas dalyvauja kaip aktyvus nuomonės reiškėjas visais rezidentūros klausimais, išklauso praktinius ir mokslinius pranešimus.

Kiekviename darbo cikle sudaromas darbo planas. Už ciklą pasirašo rezidentūros ciklo vadovas ir odontologijos centro arba kitos klinikos vedėjas. Neišlaikiusiam įskaitos rezidentui laikyti ją pakartotinai leidžiama tik po mėnesio. Įskaitą galima laikyti ne daugiau du kartus, neiškaikęs antrą kartą, rezidentas šalinamas iš rezidentūros. Kas metai rezidentai peratestuojami VU MF sudarytos egzaminų komisijos, kuri numato tolimesnę rezidentūros eigą.

Pirmų rezidentūros metų pabaigoje rezidentas privalo pasirinkti būsimo spausdinamo darbo temą. Šio darbo vadovu gali būti bet kuris rezidentūros dėstytojas, turintis mokslinį laipsnį. Spausdintas darbas gali būti paruoštas ir kelių bendraautorių.

Baigiantis antriems rezidentūros metams, rezidentas paruošia teminį specialybės pranešimą klinikinėje konferencijoje. Vertina rezidentūros vadovas.

Baigiantis trečiams rezidentūros metams, rezidentas kartu su vadovu paruošia straipsnį publikacijai viename iš oficialiai leidžiamų medicininių žurnalų. Vertina Terapinės odontologijos ir periodontologijos centro vadovas, Odontologijos instituto direktorius. Trejų metų bėgyje rezidentas privalo turėti bent vieną spausdintą recenzuojamą darbą respublikinėje ar užsienio spaudoje. Baigiamąjį darbą (mokslinis straipsnis spaudoje, pranešimas konferencijoje, rezidento darbo žurnalas) įvertina rezidentūros egzaminų komisija. Vertinimo rezultatai (iki 3 balų) pridedami prie baigiamojo egzamino balo.

Trejų metų periodontologijos rezidentūra baigiama baigiamuoju egzaminu (žodžiu ir raštu).

Baigiamojo egzamino vertinimui Vilniaus universiteto rektoriaus įsakymu Odontologijos instituto direktoriaus teikimu sudaroma vertinimo komisija, susidedanti iš:

- Odontologijos instituto direktoriaus ;
- dviejų specialistų periodontologų;
- visuomeninės organizacijos-Lietuvos periodontologų draugijos-deleguoto nario;
- gretutinių specialybių specialistų;
- rezidentūros vadovo.

Egzamino metu užduodami penki klausimai (po vieną kiekvienas komisijos narys). Vertinama dešimties balų sistemoje. Praktinės rezidentūros dalies vertinimui rezidentas pateikia atliktų būtinųjų manipuliacijų suvestinę, pristato ne mažiau kaip penkis klinikinius atvejus- rezidento darbo žurnalą, demonstruodamas pacientų ištyrimo lapus, radiogramas, foto nuotraukas prieš ir po gydymo kursų. Vertinama kartu: tiek atsakymai į klausimus, tiek praktinis rezidento darbas.



## Rezidentūros koordinatoriai, rezidentūros vadovai

Pedagoginis ir mokslinis personalas komplektuojamas iš Odontologijos institute dirbančių gydytojų specialistų. Rezidentūros vadovas – gydytojo odontologo periodontologo kvalifikaciją turintis specialistas, turintis ne mažesnę nei penkerių metų darbo pagal specialybę stažą, atrenkamas atsižvelgiant į jo darbo stažą, stažuotes mūsų respublikoje ir užsienyje, lankytus tobulinimosi kursus, spausdintus darbus. Rezidentūros vadovas pateikia gyvenimo aprašymą, kursų bei stažuočių sertifikatus, pažymą iš pagrindinės darbovietės. Rezidentūros vadovą, programos koordinatorius ir programoje dėstančius dėstytojus parenka Odontologijos instituto direktorius. Programoje dėsto Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto dėstytojai (žiūrėti priedus P.2 ir P.3).

### Programos aprūpinimas

Vidinių ciklų bazė:

Odontologinė radiologija, ortodontija, ortopedinė odontologija, endodontija, vaikų odontologija, burnos chirurgija, veido-žandikaulių chirurgija, odontologinės medžiagos, reanimacija- anesteziologija, implantologija, burnos patologija, periodontologija.	Odontologijos institutas Adresas: Žalgirio g. 115, LT-08217, Vilnius Telefonas: (8-5)272 75 89; faksas: (8-5)272 85 69 Direktorė: prof. habil. dr.
---	---

Išorinių ciklų bazės:

Ciklo pavadinimas	Ciklo vadovas, bazė, bazės adresas ir vadovas
Ausų, nosies, gerklės ligos	Dr. Doc. Romas Kašinskas Ausų, nosies, gerklės ir akių klinika; Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikose Adresas: Santariškių g. 2, 08661, Vilnius Tel.: (8-5)236 52 70; faksas: (8-5)236 52 70 Vedėjas: doc. dr. Romas Kašinskas
Klinikinė genetika	Doc.A Utkus Medicininės genetikos centras (Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikose) Adresas: Santariškių g. 2, 08661, Vilnius Tel.: (8-5)236 51 16; faksas: (8-5)236 51 99 Direktorius: prof. habil. dr. Vaidutis Kučinskas
Dermatovenerologija	Doc. Irena Ona Marčiukaitienė Dermatovenerologijos centras (Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikose) Adresas: J.Kairiūkščio g. 2, 08411, Vilnius Tel.: (8-5)272 03 85; faksas: (8-5)272 02 56 Direktorė: doc. Irena Ona Marčiukaitienė
Galvos ir kaklo onkologija	Gyd. V. Čepulis Vilniaus universiteto onkologijos institutas

	Adresas: Santariškių g. 1, 08660, Vilnius Tel.: (8-5) 2786 700; faksas: (8-5) 2720 164 Direktorius: prof. habil. med. dr. Konstantinas Povilas Valuckas
ŽIV sukeliama liga: diagnostika, gydymas, profilaktika	Vadovas: doc. Raimonda Matulionytė Respublikinė tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninė Adresas: Birutės 1, Vilnius Tel.: (8-5) 2732185
Biostatistikos pagrindai	Vadovas: doc. R. Gurevičius Vilniaus Universitetas, Visuomenės sveikatos institutas, Socialinės Medicinos centras Adresas: Šeškinės 24, Vilnius Tel. (8-5) 2400475

Vidiniai ciklai: odontologinė radiologija, ortodontija, ortopedinė odontologija, endodontija, vaikų odontologija, burnos chirurgija, veido-žandikaulių chirurgija, odontologinės medžiagos, reanimacija- anestezilogija, implantologija, burnos patologija, periodontologija vyksta Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikos bazėje.

Rezidentūros studijoms kiekvienam rezidentui yra paruošta šiuolaikine aparatūra aprūpinta darbo vieta. Periodontologijos rezidentūros programos aprūpinimui darbo vietoje yra odontologinė kėdė, mašininiai konkretų valymo prietaisai (ultragarso aparatas, oro abrazijos sistema), periodonto chirurginiai instrumentai, implantacijai skirti instrumentai ir kt. įranga, klinikinė ir biochemijos laboratorijos.

Rezidentūros metu sudarytos galimybės rezidentui naudotis biblioteka, kompiuterine klase su interneto ryšiu. Odontologijos instituto bibliotekoje rezidentas gali rasti visas šiuolaikines periodontologijos knygas, monografijas, periodonius žurnalus. Rezidentams sudarytos galimybės gilinti žinias dalyvaujant pacientų gydymo procese. Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikoje gyventojams teikiama visų lygių kvalifikuota ir specializuota ambulatorinė ir stacionarinė odontologinė pagalba, vykdoma odontologinių ligų profilaktika ir metodinis vadovavimas jos įgyvendinimui, tiriamos odontologinių ligų priežastys, jų išplitimas. Rengiama metodinė medžiaga, konferencijos.

## Išoriniai ryšiai

Panaši ortopedinės odontologijos rezidentūra vykdoma Kauno medicinos universitete.

Ortopedinės odontologijos rezidentūros studijų programos dalis gali būti vykdoma ir Kauno medicinos universitete pagal dvišales sutartis ir užsienio universitetuose ir klinikose. Į užsienio universitetus studijuoti rezidentai išleidžiami suderinus rezidentūros studijų programas Vilniaus universiteto nustatyta tvarka; grįžęs rezidentas privalo pristatyti dokumentus ir ataskaitą savo vadovui. Jų nepristatęs ir užtrukęs užsienyje ilgiau nei patvirtinta Vilniaus universiteto Rektoriaus įsakymu, rezidentas svarstomas pagal Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros reglamento (patvirtintas VU Senato posėdyje 2004 m.) numatytą tvarką.

## Vidinis studijų kokybės užtikrinimas

Periodontologijos rezidentūros programos praktinę dalį sudaro 69 kreditų trukmės kursas, kurio metu gydytojas rezidentas atlieka nurodytą praktinių darbų minimumą.

Ciklų metu įsisavinti įgūdžiai, atliktos manipuliacijos bei matyta patologija registruojama rezidento dienyne. Vertina rezidentūros vadovas ir/ ar koordinatorius.

Rezidento dalyvavimas ir aktyvumas kituose cikluose vertinamas tą ciklą vedančio dėstytojo ir registruojamas rezidento dienyne. Periodontologijos specialybės teorinę dalį sudaro specialybiniai seminarai, paskaitos, literatūros savarankiškas studijavimas ir referavimas, rytinės konferencijos. Rezidento žinios, gebėjimas dalyvauti diskusijose, aktyvumas registruojama rezidento dienyne, pacientų ataskaitos žurnale. Vertina rezidentūros vadovas ir/ ar koordinatorius, specialybės dėstytojas.

Įgytas rezidento žinias, gebėjimus ir savarankiškumo laipsnį vertina ir koreguoja rezidento vadovas kasdieninio praktinio darbo metu, stebint klikikinį 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 atliekant periodontologinės chirurgijos, implantacijos manipuliacijas, aptariant pacientus.

Studijų turinys ir metodikos atnaujinamos kas metai birželio mėnesį. Atsižvelgiama į egzaminuotojų ir rezidentų pastabas bei pageidavimus peratestacijos metu, kuri vyksta kiekvieną birželio mėnesį. Vykdoma anoniminė anketinė baigusių rezidentų apklausa apie periodontologijos rezidentūros kokybę, dėstytojų kompetenciją, kvalifikacijos priežiūrą bei trūkumus.

Rezidentūros vadovas, koordinatorius, ciklų dėstytojai kvalifikaciją kelia šalies ir tarptautinėse mokslinėse- praktinėse konferencijose, stažuotėse.

Už periodontologijos rezidentūros atnaujinimą ir koregavimą atsakingi rezidentūros koordinatoriai: doc., med.dr. Alina Pūrienė ir asist. J.Žekonienė.

## **Numatomas rezidentų skaičius ir jų kvalifikacija**

Šiuo metu periodontologijos rezidentūroje du trečių metų rezidentai. Numatoma priimti 2006 metais 2-4 gydytojus odontologus. Iš jų du - į mokamas studijas. Norėdami stoti į rezidentūrą, pretendentai turi būti baigę odontologijos studijas ir internatūrą. Priėmimo tvarka į rezidentūras yra unifikuota ir nuosekliai išdėstyta Vilniaus universiteto Senato komisijos patvirtintame 2004 m. spalio 21 d. dokumente (žiūrėti priedus P.5).

## PRIEDAI:

### P.1 DALYKO (CIKLO) MODULIO PROGRAMOS

1. Ciklo pavadinimas: **PERIODONTOLOGIJA**
2. Apimtis (kreditais): 84 (3360 val.)
3. Ciklo praktinė dalis: 2016 val.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Periodonto mikro ir makro anatomija	2 val.
2.	Sveikas ir pakitęs periodontas	2 val.
3.	Minkštasis apnašas	2 val.
4.	Mikroorganizmų vaidmuo periodonto ligų etiologijoje	2 val.
5.	Periodonto ligų biochemija, fiziologija, imunologija	2 val.
6.	Uždegimas	2 val.
7.	Uždegimo kontrolė	2 val.
8.	Periodontologinio ligonio ištyrimas	2 val.
9.	Periodontologiniai instrumentai. Jų aštrinimas	2 val.
10.	Konkrementų nuvalymo ir šaknų nulyginimo metodikos	2 val.
11.	Konservatyvus periodonto ligų gydymas	2 val.
12.	Pacientų su specialiomis būklėmis periodonto ligų gydymas	2 val.
13.	Chirurginis periodonto ligų gydymas	2 val.
14.	Periodonto gijimas	2 val.
15.	Palaikomasis periodonto ligų gydymas	2 val.
16.	Mukogingivalinė chirurgija	2 val.
17.	Periodonto atsistatymas	2 val.
18.	Palaikomasis gydymas reabilitavus burną implantais	2 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas yra suteikti rezidentui pakankamai žinių apie periodonto ligų epidemiologiją, diagnostiką, kliniką, gydymo metodus; įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant klinikines situacijas; suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Cikle numatyta 18 skirtingų temų ir kiekvienai temai skiriama po dvi valandas teoriniams seminarams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose aptariami pacientai, tyrimų rezultatai, gydymo planai ir jų interpretacija;
- b) dalyvavimas specialisto periodontologo konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas (pvz., periodontologinio ištyrimo formos pildymas);
- c) kursas, kurio metu gydytojas rezidentas atlieka nurodytą praktinių darbų minimumą.

Metai	Praktikiniai įgūdžiai	Darbu minimumas	
Pirmieji metai	Periodontologinio ligonio ištyrimas	200	
	Profesionali burnos higiena	300	
	Gingivektomija (stebėjimas, asistavimas)	10	
	Danties šaknies ilginimo operacija (stebėjimas, asistavimas)	10	
	Gingivotomija (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Danties hemisekcija (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Šaknies amputacija (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Pasaitėlių plastika (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Okliuzinės plokštumos išlyginimas (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Paslankių dantų įmobilizacija (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Lopo operacija (stebėjimas, asistavimas)	10	
	Osteoplastika (stebėjimas, asistavimas)	5	
	Antrieji metai	Papilektomija	10
		Gingivektomija	15
Danties šaknies ilginimo operacija		15	
Gingivotomija		5	
Pasaitėlių plastika		10	
Okliuzinės plokštumos išlyginimas		10	
Paslankių dantų įmobilizacija		10	
Lopo operacija		50	
Osteoplastika		20	
Implantacija (stebėjimas, asistavimas)		10	
Tretieji metai	Paciento paruošimas implantacijai	10	
	Implantų įsukimas	5	
	Vienmomentė implantacija	3	
	Vienmomentė sinuso pakėlimo ir implantacijos operacija	2	

Ciklą metu rezidentas privalo išmokti:

**Pirmais rezidentūros metais:**

- periodonto anatomiją,
- ligų etiologiją ir patogenezę,
- paplitimą,
- konservatyvius ligų gydymo metodus,
- atlikti periodontologinius ligonio ištyrimus,
- sudaryti gydymo planus,
- rankiniais ir mašiniais instrumentais, Vector sistema, oro abrazijos būdu šalinti konkrementus ir lyginti šaknis,
- atlikti paslankių dantų įmobilizaciją,
- asistuoti periodonto chirurginėse operacijose.

**Antrais rezidentūros metais:**

- burnos gleivinės ligų diagnostiką, paplitimą, gydymą,
- atlikti periodonto chirurgines intervencijas,

- įvertinti periodonto patologijos ryšį su kitomis odontologinėmis disciplinomis,
- asistuoti dantų implantacijose.

### **Trečiasis rezidentūros metas:**

- atlikti sunkių periodontologinių ligonių konservatyvias ir chirurgines gydymo procedūras,
- atlikti nukreipiamąją periodonto audinių regeneraciją,
- dantų implantacijos operacijas.

#### **5.1. Temos pavadinimas: Periodonto mikro ir makro anatomija:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Dantenos (kramtomoji, dengiamoji gleivinė). Dantų tipai (marginalinė dantena, fiksuota dantena, dantų vagelė). Dantų histologija. Dantų jungiamasis audinys. Dantų inervacija, kraujagyslės, limfagyslės. Periodonto raištis. Cementas.

#### **5.2. Temos pavadinimas: Sveikas ir pakitęs periodontas**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Sveikas periodontas (periodonto raištis, cementas, alveolės kaulas, dantenos). Periodonto pokyčiai (dantų audinių pokyčiai, kraujavimas ir eksudacija, gleivinės dantų būklė, patologinis kišenių susidarymas, dantų paslankumo, radiologinius pokyčius);

#### **5.3. Temos pavadinimas: Minkštasis apnašas**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Įgytoji pelikulė. Baltoji medžiaga. Maisto likučiai. Mikrobinis apnašas.

#### **5.4. Temos pavadinimas: Mikroorganizmų vaidmuo periodonto ligų etiologijoje**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Mikrobinio apnašo susidarymas. Bakterinio apnašo atsiradimo veiksniai. Mineralizuotas apnašas.

#### **5.5. Temos pavadinimas: Periodonto ligų biochemija, fiziologija, imunologija**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Imunologija ir uždegimas. Mikrobu poveikis į makroorganizmą. Periodonto ligų biochemija. Periodonto fiziologija.

#### **5.6. Temos pavadinimas: Uždegimas**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Dantų apsauginiai mechanizmai. Dantų uždegimas. Uždegiminiai pokyčiai esant gingivitui, periodontitui. Hiperplazinės reakcijos. Ūmios periodonto būklės.

#### **5.7. Temos pavadinimas: Uždegimo kontrolė**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Antiseptikai. Antibakteriniai preparatai. Vaistai nuo uždegimo.

#### **5.8. Temos pavadinimas: Periodontologinio ligonio ištyrimas**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Paciento skundai ir anamnezės rinkimas. Klinikinis tyrimas (intraoralinis, ekstraoralinis). Veido, kaklo tyrimas. Periodonto destrukcijos laipsnio nustatymas. Dantų spenelių pažeidimai. Periodonto kišenių klasifikacija ir nustatymo kriterijai. Zondavimo gylio ir alveolės kaulo rezorbcijos įvertinimai. Furkacijų pažeidimai. Alveolės kaulo defektai. Mukogingivaliniai defektai. Dantų paslankumas. Fremitus.

#### **5.9. Temos pavadinimas: Periodontologiniai instrumentai. Jų aštrinimas**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Rankiniai konkretų valymo instrumentai (kiuretės, pjautuvėliai, dildės, kabliukai ir kaltukai). Instrumentų aštrinimas (rankinis, mašininis). Mašininiai konkretų akmenų valymo būdai (oro ir ultragarso aparato naudojimas, Vector sistema, lazeris, oro abrazijs).

**5.10. Temos pavadinimas: Konkretų nuvalymo ir šaknų nulyginimo metodikos**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Konkretų valymas. Šaknų nulyginimas. Dantų poliravimas. Oro abrazijs.

**5.11. Temos pavadinimas: Konservatyvus periodonto ligų gydymas.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Konkretų šalinimas ir šaknų nulyginimas. Higieninė periodonto ligų gydymo fazė. Periodontologinių ligonių mikrobinių apnašų kontrolė; paciento motyvacija. Sisteminiai antibakteriniai preparatai, jų naudojimas gydant periodonto patologiją. Vietiniai antibakteriniai preparatai, jų naudojimas gydant periodonto ligas.

**5.12. Temos pavadinimas: Pacientų su specialiomis būklėmis periodonto ligų gydymas.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Širdies ir kraujagyslių sistemos ligomis sergančių periodonto ligų gydymas. Endokrininės sistemos patologija ir periodonto ligų gydymas. Imunodeficitinės būklės ir periodonto ligų gydymas. Kraujo ligomis sergančių periodonto ligų gydymas. Nėščiujų periodonto ligų gydymas. Infekcinėmis ligomis sergančių periodonto ligų gydymas. Neįgalių pacientų periodonto ligų gydymas.

**5.13. Temos pavadinimas: Chirurginis periodonto ligų gydymas.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Tiksiai, indikacijos, kontraindikacijos. Instrumentai, priešoperacinis paruošimas, nuskausminimas, tvarsčiai. Kiuretažas. Gingivektomija, gingivoplastika. Lopo operacijos: Widman'o lopus, modifikuotas lopus, apikaliai paslinktas lopus, perkeltos lopus operacija, siuvimo technikos. Kaulo pakaitalai, osteoplastika, osteoektomija.

**5.14. Temos pavadinimas: Periodonto gijimas:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Periodonto audinių gijimas po kiuretažo. Periodonto audinių gijimas po gingivektomijos, gingivoplastikos. Periodonto audinių gijimas po lopus operacijų.

**5.15. Temos pavadinimas: Palaikomasis periodonto ligų gydymas:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Palaikomojo periodonto ligų gydymo tiksiai, reikšmė. Periodonto ligos atsinaujinimo rizikos įvertinimas. Periodontologinių pacientų dispanserizacija.

**5.16. Temos pavadinimas: Mukogingivalinė chirurgija:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Mukogingivalinės chirurgijos indikacijos. Prisitvirtinusių dantenu pločio padidinimo metodikos. Priangio gilimo technika. Lūpų ir liežuvis pasaitėlių plastika.

**5.17. Temos pavadinimas: Periodonto atsistatymas:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Regeneracinės procedūros. Nukreipiamoji audinių regeneracija. Medžiagos ir metodai atliekant nukreipiamąją audinių regeneraciją.

**5.18. Temos pavadinimas: Palaikomasis gydymas reabilitavus burną implantais.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Periimplantitai, klinika, diagnostika, gydymas. Nesėkmių, gydant implantais, priežastys. Periodonto patologija ir implantai.

**6. Privalomas dalykas.**

### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. A.Pūrienė. Periodonto ligos: dantų apnašas, individuali ir profesionali burnos higiena.- 2000 Vilnius.
2. A.Pūrienė, R.Vasiliauskaitė. Infekcijos kontrolė stomatologijoje. – 2001 Vilnius.
3. A.Pūrienė, G.Matulienė, D.Ivanauskaitė. Periodonto ligos: periodontologinis tyrimas, diagnozė, gydymo planavimas ir prognozė.- 2000 Vilnius.
4. J.Lindhe. Clinical periodontology and implants dentistry.- 1998. Copenhagen, Muksgaard.
5. J.Lindhe. Clinical periodontology and implants dentistry.- 2002. Copenhagen, Muksgaard.
6. Carranza's. Clinical periodontology . 9th edition. - 2002 by W.B.Saunders Co.
7. Ph.M.Hoag, E.A.Pawlak. Essentials of periodontics.- 1990 Mosby.
8. E.M. Wilkins. Clinical practise of the dental hygienist.- 1994 Williams&Wilkins.
9. M.Nevins, J.T.Mellonig. Periodontal therapy: clinical approaches and evidence of success. Vol 1 - 1998 Quintessence books.
10. F. Carranza, G.Shklar.History of periodontology. Quintessence books.
11. N. Sato. Periodontal Surgery: A Clinical Atlas. Quintessence books.
12. Journal of Periodontology.- vol. 60 - vol. 73; 1989- 2002.
13. Journal of Clinical Periodontology.- vol. 16- vol. 29;1989- 2002.
14. Periodontology 2000.- vol. 25- vol. 34; 2001-2004.

### 8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

### 9. Rezidentūros bazė: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika

### 10. Rezidentų vadovai:

Alina Pūrienė (gyd.- periodontologė, docentė, medicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 15 metų);

Jūratė Žekonienė (gyd.- periodontologė, asistentė, praktinio darbo patirtis 5 metai);



1. Ciklo pavadinimas: **IMPLANTOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **6 kreditai ( 240 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **210 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Implantologijos istorija, vystymasis, implantų rūšys;	6 val.
2.	Indikacijos implantacijai, skirtingų implantų rūšių parinkimas;	6 val.
3.	Pacientų paruošimas implantacijai, ištyrimai, kontraindikacijos;	6 val.
4.	Implantacijos metodikos, chirurginė technika;	6 val.
5.	Palaikomasis gydymas po implantacijos, nesėkmės gydant implantais priešastys.	6 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Jo tikslas yra suteikti rezidentui pakankamai žinių apie burnos reabilitaciją implantais, gydymo planavimą, poimplantinę priežiūrą; įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant kliniškes situacijas; suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas implantuoti savarankiškai. Studijuojama trečiaisiais rezidentūros metais. Rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, stebi ir asistuoja dantų implantacijas, trečiais rezidentūros metais pats implantuoja. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariamai pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija;
- b) dalyvavimas specialisto konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas ;
- c) asistavimas dantų implantacijos operacijose;
- d) savarankiškai atliktos dešimt implantacijos procedūros.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) planuoti gydymą implantais, vertinti pagalbinius implantacijai tyrimų metodus;
- b) žinoti indikacijas ir kontraindikacijas dantų implantacijai;
- c) atlikti vienmomentinę dantų implantaciją;
- d) atlikti implantų įsukimą;
- e) atlikti sinuso pakėlimo operaciją;
- f) gydyti periimplantitus.

#### 5. Privalomas dalykas

#### 6. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Risk factors in implant dentistry : simplified clinical analysis for predictable treatment. Franck Renouard, Bo Rangert. Quintessence books Chicago : Quintessence, 1999.
2. Clinical periodontology and implant dentistry. Editors Lindhe J., Karring T., Lang N.P. - 4th ed. Oxford: Blackwell Munksgaard, 2003.
3. Reconstructive aesthetic implant surgery. Abd El Salam, El Askary. Iowa : Blackwell Munksgaard, 2003.

4. Contemporary implant dentistry. Carl E. Misch. - 2nd ed. **Misch, Carl E.** St. Louis, Mo. : Mosby, 1999.

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Rezidentūros bazė: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika.

9. Rezidentų vadovai: Jūratė Rimkuvienė, asistentė, burnos chirurgė, praktinio darbo patirtis 7 metai.

1. Ciklo pavadinimas: **BURNOS PATOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **4 kreditai ( 160 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **140 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Burnos gleivinės ligų diagnostika;	4 val.
2.	Burnos gleivinės ligų epidemiologija;	4 val.
3.	Burnos gleivinės ligų klinika;	4 val.
4.	Burnos gleivinės ligų gydymas;	4 val.
5.	Burnos gleivinės ligų gydymas profilaktika.	4 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai, jo tikslas yra suteikti rezidentui pakankamai žinių apie burnos gleivinės ligas, jų profilaktiką, įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant klinikinės situacijas; suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai. Studijuojama pirmais rezidentūros metais, rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja konsultuojant ir gydant burnos gleivinės ligas, seka būklę, vykdo sergančiųjų dispanserizaciją. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija;
- b) dalyvavimas specialisto konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas ;
- c) asistavimas atliekant citologinius ir mikrobiologinius tyrimus, biopsijas.
- d) asistavimas atliekant citologinius ir mikrobiologinius tyrimus laboratorijoje.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) diagnozuoti burnos gleivinės, lūpų, liežuvio ligas;
- b) atlikti citologinius ir mikrobiologinius tyrimus bei interpretuoti tyrimų rezultatus;
- c) atlikti biopsiją;
- d) atlikti burnos gleivinės, lūpų, liežuvio ligų gydymą;

#### 5.1. Temos pavadinimas:

Trumpas turinio apibūdinimas: **Burnos patologija, sąvoka, pagrindiniai principai**: burnos patologija, diagnostikos metodai, biopsijos reikalavimai, klinikiniai ir laboratoriniai tyrimo metodai, diagnostikos algoritmais, ligų klasifikacija.

**5.2. Burnos gleivinės ligos**: burnos gleivinės bėrimo elementai, burnos gleivinės ligų klasifikacija, klinika, diferencinė diagnostika ir gydymo principai.

**5.3. Sisteminių ligų pasireiškimas burnos ertmėje**: klinika, diferencinė diagnostika, gydymo principai, bendradarbiavimas su kitų sričių specialistais.

**5.4. Burnos priešvėžiniai ir vėžiniai susirgimai**: priešvėžinių ir vėžinių susirgimų etiologija ir patogeneze, klinika, diagnostikos principai, gydymo principai, profilaktikos priemonės.

#### 6. Privalomas dalykas

**7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:**

1. Clinical periodontology and implant dentistry. Editors Lindhe J., Karring T., Lang N.P. - 4th ed. Oxford : Blackwell Munksgaard, 2003.
2. Contemporary oral and maxillofacial surgery / senior editor, Larry J. Peterson ; associate editors Edward Ellis, James R. Hupp, Myron R. Tucker. - 4th ed. **Peterson, Larry J.** St. Louis : Mosby, 2003
3. Oral cancer. Ord R., Blanchaert R. Quintessence books Chicago : Quintessence, 2000.
4. Oral Pathology. Van dr Waal I., Van der Kwast W.A.M. Quintessence books Chicago : Quintessence, c1988.
5. A textbook of oral pathology. Shafer W.G.S., Hine M.K., Levy B.M., Tomich C.E. – 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1983.
6. Oral pathology. Clinical – pathologic correlations. Regezi J.A., Sciubba J. – 2nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1993.
7. A synopsis of minor oral surgery. Dimitroulis G Wright. - 2000.
8. Oral and Maxillofacial surgery. Pedlar J., Frame J.W Mosby. - 2001.
9. Oral and Maxillofacial Surgery. Fonseca R. W.B. Saunders Company. 2000.

**8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9. Rezidentūros bazė: VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika.**

**10. Rezidentų vadovai:** Jūratė Rimkuvienė, asistentė, burnos chirurgė, praktinio darbo patirtis 7 metai. Arūnas Rimkevičius, gydytojas periodontologas, praktinio darbo patirtis 5 metai.

1. Ciklo pavadinimas: **BURNOS CHIRURGIJA**
2. Apimtis kreditais: 2 kreditai ( 80 val.)
3. Ciklo praktinė dalis: 70 val.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Aseptika ir antiseptika odontologijoje	2 val.
2.	Seilių liaukų ligos: klinika, diagnostika, gydymo principai	2 val.
3.	Periostitai: etiologija, klinika, diagnostika, gydymo principai	2 val.
4.	Burnos žaizdos: kilmė, gydymo principai	2 val.
5.	Odontalgijos: etiologija, klinika, diagnostika, gydymo principai	2 val.

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Tikslas- suteikti rezidentui pakankamai žinių aseptiką ir antiseptiką, burnos organų patologiją, diagnostiką, gydymo metodus, profilaktiką, įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant kliniškes situacijas, suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skirta praktiniams užsiėmimams – operacijų stebėjimui ar asistavimui, dalyvavimui konsultuojant ligonius. Rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant ir gydant burnos organų patologiją, atlieka chirurginį burnos žaizdų sutvarkymą, dantų šalinimą, šaknies viršūnės rezekcijos operacijas, lūpų ir liežuvio pasaitėlių plastiką.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų ir gydymo rezultatai ir jų interpretacija;
- b) dalyvavimas specialisto konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas ;
- c) asistavimas šaknies viršūnės rezekcijos operacijose;
- d) asistavimas retinutų dantų šalinimo operacijose;
- e) asistavimas seilių liaukų akmenų šalinimo operacijose;

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) diagnozuoti ir diferencijuoti pagrindines burnos organų uždegimines ligas;
- b) išmokti pagrindinius burnos žaizdų gydymo principus, atlikti chirurginį burnos žaizdų sutvarkymą;
- c) išmokti atlikti lūpų, liežuvio pasaitėlių korekcijas
- d) išmokti atskirti pagrindines odontalgijas, žinoti jų gydymo principus.

## 5. Privalomas dalykas

### 6. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Clinical periodontology and implant dentistry. Editors Lindhe J., Karring T., Lang N.P. - 4th ed. Oxford : Blackwell Munksgaard, 2003.
2. Contemporary oral and maxillofacial surgery / senior editor, Larry J. Peterson ; associate editors Edward Ellis, James R. Hupp, Myron R. Tucker. - 4th ed. **Peterson, Larry J.** St. Louis : Mosby, 2003

3. Oral cancer. Ord R., Blanchaert R. Quintessence books Chicago : Quintessence, 2000.
4. Oral Pathology. Van dr Waal I., Van der Kwast W.A.M. Quintessence books Chicago : Quintessence, c1988.
5. A textbook of oral pathology. Shafer W.G.S., Hine M.K., Levy B.M., Tomich C.E. – 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1983.
6. Oral pathology. Clinical – pathologic correlations. Regezi J.A., Sciubba J. – 2nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1993.
7. A synopsis of minor oral surgery. Dimitroulis G Wright. - 2000.
8. Oral and Maxillofacial surgery. Pedlar J., Frame J.W Mosby. - 2001.
9. Oral and Maxillofacial Surgery. Fonseca R. W.B. Saunders Company. 2000.

**7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**8. Rezidentūros bazė: VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika.**

**9. Rezidentų vadovai: Jūratė Rimkuvienė, asistentė, burnos chirurgė, praktinio darbo patirtis 7 metai. Aušra Šaikuvienė, asistentė, burnos chirurgė, praktinio darbo patirtis 14 metų.**

**1. Ciklo pavadinimas: VAIKŲ ODONTOLOGIJA**

2. Apimtis: 2 kreditai

3. Ciklo praktinė dalis : 64 val.

<b>Eil.Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Psichologiniai vaikų dantų gydymo ypatumai	4
2.	Dantų gydymo baimė	4
3.	Nuskausminimas vaikų odontologinėje praktikoje	4
4.	Dantų ligų profilaktika vaikų amžiuje	4

**4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai:**

Tikslai: supažindinti rezidentą su įvairaus amžiaus vaikų psichologija, tinkamu gydymo metodų pasirinkimu, atsižvelgiant į vaiko paciento pasiruošimą gydymo procedūrom. Supažindinti su dantų gydymo baimės etiologija, epidemiologija, baimės fiziologija ir galimais jos valdymo būdais. Supažindinti su skausmo suvokimu ir jo valdymo būdais.

Metodai: praktiniai įgūdžiai įgyjami atskirų ciklų metu pas akredituotus specialistus-rezidentų vadovus.

**5.1. Temos pavadinimas: Psichologiniai vaikų dantų gydymo ypatumai**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Žinios apie: biologinės psichologijos principus, vystymosi ir socialinę psichologiją( vaiko vystymosi teorijos, amžiaus laikotarpiai, socialinė įtaka elgesiui); bendravimo teorijos principus, psichologinius, etinius ir filosofinius gydytojo odontologo-paciento bendradarbiavimo aspektus.

**5.2. Temos pavadinimas: Dantų gydymo baimė**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Žinios apie dantų gydymo baimės paplitimą, etiologiją, baimės fiziologiją bei valdymo būdus.

**5.3. Temos pavadinimas: Nuskausminimas vaikų odontologinėje praktikoje**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Vietinių anestetikų naudojimas vaikų odontologijoje, vietinių ir bendrinių komplikacijų diagnozavimas ir gydymas, reanimacinės pagalbos teikimas. Suteikiamos žinios apie sedaciją vaikų amžiuje, indikacijas ir kontraindikacijas inhaliacinei ir medikamentinei sedacijai, sedatyvų farmakologiją, veikimą, dozavimą, komplikacijas, įstatyminę atsakomybę.

**5.4. Temos pavadinimas: Dantų ligų profilaktika**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Įgyjamos žinios apie ėduonies etiologiją ir patogenezę pieniniuose bei nuolatinuose dantyse, mikroorganizmų bei angliavandenių įtaką, organizmo gynybinius mechanizmus, ūmų ir lėtinį procesą, psichosocialinius aspektus ir rizikos faktorius.

Įgyjamos žinios apie mitybos įpročių įtaką ėduonies atsiradimui, tinkamos dietos parinkimą; ėduonies atsiradimo prevenciją didinant dantų atsparumą gedimui (fluoro veikimo mechanizmą, vandens fluoravimą, silantus), mechaninę ir antibakterinę apnašo kontrolę.

## 6. Privalomas ciklas

### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Stephen H.Y. Wei *Pediatric Dentistry total patient care*, 1988
2. Ralph E. McDonald *Dentistry for the child and adolescent*, 1994
3. Rita Žukauskienė *Raidos psichologija*, 1998
4. P. Milgrom, P. Weinstein, T. Getz *Treating fearful dental patients* 1995
5. S. Moss *Growing up cavity free*, 1993
6. R. Welbury *Paediatric Dentistry*, 1999
7. V. Brukienė, I. Balčiūnienė *Nuolatinių dantų karieso profilaktika ir jo komplikacijų gydymas dantų kaitos periodu*, 2002
8. Balčiūnienė, V. Brukienė *Pieninių dantų karieso bei jų komplikacijų profilaktikos ir gydymo ypatybės*, 2001
9. Balčiūnienė, R. Bendinskaitė ir kt. *Burnos ligų profilaktika*, 2004
10. H. Evers, G. Haegerstam *Introduction to Dental Local Anesthesia*, 1990
11. R. Wright, MA *Sunkūs klausimai, geri atsakymai*, 2004

### 8. Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

### 9. Rezidentūros bazė: VULŽK..

### 10. Ciklo vadovas:

R. Račienė gyd. vaikų odontologė.



1. Ciklo pavadinimas: **ODONTOLOGINĖ RADIOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai ( 80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **20 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Dantų šaknų radiogramos technikos, viršūninio kaulo vertinimas;	10 val.
2.	Kandimo radiogramų technika, karieso diagnostika ir kraštinio kaulo vertinimas;	10 val.
3.	Sukandimo radiogramų technika, vertinimas (klinikiniai atvejai);	10 val.
4.	Panoraminių radiogramų (klinikiniai atvejai, techninės klaidos, kokybės kriterijai);	10 val.
5.	Žandikaulių, veido kaulų, veido minkštųjų audinių, SAŽ sąnarių radiografinis tyrimas (klinikiniai atvejai);	10 val.
6.	Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso panaudojimas odontologijoje (klinikiniai atvejai).	10 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Tikslas - suteikti rezidentui pakankamai žinių apie radiacinės saugos ir bendruosius radiologijos principus, intraoralinių, ekstraoralinių (panoraminių ir galvos) radiogramų ir kompiuterinės tomografijos atlikimo technikas ir radiologinės diagnostikos ypatumus; suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus ciklą bei studijas savarankiškai dirbti su dantų rentgeno aparatu bei daryti intraoralines radiogramas; išmokyti vertinti intraoralines, ekstraoralines (panoramines ir galvos) radiogramas, kompiuterinės tomografijos nuotraukas bei gautą informaciją pritaikyti klinikinėje praktikoje. Cikle numatyta šešios skirtingos temos, kurių kiekvienai skirta po dešimt valandų teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto dėstytojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skiriama praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą
- b) dantų šaknų radiogramų atlikimas (darbas tarpusavyje ir su pacientais);
- c) kandimo radiogramų technikos įsisavinimas (darbas tarpusavyje ir su pacientais);
- d) panoraminių radiogramų technikos įsisavinimas, klinikinių atvejų nagrinėjimas;
- e) kompiuterinės tomografijos klinikinių atvejų nagrinėjimas.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) interpretuoti radiologinių tyrimų rezultatus;
- b) atlikti dantų šaknų, kandimo radiogramas;

#### 5. Privalomas dalykas

#### 6. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Bartusevičienė A, Vitėnas A. Kaulų navikai (klinika, rentgenologija, histologija). Mokslo ir enciklopedijų leidykla, Vilnius, Lietuva, 1998.
2. Goas PW, White SC. Oral radiology. Principles and Interpretation. Mosby, USA, 1994.

3. Isaac van der Waal. Diseases of the Jaws. Diagnosis and treatment. Textbook&Atlas, Munksgaard, Copenhagen, Danmark, 1991.
4. Kolesov AA. Stomatologija detskogo vozrosta. Medicina, Moskva, SSSR 1985.
5. Pūrienė A, Matulienė G, Ivanauskaitė D. Periodonto ligos: periodontologinis tyrimas, diagnozė, gydymo planavimas ir prognozė. Etnomedijos spauda, Vilnius, Lietuva, 2000.
6. HN 31: 2002 Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgeno diagnostikoje
7. HN 73: 2001 Pagrindinės radiacinės saugos normos
8. HN 78: 1998 Kokybės kontrolė medicininėje rentgeno diagnostikoje
9. White SC. Oral radiology. Principles and Interpretation. Mosby, USA, 2000.
10. Manelienė R. Endodontologinė rentgenologija. Vilniaus universiteto leidykla, Vilnius, 1994.
11. Manelienė R. Endodontija. Spindulys, Vilnius, 1997.
12. Pečiulienė V. Pagrindinės dantų šaknų kanalų gydymo problemos. UAB "Sapnų sala", Vilnius, 2001.
13. Whaites E. Essentials of Dental Radiography and Radiology. Third edition. Churchill Livingstone. 2002.
14. Ivanauskaitė D. Intraoralinių radiogramų atlikimo technikos. StomInfo. 2002:3;10-15.
15. Ivanauskaitė D. Optinės iliuzijos efektai. StomInfo. 2001: 2.
16. Ivanauskaitė D. Kodėl gydytojai stomatologai daro dantų radiogramas? Sveikata. 2003:11-12, 13-14.
17. Jarušaitis E. Daugiašaknių ir daugiakanalių dantų rentgeno diagnostika naudojant SLOB taisyklę. Stomatologija. 2001:3; 34-35.

#### 7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**8.** Rezidentūros bazė: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikos radiologinė laboratorija.

**9.** Rezidentų vadovai: Deimantė Ivanauskaitė, asistentė, gydytojas periodontologas, radiologas odontologas, penkių metų darbo stažas.

1. Ciklo pavadinimas: **ŽIV SUKELIAMA LIGA: DIAGNOSTIKA, GYDYMAS, PROFILAKTIKA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai ( 80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **20 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	ŽIV infekcijos epidemiologija	4 val.
2.	ŽIV infekcijos laboratorinė diagnostika. ŽIV atsparumas antiretrovirusiniams vaistams	4 val.
3.	Narkomanijos įtaka ŽIV infekcijos plitimui. Žalos mažinimo principai	4 val.
4.	ŽIV, HBC, HBV koinfekcija. Gydomo principai.	4 val.
5.	ŽIV ir tuberkuliozės koinfekcija. Gydomo principai.	4 val.
6.	ŽIV infekcijos patogenezė, eiga, klasifikacija	4 val.
7.	Antiretrovirusinės terapijos (ART) principai. Oportunistinių infekcijų profilaktika.	4 val.
8.	Ankstyvosios ir vėlyvosios antiretrovirusinio gydymo komplikacijos.	4 val.
9.	Užsikrėtusiųjų ŽIV plaučių patologija	4 val.
10.	<i>Pneumocystis jirovecii</i> ir <i>Mycobacterium avium</i> komplekso sukeltos infekcijos	4 val.
11.	Užsikrėtusiųjų ŽIV centrinės nervų sistemos patologija	4 val.
12.	MV infekcija, Kapoši sarkoma, kitos navikinės ligos	4 val.
13.	Užsikrėtusiųjų ŽIV virškinimo sistemos infekcijos	4 val.
14.	Poekspozicinė ŽIV profilaktika	4 val.
15.	Burnos pažeidimai ŽIV infekcijos metu	4 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie ŽIV sukeliama patologiją, AIDS ir oportunistinių infekcijų diagnostiką, burnos pžeidimus ŽIV infekcijos metu, jų gydymo ir profilaktikos principus, suprasti pacientų problemas ir ligos aplinkybių ypatybes, išmolti taikyti poekspozicinę profesinę profilaktiką jų diagnostiką, stebėjimo ir gydymo principus. Cikle numatyta penkiolika skirtingų temų ir kiekvienai temai skiriama po keturias valandas teoriniams užsiėmimams. Ciklo metu nagrinėjama žmogaus imunodeficitu viruso (ŽIV) sukeltos patologijos ypatumai: imunopatologiniai mechanizmai, diagnostikos metodai, klinikinė raiška, eigos etapai, gydymas, priežiūra ir profilaktika..

Teorinių užsiėmimų metu skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 20 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija;
- b) dalyvavimas specialisto konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas
- c) susipažįstama su laboratorine diagnostika.

Ciklo metu rezidentas privalo išmolti:

- a) ŽIV infekcijos klasifikacijomis;
- b) AIDS išsivystymo sąlygomis;

- c) antiretrovirusinės terapijos skyrimo indikacijas, ankstyvuosius ir vėlyvuosius nepageidaujamus reiškinius;
- d) imunodeficito būklės lemiamų oportunistinių burnos ir periodonto infekcijų etiologiją, kliniką, diagnostiką, gydymo principus;
- e) žinoti ŽIV ir virusinių hepatitų koinfekciją, pirminę bei antrinę profilaktiką;
- f) epidemiologiją ir plitimo tendencijas pasaulyje bei Lietuvoje, prevencijos politiką, susipažinti su narkomanijos įtaka infekcijos plitimui.

#### 5. Privalomas dalykas.

#### 6. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. A. Laiškonis. Žmogaus imunodeficito viruso infekcijos diagnostika, gydymas ir profilaktika. Kaunas, 2000.
2. A. Laiškonis. Žmogaus imunodeficito viruso infekcija. Kaunas, 2000.
3. Bartlett JG, Gallant JE. Medical Management of HIV infection. Johns Hopkins Medicine, 2004.
4. A. Ambrozaitis, K. Žagminas. Virusiniai hepatitai. Vilnius, 1997.
5. Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. Principles and practice of infectious diseases. Churchill Livingstone, New York, 6<sup>th</sup> ed., 2005.
6. Gorbach SL, Bartlett JE, Blacklow NR. Infectious diseases. W.B. Saunders, Philadelphia, 3<sup>rd</sup> ed., 2004.
7. Armstrong D., Cohen J. Infectious diseases. Mosby, London, 2000.
8. Rukovodstvo po infekcionym bolezniam. Red. I. V. Lobzin. Sankt-Peterburg, 2000.
9. T. Zubik, N. Ivanov, A. Kazancev, A. Lesnikov. Diferencialnaja diagnostika infekcionych boleznej. Leningrad, 1991. Rukovodstvo po infekcionym bolezniam u detej. Red. S. Nosov. Moskva, 1988.
10. Chin J. Control of Communicable Diseases, 17 ed. Washington DC. 2000.

#### 7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**8. Rezidentūros bazė:** RTIUL – Respublikinės tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninės Žvėryno stacionaras

#### 9. Rezidentų vadovai:

Dr. Raimonda Matulionytė

VU MF Infekcinių ligų ir mikrobiologijos klinikos docentė e.p.

Gydytoja infektologė, darbo stažas 15 metų

1. Ciklo pavadinimas: **AUSŲ, NOSIES, GERKLĖS LIGOS**
2. Ciklo praktinė dalis valandomis 40 val.: praktinė dalis 30 val., savarankiškas darbas 6 val., teorinė dalis – 4 val.
3. Apimtis kreditais: 1 kreditas.

Teorinė dalis:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis ,val.</b>
1.	Otorinolaringologijos ir gretimų susirgimų ryšys	2
2.	Ausų, nosies ir gerklės ligos	2

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai.

Tikslai: susipažinti su pagrindiniais ausų, nosies ir gerklės tyrimo metodais ir jų interpretacija; įsisavinti dažniausių vaikų ir suaugusiųjų otorinolaringologinių susirgimų diagnostikos, klinikos ir gydymo principus; įsisavinti ausų, nosies ir gerklės ligų diferencinės diagnostikos su burnos, veido ir žandikaulių ligomis principus.

Metodai: dirbant otorinolaringologiniame stacionare ir poliklinikoje susipažįstama su ausų, nosies ir gerklės dažniausiais susirgimais, jų klinikos, diagnostikos ir gydymo principais, studijuojamas LOR organų susirgimų ryšys su burnos bei veido-žandikaulio ligomis.

#### 5. Temos pavadinimas, trumpas turinio apibūdinimas

**I. Otorinolaringologijos ir gretimų susirgimų ryšys.** LOR organų susirgimų ryšys su kitų organų bei sistemų patologija. Ausų, nosies ir gerklės klinikinės-topografinės anatomijos ypatumai, gretimi organai ir sistemos, infekcijos plitimo keliai. Smilkinio žandikaulio sąnario ir ausų ligų ryšys.

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

**II. Ausų, nosies ir gerklės ligos.** Otoskopija. Ūminis otitas, serozinis vidurinis otitas, jo ryšys su gomurio patologija. Prienosinių ertmių rentgenografija, kompiuterinė tomografija. Odontogeniniai sinusitai. Limfadenoidinis ryklės žiedas (amžiniai ypatumai). Peritonzilinis, parafaringinis ir užryklinis tarpai. Adenoidai, jų įtaka veido kaulų formavimuisi ir dantų sąkandžiui. Gerklės skausmo diferencinė diagnostika. Ūminiai tonzilitai. Ryklės, gerklų ir burnos dugno abscesai. Lėtinio tonzilitas, kaip infekcijos židiny. Ryklės ir burnos ligų diferencinė diagnostika. Intrakranijinės komplikacijos.

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

#### 6. Privalomas ciklas

##### 7. Rekomenduojama literatūra:

1. A. Kišonas, K. Povilaitis, V. Kinduris, V. Uloza Ausų, nosies, gerklės ligos (vadovėlis). Kaunas: Danielis, 1994.
2. S. Žilinskas Ausų, nosies, gerklės ligos. Vilnius, 1964.
3. Palčiun V.T., Preobroženskij N.A. “Bolezni ucha, gorla, nosa”, Maskva, „Medicina” 1978

4. Byron J. Bailey. Head and neck surgery – Otolaryngology, 2001 m.

**8.** Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka.

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9.** Rezidentūros bazė:

Ciklas atliekamas VUL Santariškių klinikos Ausų, nosies ir gerklės ligų centre, stacionare.

**10.** Rezidento vadovas:

Doc. Romas Kašinskas (gydytojas otorinolaringologas, darbo stažas -41m).

1. Ciklo pavadinimas: **DERMATOVENEROLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **72 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Bendroji dermatologija ir venerologija	2
2.	Odos ir burnos gleivinės infekcijos	2
3.	Pūslinės odos ir burnos gleivinės ligos	2
4.	Ikinavikiniai odos ir burnos gleivinės procesai, gėrybiniai ir piktybiniai odos ir gleivinės navikai	2

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie dažniausias odos ir burnos gleivinės ligas. Cikle numatyta keturios skirtingos temos. Kiekvienai temai skiriamos dvi valandos teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Reumatologijos, gerontologijos, dermatovenerologijos ir reabilitacijos klinikos dėstytojai skaito paskaitas, praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 72 val. skirta priktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, diferencinė ligų diagnostika;
- b) dalyvauja konsultacijų poliklinikoje pacientų konsultacijose;
- c) dalyvauja stacionaro pacientų konsultacijose (pacientų apžiūroje, tyrimo ir gydymo planų sudaryme, pildo medicininę dokumentaciją, susipažįsta su dažniausiais dermatologinėje praktikoje taikomais tyrimo metodais (Vudo lempa, citologinis tyrimas, alerginiai mėginiai {dūrio testas, lopo mėginys}, odos ir gleivinių biopsijos technika, grybelių mikroskopinis ir mikrobiologinis tyrimai, serologinė bei mikroskopinė lytiškai plintančių infekcijų diagnostika ir kt.).

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) įvertinti ir aprašyti odos ir burnos gleivinės bėrimus;
- b) žinoti indikacijas laboratoriniams ir kitiems tyrimams dėl odos, odos priedų ir burnos gleivinės patologijos, ir gebėti interpretuoti tyrimų rezultatus diagnozuojant burnos gleivinės pažeidimus;
- c) žinoti indikacijas vietiniam ir sisteminiam odos, odos priedų ir burnos gleivinės ligų gydymui;
- d) įvertinti kitų sisteminių ligų ir jų gydymo poveikį odos ir burnos gleivinės ligoms.

#### 5.1. Temos pavadinimas. **Bendroji dermatologija ir venerologija.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Odos ir burnos gleivinės struktūra ir funkcijos. Vidiniai ir išoriniai odos ir burnos gleivinės ligų veiksniai. Odos ir burnos gleivinės patologija: pirminiai ir antriniai išbėrimo elementai. Dažniausiai naudojami tyrimai diagnozuojant odos, odos priedų bei burnos gleivinės ligas. Odos ir burnos gleivinės ligų gydymo principai.

#### 5.2. Temos pavadinimas. **Odos ir burnos gleivinės infekcijos.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Pūlinėlinės ligos:

Impetiga, folikulitas, ektima, furunkulas, karbunkulas. Virusinės odos ir burnos gleivinės ligos. Burnos gleivinės grybelinė patologija.

### **5.3. Temos pavadinimas. Pūslinės odos ir burnos gleivinės ligos.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Pūslinės ligos: paprastoji ir vegetacinė pūslinė, lakštinė ir raudonoji pūslinė. Pūslinis ir randėjantis pemfigoidas. Nėščiujų pūslinė. Įgyta pūslinė epidermolizė. Linijinė IgA dermatozė. Diuringo pūslelinis dermatitas. Pašalinio vaistų poveikio sukelta odos ir burnos gleivinės patologija.

### **5.4. Temos pavadinimas. Ikinavikiniai odos ir burnos gleivinės procesai, gėrybiniai ir piktybiniai odos ir gleivinės navikai.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Lūpų ir burnos gleivinės ikinavikiniai pažeidimai: karpinė ikinavikinė prekancerozė. Ribota hiperkeratozė. Keratoakantoma. Odos ragas. Aktininis ir kiti cheilitai. Leukoplakija (karpinė ir erozinė formos). Burnos gleivinės papilomatozė. Raudonosios vilkligės ir plokščiosios kerpligės erozinė – opinė ir hiperkeratozinės formos. Piktybiniai burnos gleivinės navikai: intraepitelinė karcinoma, Bovenio liga, spinalioma, angiosarkoma, piktybinė melanoma.

## **6. Privalomas ciklas.**

### **7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:**

1. Gailevičius P. Odos ir lytinių būdu plintančių ligų burnos ertmės pažeidimai. Kaunas, 1996.
2. Balevičienė G. Pūslių, pūslelinių ir pūlinėlinių odos ligų atlasas. Vilnius, 2000, 102 psl.
3. Balevičienė G., Marcinkevičienė R. Odos ligų atlasas. Vilnius, 2002, 367 psl.
4. Lelis J., Balevičienė G., Gailevičius P. ir kt. Odos ir venerinių ligų atlasas. Kaunas, 1998, 119 psl.
5. Scylly C., Flint S.R., Porter S.R. Oral diseases. 2<sup>nd</sup> ed., 1996, 371 psl.
6. Holmes KK et al. Sexually transmitted diseases. Third edition. USA: McGraw-Hill, 2000, 1453 psl.

### **8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

### **9. Rezidentūros bazė: VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Dermatovenerologijos centras.**

### **10. Rezidentų vadovai:**

Irena Marčiukaitienė (gydytoja dermatovenerologė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 40 metų);  
Andrius Vagoras (gydytojas dermatovenerologas, lektorius, biomedicinos mokslų daktaras, praktinio darbo patirtis 5 metai).



1. Ciklo pavadinimas: **VEIDO IR ŽANDIKAULIŲ CHIRURGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **72 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Minkštųjų veido audinių sužalojimai.	2 val.
2.	Apatinio ir viršutinio žandikaulių, skruostakaulių, nosikaulių, akiduobės lūžiai, jų gydymo taktika.	2 val.
3.	Veido srities uždegiminių procesų diferencinė diagnostika ir gydymo taktika.	2 val.
4.	Neuroodontologinės ligos	2 val.
5.	Įgimtų veido anomalijų gydymas: patologijos įvairovė, gydymo terminai ir principai.	2 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams žinias veido srities kietųjų bei minkštųjų audinių sužalojimus, įgimtas anomalijas, uždegiminius procesus, jų diagnostiką ir šiuolaikinio gydymo principus, operacijų metodikas. Cikle numatyta penkios skirtingos temos. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skirta praktiniams užsiėmimams – operacijų stebėjimui ar asistavimui, dalyvavimui konsultuojant ligonius, ligonių pooperaciniam slaugymui, darbui priėmimo skyriuje. Praktinei ciklo daliai taip pat priklauso ir seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija.

Ciklo metu rezidentas privalo:

- a) išmokti diferencijuoti pagrindines veido uždegimines ligas
- b) išmokti pagrindinius veido traumų gydymo principus, operacijų metodikas
- c) išmokti atskirti pagrindines veido vystymosi anomalijas, žinoti jų operavimo laiką ir principus
- d) išmokti atskirti pagrindines neuroodontologines ligas

#### 5.1. Temos pavadinimas. **Minkštųjų veido audinių sužalojimai:**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Sužalojimų etiologija; atskirų veido ir burnos sričių ir organų sužalojimų klinika; žaizdų ypatumai; pirmoji pagalba žaizdų atveju; pirminis chirurginis žaizdų sutvarkymas, jo etapai; stabligės ir kitų infekcijų profilaktika; antrinės siūlės; supūliavusių žaizdų gydymas; antibiotikoterapija; minkštųjų veido audinių sužalojimų komplikacijos, komplikacijų profilaktika, pasekmės, reabilitacija.

#### 5.2. Temos pavadinimas. **Apatinio ir viršutinio žandikaulių, skruostakaulių, nosikaulių, akiduobės lūžiai, jų gydymo taktika.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Apatinio žandikaulio išnirimų ir lūžių etiologija ir klinika; pirmoji pagalba apatinio žandikaulio traumų atvejais, apatinio žandikaulio traumų gydymas, pasekmės, reabilitacija; indikacijos konservatyviam ir operaciniam gydymui, įvairių gydymo metodų privalumai bei trūkumai, operacijų metodikos. Vidurinėsios veido dalies kaulų (viršutinio žandikaulio ir

skruostakaulio) lūžimų etiologija, klinika, pirmoji pagalba; vidurinėsios veido dalies kaulų lūžimų gydymas, pasekmės, rehabilitacija; indikacijos konservatyviam ir operaciniam gydymui; įvairių gydymo metodų privalumai bei trūkumai; imobilizacijos laikas, operacijų metodikos.

**5.3. Temos pavadinimas: Veido srities uždegiminių procesų diferencinė diagnostika ir gydymo taktika.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Ūmių ir lėtinių odontogeninių veido ir žandikaulių bei kaklo minkštųjų audinių atskirų sričių uždegimų klinika, pagrindiniai ir pagalbiniai tyrimo metodai; uždegimų komplikacijos, jų profilaktika; minkštųjų audinių uždegimų gydymo metodai, jų pritaikymo galimybės ir indikacijos. Rehabilitacija esant použdegiminei kramtomųjų raumenų kontraktūrai.

**5.4. Temos pavadinimas: Neuroodontologinės ligos**

Trumpas temos apibūdinimas

Veido ir burnos organų inervacijos sutrikimų klasifikacija, etiologija ir patogenezė. Trišakio nervo uždegiminės ligos, klinika, gydymas, gydymo komplikacijos. Neaiškios kilmės veido ir burnos organų skausmai, klinika, diagnostika, diferencinė diagnostika, gydymo metodai. Veidinio nervo ligos, klinika, gydymo metodai. Kitų galvinių nervų ligos. Veidinio nervo ligos, klasifikacija, klinika, diagnostika, gydytojų konsultacijų parinkimas ir reikšmė, ligų profilaktika, gydymo metodai, laikas bei rezultatai. Išorinių pjūvių bei operacijų veide atlikimo reikalavimai.

**5.5. Temos pavadinimas: Įgimtų veido anomalijų gydymas: patologijos įvairovė, gydymo terminai ir principai.**

Trumpas temos apibūdinimas

Nesuaugimų klasifikacija, klinika, pasireiškimo dažnis. Trumpa istorinė gydymo apžvalga. Dabartiniai gydymo metodai, pagrindinių operacijų metodų schemas. Gydymo perspektyvos. Pooperacinė pacientų rehabilitacija

## 6. Pasirenkamas dalykas

### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Contemporary oral and maxillofacial surgery / senior editor, Larry J. Peterson ; associate editors Edward Ellis, James R. Hupp, Myron R. Tucker. - 4th ed. **Peterson, Larry J.** St. Louis : Mosby, 2003
2. Oral Pathology. Van der Waal I., Van der Kwast W.A.M. Quintessence books Chicago : Quintessence, c1988.
3. A textbook of oral pathology. Shafer W.G.S., Hine M.K., Levy B.M., Tomich C.E. – 4th ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1983.
4. Oral pathology. Clinical – pathologic correlations. Regezi J.A., Sciubba J. – 2nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1993.
5. Pedlar J., Frame J.W. Oral and Maxillofacial surgery. Mosby. - 2001.
6. Fonseca R. Oral and Maxillofacial Surgery. W.B. Saunders Company. 2000
7. Mund - Kiefer – Gesichtschirurgie II, 1991, 462 p.
8. Color Atlas of Clinical Oral Pathology. B.W. Neville, D.D. Damm, D.H. White. 2nd ed. BC Decker Inc., Hamilton - London, 2003.
9. Understanding Craniofacial Anomalies. The Etiopathogenesis of Craniosynostoses and Facial Clefting. M.P. Mooney, M.I. Siegel. Wiley-Liss, New York, 2002.
10. Syndromes of the Head and Neck. R.J. Gorlin, M.M. Cohen, R.C.M. Hennekam. 4<sup>th</sup> ed. OUP, 2001.

**8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9. Rezidentūros bazė: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikos Veido ir žandikaulių chirurgijos centras****10. Rezidentų vadovai:**

Linas Zaleckas (gydytojas veido ir žandikaulių chirurgas, lektorius, medicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 4 metai)

1. Ciklo pavadinimas: **GALVOS IR KAKLO ONKOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **74 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Burnos ikivėžinės ligos.	2 val.
2.	Burnos gleivinės vėžys.	2 val.
3.	Medicininės etikos onkologijoje pagrindai	2 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Ciklo tikslas yra suteikti rezidentui žinių apie ankstyvą burnos ertmės vėžio diagnostiką, diferencinę diagnostiką, kliniką, ligos progresavimo ypatumus, klasifikaciją, gydymo ir reabilitacijos principus; suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių savarankiškai įtarti ir diagnozuoti navikinį procesą. Rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą. Teorinių užsiėmimų metu Onkologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis skirta praktiniams užsiėmimams, kurių metu rezidentai dalyvauja diagnozuojant ir gydant burnos organų patologiją, asistuoja operacijose.

Ciklo metu rezidentas privalo:

- a) išmokti diferencijuoti ankstyvas burnos vėžio formas;
- b) išmokti diagnozuoti navikinius procesus;
- c) išmokti pagrindinius burnos vėžio gydymo principus.

#### 5.1. Ciklo tema: **Burnos ikivėžinės ligos.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Diferencinė ikivėžinių ir vėžinių susirgimų diagnostika. Ikinavikiniai susirgimai, jų diagnostika, gydymas ir profilaktika.

#### 5.1. Ciklo tema: **Burnos gleivinės vėžys.**

Trumpas turinio apibūdinimas: .

Įvairių burnos vėžio ligų patomorfologija, diagnostika, klasifikacija, gydymo principai, stebėsena.

#### 5.3. Ciklo tema: **Medicininės etikos onkologijoje pagrindai.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Ligonio paruošimas įtariamos diagnozės pranešimui. Diagnozės pateikimo ypatumai, ligoniams su įtariamu onkologiniu susirgimu. Diagnozės formulavimo principai siunčiant pas gydytoją onkologą. Berdravimo su onkologiniu ligoniu ypatumai. Psichoterapijos reikšmė gydant onkologinius ligonius.

#### 6. Privalomas dalykas

#### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Vincent T.DeVita, Jr. Samuel Hellman, Steven A. Rosenberg. Cancer. Principles & Practice of oncology
5. А.И. Пачес. Опухоли головы и шеи. Москва, Медицина, 1997;
6. A.Jackevičius, P.Breivis, L.Griciūtė ir kt. Onkologija, Vilnius, Mokslas, 1992
7. Pagrindinių lokalizacijų piktybinių navikų diagnostikos ir gydymo pagrindai (mokymo priemonė), Vilnius, VUOI, 2004
8. Myers/Suen. Cancer of the Head and Neck, third edition, 321-360,1996
9. Lietuvos Onkologijos Centras. Paliatyvus onkologinių ligonių gydymas, Vilnius, 1995.

**8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9. Rezidentūros bazė:**

Vilniaus universiteto onkologijos instituto konsultacinė poliklinika, galvos kaklo chirurgijos ir onkologijos poskyris

**10. Rezidentų vadovai:**

Gyd. Vytautas Čepulis, galvos kaklo chirurgas – onkologas, darbo stažas 28 m.

1. Ciklo pavadinimas: **KLINIKINĖ GENETIKA**
2. Apimtis kreditais: **1 kreditas (40 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **30 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Žmogaus ir medicininės genetikos pagrindiniai principai	2 val.
2.	Veido ir burnos srities raidos genetika	2 val.
3.	Genetiniai sindromai su periodonto patologija	2 val.
4.	Genetiniai sindromai su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu	2 val.
5.	Genetiniai sindromai su dantų patologija	2 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie veido bei burnos ertmės įgimtas anomalijas, genetines ligas, jų diagnostiką, stebėjimo ir gydymo principus. Cikle numatyta penkios skirtingos temos ir kiekvienai temai skiriama po dvi valandas teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Žmogaus ir medicininės genetikos katedros darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 30 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija, braižomi ir analizuojami genealoginiai medžiai;
- b) dalyvavimas genetinėje konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas (pvz., genealoginio medžio braižymas);
- c) pacientų sindromologinė analizė, naudojant bioinformatikos sistemas.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) vertinti paciento fenotipą;
- b) indikacijas genetiniam konsultavimui;
- c) suprasti ir interpretuoti genetinių tyrimų rezultatus bei šių tyrimų indikacijas;
- d) nubraižyti ir analizuoti genealoginį medį;
- e) naudotis bioinformatikos sistemomis.

#### 5.1. Temos pavadinimas. **Žmogaus ir medicininės genetikos pagrindiniai principai**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Nuo genetikos iki genomikos. Žmogaus genomo projektas ir praktiniai šio projekto taikymai. Genetika ir profilaktinė medicina. Genai ir chromosomos. Paveldėjimo tipai. Bioetika. Terminologija klinikinėje genetikoje. Tyrimai genetikoje. Kompleksinių ligų genetika.

#### 5.2. Temos pavadinimas. **Veido ir burnos srities raidos genetika**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Ląstelinis ir molekulinis mechanizmai, kontroliuojantys veido ir burnos srities raidą. Lūpos ir gomurio raidos sutrikimai. Dantų skaičiaus, formos ir dydžio pokyčių genetinės priežastys.

#### 5.3. Temos pavadinimas. **Genetiniai sindromai su periodonto/dantų patologija**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Dantų fibromatozės sindromai. Odos genetinės ligos su periodonto patologija. Medžiagų apykaitos ligos su periodonto/dantų pokyčiais.

#### 5.4. Temos pavadinimas. **Genetiniai sindromai su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu**

Trumpas temos apibūdinimas:

Genetinių sindromų su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu bendrybės. Dažnesni genetiniai sindromai su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu: EEC sindromas, Larseno sindromas, Stiklerio sindromas, Van der Woude sindromas, velokardiofacialinis sindromas. Reti genetiniai sindromai su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu. Lūpos ir/ar gomurio nesuaugimų sindromai: asociacijos. Chromosominės ligos su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu. Teratogeniniai sindromai su lūpos ir/ar gomurio nesuaugimu.

#### 5.5. Temos pavadinimas. **Genetiniai sindromai su dantų patologija**

Trumpas temos apibūdinimas:

Dantų patologija sergant chromosominėmis ligomis. Teratogeniniai sindromai su dantų anomalijomis. *Osteogenesis imperfecta*. Genetiniai sindromai su dantų skaičiaus, dydžio ir formos pokyčiais. Genetiniai sindromai su dentino ir emalės pokyčiais.

13

### 6. Privalomas dalykas

#### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Color Atlas of Clinical Oral Pathology. B.W. Neville, D.D. Damm, D.H. White. 2nd ed. BC Decker Inc., Hamilton - London, 2003.
2. Understanding Craniofacial Anomalies. The Etiopathogenesis of Craniosynostoses and Facial Clefting. M.P. Mooney, M.I. Siegel. Wiley-Liss, New York, 2002.
3. Embryos, Genes and Birth Defects. P. Thorogood (ed). Wiley-Liss, New York, 1997.
4. Syndromes of the Head and Neck. R.J. Gorlin, M.M. Cohen, R.C.M. Hennekam. 4<sup>th</sup> ed. OUP, 2001.

#### 8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

14

9. Rezidentūros bazė: VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Medicininės genetikos centras

15

#### 10. Rezidentų vadovai:

Loreta Cimbalistienė (gydytoja genetikė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 20 metų);

Algirdas Utkus (gydytojas genetikas, docentas, biomedicinos mokslų daktaras, praktinio darbo patirtis 15 metų).

1. Ciklo pavadinimas: **BIOSTATISTIKOS PAGRINDAI**
2. Apimtis kreditais: **4 kreditai (160 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **120 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Įvadas į biostatistiką. Odontologijos mokslinių studijų biostatistinis tyrimo būdas.	4 val.
2.	Duomenų tipai. Imties skirstiniai. Įverčiai. Centrinės tendencijos rodikliai. Kategoriniai duomenys: kontingencijos lentelės. Robastinės statistikos esmė. Neparametrinės statistikos metodai	4 val.
3.	Aprašomoji statistika. Populiacijos ir imtys.	4 val.
4.	Duomenų grafinio apipavidalinimo menas	4 val.
5.	Apklausų biostatistiniai aspektai	4 val.
6.	Biostatistiniai metodai kokybės vadyboje	4 val.
7.	Diagnostinio testo biostatistiniai aspektai	4 val.
8.	Asociacija ir prognozė. Dispersinė analizė. Daugybinė regresija ir koreliacija. Daugybinis palyginimas. Diskriminacija ir klasifikacija.	4 val.
9.	Rodikliai ir proporcijos. Dinamikos proceso biostatistinė analizė Mokslinių tyrimų rezultatų sintezė.	4 val.
10.	Kompiuterinių įgūdžių formavimas pritaikant SPSS v. 13 duomenų analizei ir rezultatų interpretacijai	4 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

**Programos tikslas:** Supažindinti rezidentus su Biostatistikos tyrimo metodais, ir padėti suvokti, jog yra mažiausiai trys priežastys, kodėl šis mokslas svarbus odontologijoje:

- a) Kai kurie statistikos metodai yra dažniau vartojami biostatistikoje negu kitose srityse. Pvz. Daugelis klasikinės statistikos vadovėlių neanalizuoja rodiklių standartizacijos reikšmę, siekiant pašalinti trukdančio faktoriaus įtaką, dinamikos proceso analizės metodų ir t.t. Ši programa skirta padėti spręsti šias problemas;
- b) Nagrinėjami pavyzdžiai yra paimti iš odontologijos, medicinos ir sveikatos priežiūros sričių. Tas, kaip taisyklė, skatina studijavimo motyvaciją. Taipogi, tai padeda suprasti, kaip panaudoti šiuos metodus;
- c) Trečia priežastis – mokomąją medžiagą pateikiame rezidentų auditorijai. Šiuo atveju bendravimas tarp dėstytojo ir rezidentų, ypač tarp pačių rezidentų turi labai didelės reikšmės, idant suprasti dalyko esmę.

Baigęs programą rezidentas turi:

- a) Suprasti specifines statistines koncepcijas ir procedūras;
- b) Sugebėti identifikuoti statistines procedūras, kurios tinkamos (ir netinkamos!!!) kiekvienai realiai situacijai;
- c) Suprasti atvejus, kada yra situacijos, kuriose tinkama statistinė procedūra gali būti nežinoma;
- d) Įgauti medicininių duomenų statistinės analizės įgūdžius, ir interpretuoti gautus rezultatus;
- e) Mokėti atlikti tinkamas statistines procedūras, priklausomai nuo turimų duomenų ir tam tikslui žinomų metodų



Likusi dalis – 120 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

Seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariamos mokslinės publikacijos, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija, formuojami įgūdžiai kompiuteriu analizuojant duomenis.

### **5.1 Temos pavadinimas. Įvadas į biostatistiką**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su požiūriu į odontologijos problemas iš biostatistikos pozicijų. Biostatistinio argumentavimo esmė analizuojant duomenis

### **5.2. Temos pavadinimas. Duomenų tipai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su pagrindiniais duomenų tipais ir jų klasifikacija pagal skalę. Tolydūs, diskretūs požymiai. Tolydūs požymiai. Ordinalūs, nominalūs duomenys, dichotominiai ir multichotominiai. Metriniai duomenys.

### **5.3. Temos pavadinimas. Aprašomoji statistika**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su aprašomosios statistikos principais, centrinės tendencijos ir variacijos rodikliais. Duomenų asimetrijos problema ir jos sumažinimo būdai. Skirtumo tarp dviejų rodiklių įvertinimo būdai.

### **5.4. Temos pavadinimas. Duomenų grafinio apipavidalinimo menas**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su mokslo-tiriamąjo darbo duomenų ir rezultatų grafinio atvaizdavimo metodais, bei kiekvieno iš jų privalumais ir trūkumais. Parodomos dažniausiai daromos klaidos, bei kaip galima jų išvengti.

### **5.5. Temos pavadinimas. Apklausų biostatistiniai aspektai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su apklausų atlikimo metodologija, įvairių apklausų tipų privalumais ir trūkumais, su instrumento apklausai (klausimyno) kūrimo metodologija.

### **5.6. Temos pavadinimas. Statistiniai metodai kokybės vadyboje**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su įvairiais biostatistiniais ir grafiniais metodais, taikomais paslaugų kokybei vertinti

### **5.7. Temos pavadinimas. Diagnostinio testo biostatistiniai aspektai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su diagnostinio testo vertinimo statistiniais parametrais – jautrumu, specifiškumu, teigiamu ir neigiamu prognostiniu lygiu bei ROC kreivių metodu.

### **5.8. Temos pavadinimas. Ryšys, asociacija ir prognozė**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su koreliacija, regresija, jos taikymu ir rezultatų interpretacija. Ryšys tarp diskrečių dydžių –  $\chi^2$ .

### **5.9. Temos pavadinimas. Rodikliai ir proporcijos. Dinamikos proceso analizė**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai supažindinami su intensyviniais ir ekstensyviniais rodikliais, jų interpretacija, bei šių rodiklių dinamikos analizės metodais.

### **5.10. Temos pavadinimas. Kompiuterinių įgūdžių formavimas pritaikant SPSS v. 13 duomenų analizei ir rezultatų interpretacijai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Rezidentai įgauna praktinių įgūdžių pritaikant plačiai pasaulyje žinomus statistinio apdorojimo paketus, pradedant nuo duomenų failo paruošimo, baigiant praktiškai atliekamos anksčiau teoriškai išmoktos analizės metodais.

## 6. Pasirenkamas dalykas

### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

Armitage P., Colton T. Biostatistics in clinical trial.- John Wiley and Sons, New York, 2001, 501 p.

Bitinas B. Statistiniai metodai pedagogikoje ir psichologijoje, Kaunas, Šviesa, 1974, 207 p.

Čekanavičius V., Murauskas G. Statistika ir jos taikymai -1. Vilnius, TEV, 2000, 24 p.

Fisher L.D. Biostatistics – a methodology for the health science.- Wiley Interscience publication, John Wiley & Sons INC., New York, 1993, 991 p.

Fleiss J.L. Statistical methods for rates and proportions.- John Wiley and Sons, New York, second edition, 1981, 321 p.

### 8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

9. Rezidentūros bazė: VU, MF, VSI Socialinės medicinos skyriaus bazė, Vilnius, Šeškinės 24-127, tel. 2400475, e-paštas – socmed@smc.lt

### 10. Rezidentų vadovas:

*Romualdas Gurevičius* (gydytojas epidemiologas, docentas, biomedicinos mokslų daktaras, mokslinio darbo patirtis 30 metų);

1. Ciklo pavadinimas: **ENDODONTOLOGIJA**

2. Apimtis kreditais: **2 kreditai ( 80 val.)**

3. Ciklo praktinė dalis:

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Ultragarsiniai instrumentai, jų taikymas endodontinio gydymo metu. Mikroskopo sandara, jo taikymo ypatumai endodontinio gydymo metu.	2 val.
2.	Endodontijoje naudojami antibakteriniai preparatai, bendrinėmis ligomis sergančių pacientų gydymo ypatumai. Skausmas endodontijoje ir jo kontrolės principai	2 val.
3.	Endodontologinio paciento ištyrimas, endodontinių susirgimų klasifikacija, diagnostika	2 val.
4.	Diferencinė endodontinių susirgimų diagnostika.	2 val.
5.	Endodontinių susirgimų etiopatogenezė, mikrobiologiniai endodontinės patologijos aspektai	2 val.

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Suteikti rezidentui periodontologui pakankamai žinių apie endodontinių ligų epidemiologiją, diagnostiką, kliniką, gydymo metodus; įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant klininkines situacijas.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami klinikiniai atvejai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija, sudaromi gydymo planai;
- dalyvauja gydytojo endodontologo konsultacijose, medicininių dokumentų pildymas;
- kartu su kurso kuratoriumi atlieka pacientų radiogramų analizę
- stebi atliekamo endodontinio gydymo seką, principus, naudojamas technologijas bei medžiagas

Ciklo metu rezidentas periodontologas privalo išmokti:

- Diagnozuoti endodontinius susirgimus bei diferencijuoti nuo gretutinės patologijos
- Žinoti šiuolaikinio endodontinio gydymo galimybes bei prognozę
- Suprasti ir interpretuoti endodontinio ištyrimo rezultatus

**5.1. Temos pavadinimas: Ultragarsiniai instrumentai, jų taikymas endodontinio gydymo metu. Mikroskopo sandara, jo taikymo ypatumai endodontinio gydymo metu:**

Trumpas temos apibūdinimas:

Nagrinėjami ultragarsinių prietaisų ypatumai endodontijoje, instrumentų tipai, lydiniai, naudojimo principai, mikroskopo sandara, darbo su jais principai bei naudojimo ypatumai

**5.2. Temos pavadinimas: Endodontijoje naudojami antibakteriniai preparatai, bendrinėmis ligomis sergančių pacientų gydymo ypatumai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Antibakteriniai preparatai endodontologijoje, skausmo kontrolės ypatumai.

**5.3. Temos pavadinimas: Endodontologinio paciento ištyrimas, endodontinių susirgimų klasifikacija, diagnostika**

Trumpas temos apibūdinimas:

Paciento nusiskundimai esan endodontinei patplogijai, anamnezės rinkimas, klinikinis ištyrimas (intraoralinis, ekstraoralinis), endodontinėje diagnostikoje naudojami testai, jų atlikimo ypatumai, periodonto destruktijos laipsnio nustatymas, dantų paslankumas, endodontinių susirgimų klasifikacija

**5.4. Temos pavadinimas: Diferencinė endodontinių susirgimų diagnostika**

Trumpas temos apibūdinimas:

Endodontinės-periodontologinės patologijos aspektai bei diagnostikos ypatumai.

**5.5. Temos pavadinimas: Endodontinių susirgimų etiopatogenezė, mikrobiologiniai endodontinės patologijos aspektai**

Trumpas temos apibūdinimas:

Pulpos patologijos etiologija, pulpito patogenezės mechanizmas, pulpos nekrozė, jos tipai, viršūninio periodontito patogenezės mechanizmas

**6. Privalomas ciklas**

**7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:**

G. Bergenholtz, P. Horsted-Bindslev. Textbook of Endodontology. 2003

J. I. Ingle. Endodontics. 2003

V. Pečiulienė. Pagrindinės dantų šaknų kanalų gydymo problemos 2001

R. Manelienė. Endodontija 1997

Endodontic Topics (Journal), Munsgard

**8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9. Rezidentūros bazė:** VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika Odontologijos institutas.

**10. Rezidentų vadovai:**

Vytautė Pečiulienė (gydytoja endodontologė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 14 metų);

Rasa Klimaitė (gydytojas endodontologė, praktinio darbo patirtis 14 metų).

**1. Ciklo pavadinimas: ANESTEZIOLOGIJA IR REANIMATOLOGIJA**

2. Apimtis kreditais: 1 kreditas

3. Ciklo praktinė dalis valandomis: 40 val.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1	Pagrindiniai bendros nejautos principai. Komplikacijos	2
2	Kritinių būklių gydymo algoritmai	2
3	Klinikinė mirtis. Gaivinimo pagrindai. Pagalbinės priemonės	2

**4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai:**

Tikslai: susipažinti periodontologijos rezidentus su pacientų paruošimu operacijai ir anestezijai, pagrindiniai bendros nejautos metodais, gyvybinių funkcijų stebėjimo ir vertinimo galimybės. Supažindinti su veido ir žandikaulių srities operacijų nuskausminimo ypatumais. Įsisavinti žmogaus gyvybei pavojingų būklių gydymo principus, organizmo gaivinimo būdus ir priemones.

Metodai: periodontologas rezidentas asistuoja gydytojui anesteziologui atliekant įvairias veido ir žandikaulių operacijų atliekamas nuskausminimo procedūras, operacinėje išmoksta valdyti nesąmoningo paciento kvėpavimą, gydyti kraujotakos sutrikimus, mokosi pasinaudoti pagalbinėmis gaivinimo priemonėmis, chirurginiais kvėpavimo takų atvėrimo metodais, sužino širdies stimuliacijos ir defibriliacijos principus.

**5.1. Temos pavadinimas: Pagrindiniai bendros nejautos principai**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Paciento paruošimas, anestezijos būdai, stadijos, anestetikai, monitoravimas. Komplikacijos ir jų gydymo metodai. Veido ir žandikaulių srities operacijų nuskausminimo specifika.

**5.2. Temos pavadinimas: Kritinių būklių gydymo algoritmai**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Sinkopė, anafilaksinės reakcijos, traukuliais sindromas, ūmus kvėpavimo sutrikimas, miokardo infarktas. Patogenezė, klinika, gydymas.

**5.3. Temos pavadinimas: Klinikinė mirtis**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Požymiai, trukmė. Gaivinimo pagrindai: suaugusiųjų ir vaikų reanimacijos algoritmai. Pagalbinės gaivinimo priemonės.

**6. Privalomas ciklas****7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:**

J. Ivaškevičius, J. Šipylaitė. Bendroji anesteziologija. Vilnius, 1999

W.E. Hurford. Klinikinė anesteziologija. Vilnius, 2003

P. Furger. Ūminių būklių gydymo žinynas. Vilnius, 2004.

**8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:**

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

**9. Rezidentūros bazė:**

VUŽLK Veido ir žandikaulių intensyvios terapijos skyriuje.

**10. Rezidentūros vadovai**

Ineta Aldošiniene (anesteziologė-reanimatologė, darbo stažas – 15 m.)

1. Ciklo pavadinimas: **ORTOPEDINĖ ODONTOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **60 val.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Teorinė dalis, val.</b>
1.	Dantų protezų rūšys. Atraminių dantų, protezo ložės, periimplantinių audinių vertinimas.	4 val.
2.	Dantų protezų įtaka tyrimo rezultatams tiriant protezuotus pacientus pagalbiniais tyrimo metodais. Dantų protezų įtaka gydant protezuotus pacientus dėl kitos patologijos.	4 val.
3.	Fiksuotų protezų nuėmimas. Laikinių fiksuotų protezų nuėmimas ir cementavimas.	4 val.
4.	Išimamų protezų išėmimas-uždėjimas. Išimamų protezų priežiūra.	4 val.
5.	Temporomandibulinio sutrikimo pagrindiniai simptomai ir pagalbos teikimo principai.	4 val.

#### 4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas periodontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie dantų protezų rūšis, savybes, išugdyti klinikinį elgesį, kai reikia suteikti/organizuoti protezuotam pacientui atitinkamą odontologinę ortopedinę pagalbą. Cikle numatyta penkios skirtingos temos ir kiekvienai temai skiriama po keturias valandas teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto dėstytojai skaito paskaitas, praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 60 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, jų odontologinio ortopedinio gydymo galimybės;
- b) dalyvavimas pacientų odontologinėje ortopedinėje konsultacijose, gydyme medicininių dokumentų pildymas;
- c) numatytų gebėjimų praktinis demonstravimas.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) skirti dantų protezų rūšis;
- b) įvertinti atraminio danties panaudojimo danties(-ų) indikacijas;
- c) mokėti nuimti fiksuotą protezą;
- d) mokėti nuimti laikinai fiksuotą fiksuotą protezą ar laikinai fiksuotą laikiną fiksuotą protezą;
- e) laikinai cementuoti fiksuotą protezą ar laikiną fiksuotą protezą;
- f) išimti išimamą protezą;
- g) įdėti išimamą protezą;
- h) saugoti išimamą protezą
- i) suteikti pagalbą esant ūmiai temporomandibulinio sutrikimo būklei;
- j) metodiškai vertinti periimplantinius audinius.

**5.1. Temos pavadinimas. Dantų protezų rūšys. Atraminių dantų, protezo ložės, periimplantinių audinių vertinimas.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Supažindinama su dantų protezų rūšimis, klasifikacija, medžiagomis, iš kurių gaminami dantų protezai. Pateikiamos atraminių dantų, protezo ložės ir periimplantinių audinių vertinimo kriterijų schemos. Pristatoma šiuolaikinių dantų implantų savybės, panaudojimo indikacijos/kontraindikacijos ir panaudojimo galimybės.

**5.2. Temos pavadinimas. Dantų protezų įtaka tyrimo rezultatams tiriant protezuotus pacientus pagalbiniais tyrimo metodais. Dantų protezų įtaka gydant protezuotus pacientus dėl kitos patologijos.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Paciento turimų dantų protezų įtaka radiologinio tyrimo rezultatams. Paciento , turinčio dantų protezų, paruošimas spinduliniam gydymui. Dantų protezų įtaka burnos gleivinės patologijos gydymui.

**5.3. Temos pavadinimas. Fiksuotų protezų nuėmimas. Laikinių fiksuotų protezų nuėmimas ir cementavimas.**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Fiksuotų dantų protezų nuėmimo metodai, jų trūkumai ir privalumai, reikalingi instrumentai. Indikacijos nuimti fiksuotiems dantų protezams. Aplinkybės, bloginančios fiksuoto dantų protezo nuėmimo sėkmę. Likinieji cementai, jų privalumai ir trūkumai. atraminių dantų paruošimas laikinam cementavimui. Likinas cementavimas.

**5.4. Temos pavadinimas. Išimamų protezų išėmimas-uždėjimas. Išimamų protezų priežiūra.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Išimamų protezų fiksacijos rūšys, fiksuojantys elementai. Išimamo protezo išėmimo-įdėjimo tvarka. Išimamo protezo priežiūra ir saugojimas.

**5.5. Temos pavadinimas. Temporomandibulinio sutrikimo pagrindiniai simptomai ir pagalbos teikimo principai.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Pagrindiniai paciento nusiskundimai esant temporomandibuliniam sutrikimui. Temporomandibulinių sutrikimų klasifikacija. Vidiniai temporomandibulinio sąnario sutrikimai. Raumeninė temporomandibulinio sutrikimo komponentė. Esminiai temporomandibulinio sutrikimo simptomai. Pagalba esant ūmiai temporomandibulinio sutrikimo būklei. kramtymo raumenų miorelaksacijos metodai.

## 6. Privalomas dalykas

### 7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

Contemporary fixed prosthodontics. Stephen F. Rosenstiel, Martin F. Land, Junhei Fujimoto. 3 ed. St. Louis ; Great Britain : Mosby, 2001.

Management of temporomandibular disorders in the general dental practice. Gunnar E. Carlsson, Tomas Magnusson. Chicago : Quintessence Pub. Co, 1999.

McCracken's removable partial prosthodontics. Alan B. Carr, Glen P. McGivney, David T. Brown. St. Louis, Mo. : ElsevierMosby, 2005.

Removable prosthodontics. John R. Agar, Thomas D. Philadelphia, Penn. : Saunders, 2004.

### 8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.



9. Rezidentūros bazė: VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika.

10. Rezidentų vadovai:

- a) Rolandas Pletkus;
- b) Vytenis Almonaitis;
- c) Kęstutis Sveikata

## P. 2 NUMATOMŲ DĚSTYTOJŲ IR REZIDENTŲ VADOVŲ SĄRAŠAI

Eil. nr.	Vardas, pavardė	Pedagoginis ir mokslo laipsnis	Numatomas dėstyti ciklas	Profesinė kvalifikacija, darbo stažas
1.	D.Ivanauskaitė	Asistentė	odontologinė radiologija	Gydytoja periodontologė, radiologė 7 m.
2.	G.Grigaitė	Asistentė	ortodontija	Gydytoja ortodontė, 29 m.
3.	R.Pletkus	Lektorius	ortopedinė odontologija	Gydytojas ortopedas, 14 m.
4.	R.Klimaitė	Asistentė	endodontija	Gydytoja endodontologė, 12 m.
5.	R.Manėlienė	Docentė	endodontija	Gydytoja endodontologė, 14 m.
6.	L.Zaleckas	Asistentas, med. dr.	veido-žandikaulių chirurgija	Veido žandikaulių chirurgas, 4 m.
7.	I.Aldošinienė	Asistentė	reanimacija-anesteziologija	Anesteziologė-reanimatologė, 13 m.
8.	A.Utkus	Docentas	Klinikinė genetika	Gydytojas - genetikas
9.	R.Kašinskas	Docentas	ausų, nosies, gerklės ligos	Gydytojas otolaringologas, 41 m.
10.	V.Čepulis	Gydytojas - onkologas	galvos ir kaklo onkologija	Gydytojas onkologas, 28 m.
11.	I.Marčiukaitienė	Docentė	odos ir venerinės ligos	Gydytoja dermatovenerologė, 30 m.
12.	J.Žekonienė	Asistentė	periodontologija	Gydytoja periodontologė, 5 m.
13.	J.Rimkuvienė	Asistentė	implantologija	Burnos chirurgė, 7 m.
14.	A.Pūrienė	Docentė	periodontologija	Gydytoja periodontologė, 12 m.
15.	A.Rimkevičius	Asistentas	burnos patologija	Gydytojas periodontologas, 5 m.
16.	R.Račienė	Asistentė	vaikų odontologija	Vaikų odontologė, 15 m.
17.	R. Matulionytė	Docentė e.p.	ŽIV sukeliama liga: diagnostika, gydymas, profilaktika	Infekcinių ligų gydytoja, 15 m.
18.	L. Cimbalistienė	Docentė	Klinikinė genetika	Gydytoja genetikė, 19m.
19.	R. Gurevičius	Docentas	Biostatistikos pagrindai	Epidemiologas 21 m.
20.	V. Pečiulienė	Docentė	endodontija	Gydytoja endodontologė, 14 m.
21.	K. Sveikata	Asistentas	ortopedinė odontologija	Gydytojas ortopedas, 5 m.
22.	V. Almonaitis	Asistentas	ortopedinė odontologija	Gydytojas ortopedas, 9m.



**VILNIAUS UNIVERSITETO  
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL REZIDENTŪROS BAZIŲ**

2005 m. 05 mėn. 25 d. Nr. D - 236

Vilnius

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo bei Sveikatos apsaugos ministrų įsakymu patvirtintais Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos nuostatais (2004 06 17 Nr. ISAK-969/V-455 2 priedas) ir Vilniaus universiteto Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisijos sprendimu, įsakau:

1. Keturių metų laikotarpiui nuo 2005 09 01 iki 2009 09 01 tvirtinti šias rezidentūros bazes:

- 1.1. VšĮ Vilniaus gimdymo namai;
- 1.2. VšĮ Vilniaus psichosocialinės reabilitacijos centras;
- 1.3. VšĮ Vilniaus greitosios pagalbos universitetinė ligoninė;
- 1.4. Valstybinis patologijos centras;
- 1.5. VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė;
- 1.6. VšĮ Antakalnio poliklinika;
- 1.7. VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras;
- 1.8. VšĮ Centro poliklinika;
- 1.9. VšĮ Vilniaus miesto universitetinė ligoninė;
- 1.10. Vilniaus priklausomybės ligų centras;
- 1.11. Valstybinė Teismo psichiatrijos tarnyba prie SAM;
- 1.12. VšĮ Respublikinė tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninė;
- 1.13. VšĮ Šeškinės poliklinika
- 1.14. VšĮ Vilniaus rajono centrinė poliklinika;
- 1.15. UAB „Sanitas Familiae“;
- 1.16. UAB „Baltupių šeimos medicinos centras“;
- 1.17. Lietuvos teisės universiteto Teismo medicinos institutas.

2. Dviejų metų laikotarpiui nuo 2005 09 01 iki 2007 09 01 tvirtinti šias rezidentūros bazes:

- 2.1. UAB „Northway medicinos centras“;
  - 2.2. UAB „SK Impeks Medicinos diagnostikos centras“;
  - 2.3. UAB „Pašilaičių šeimos medicinos centras“.
3. Vykstant Vilniaus m. sveikatos priežiūros įstaigų restruktūrizacijai ar atsiradus kitoms nenumatytoms aplinkybėms, suteikti teisę Rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo komisijai koreguoti patvirtintų rezidentūros bazių veiklos laikotarpius.

Rektorius

akad. B. Juodka

Išsiųsti: Doktorantūros ir rezidentūros sk., MedF, rezidentūros bazėms

S. Vaškevičienė, 2687093



VILNIAUS UNIVERSITETO  
REKTORIUS

**ĮSAKYMAS**

**DĖL KOMISIJOS DARBO REGLAMENTO**

2005 m. gegužės 5 d. Nr. D – 208

Vilnius

Vadovaujantis LR Švietimo ir mokslo bei Sveikatos apsaugos ministrų 2004 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. ISAK-969/V-455 „Dėl medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo“ tvirtinu rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisijos darbo reglamentą.

PRIEDAS. 2 lapai.

Prorektorius

dr. A. Pikturna

---

Doktorantūros ir rezidentūros sk., Finansų ir ekonomikos direkcijai, Medicinos fakultetui

A. Gutauskienė, 2687094



## VILNIAUS UNIVERSITETO REKTORIUS

### ĮSAKYMAS

### DĖL KOMISIJOS

2005 m. 04 mėn. 20 d. Nr. D-178

1. Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo bei Sveikatos apsaugos ministrų 2004 m. birželio 17 d. įsakymu Nr.969/V-445 patvirtintais Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos nuostatais rezidentūros bazių vertinimui ir atrankai sudarau komisiją:

Doc.dr. Algirdas Utkus - Medicinos fakulteto prodekanas, komisijos pirmininkas

Dr. Juozas Stanaitis – Bendrosios, plastinės chirurgijos, ortopedijos traumatologijos klinikos docentas

Dr. Vytautas Kasiulevičius – Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinikos lektorius

Jonas Bartlingas - SAM Sveikatos priežiūros išteklių valdymo skyriaus vedėjas

Robertas Adomaitis – MF gydytojas rezidentas

Jolanta Nekrošienė -Vilniaus universiteto Teisės skyriaus vedėja

Asta Gutauskienė – Doktorantūros ir rezidentūros skyriaus vyresnioji specialistė

2. Įpareigoju komisiją, išnagrinėjus medicinos įstaigų pateiktas paraiškas, iki š.m. gegužės 13 d. atrinkti bazes, nustatyti laikotarpį, kuriam atrinkta bazė ir pateikti tvirtinti.

3. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu Doktorantūros ir rezidentūros skyriui.

Rektorius

akad. B. Juodka

Išsiųsti: Doktorantūros ir rezidentūros sk., Medicinos fakultetui, komisijos nariams

S. Vaškevičienė, 2687093

PATVIRTINTA  
 VU prorektoriaus dr. A. Piktornos  
 įsakymu 2005 m. 09 mėn. 21 d. Nr. D-462

IREGISTRUOTA  
 VU MF \_\_\_\_\_  
 (Registracijos vieta)  
 \_\_\_\_\_  
 dekanato reikalų tvarkytoja \_\_\_\_\_  
 (Atsakingo asmens pareigos)  
 Jolanta Kalinauskienė \_\_\_\_\_  
 (Atsakingo asmens vardas, pavardė ir parašas)  
 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
 (Registracijos data ir numeris)

## REZIDENTO PRAKTINIO MOKYMO SUTARTIS

\_\_\_\_\_ Vilnius \_\_\_\_\_  
 (sudarymo vieta)

*Vilniaus universitetas (toliau – aukštoji mokykla), atstovaujama VU MF podiplominių studijų prodekano doc. Algirdo Utkaus,*

veikiančio pagal Rektoriaus sakymą 2004 09 09 Nr. P - 1718,

\_\_\_\_\_ (sveikatos priežiūros įstaigos priimančios atlikti praktiką pavadinimas)  
 (toliau –sveikatos priežiūros įstaiga) atstovaujama

\_\_\_\_\_,  
 (vardas, pavardė, pareigos)  
 veikiančio pagal \_\_\_\_\_, bei rezidentas

\_\_\_\_\_ (studijų programos pavadinimas, kursas, rezidento vardas, pavardė,

asmens kodas arba gimimo metai, nuolatinės gyvenamosios vietos adresas)  
 vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos teisės aktais, sudaro šią sutartį:

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ši sutartis sudaroma visam praktikos sveikatos priežiūros įstaigoje (toliau –praktika) laikotarpiui.
2. Rezidentas atlieka praktiką, jeigu tai yra numatyta studijų programoje, pagal aukštosios mokyklos parengtas praktikos programas. Vadovaujantis praktikos programa šioje sutartyje nurodoma:
  - 2.1. praktikos tikslas – įgyti (ciklo pavadinimas) praktinius ir teorinius įgūdžius;
  - 2.2. uždaviniai - .....
  - 2.3. praktikos trukmė (metais, mėnesiais arba savaitėmis) ir jos atlikimo laikas, nurodant praktikos pradžią, pabaigą ir praktikos valandas (nuo...iki - nurodyti metus, mėn. dieną)
  - 2.4. kitos praktikos atlikimo sąlygos ir tvarka - .....

### II. AUKŠTOSIOS MOKYKLOS TEISĖS IR ĮSIPAREIGOJIMAI

3. Aukštoji mokykla įsipareigoja:

- 3.1. užtikrinti rezidento, siunčiamo atlikti praktiką, būtiną praktikai teorinį ir praktinį pasirengimą;
- 3.2. kontroliuoti rezidento praktikos eigą ir prireikus kartu su sveikatos priežiūros įstaigos atsakingais darbuotojais (arba valstybės institucijos atsakingais valstybės tarnautojais) operatyviai spręsti iškilusias problemas, suteikiant rezidentui reikalingą pagalbą;
- 3.3. iki praktikos pradžios suderinti su sveikatos priežiūros įstaiga siunčiamo rezidento praktikos atlikimo užduotis;
- 3.4. skirti praktikos vadovą – aukštosios mokyklos mokslo-pedagoginio personalo darbuotoją;
- 3.5. papildomi aukštosios mokyklos įsipareigojimai – pervesti atlyginimą už vadovavimą rezidentui;
4. Aukštoji mokykla turi teisę atšaukti rezidentą iš praktikos, jeigu:
  - 4.1. sveikatos priežiūros įstaiga rezidento praktikai nesuteikia praktikos atlikimo vietos pagal studijų programą;
  - 4.2. rezidentas padaro praktikos drausmės pažeidimus;
  - 4.3. rezidentui nesuteikiamos praktinės galimybės vykdyti praktikos programos užduotis;
  - 4.4. neužtikrinami rezidentų darbo saugos ir sveikatos reikalavimai.

### III. ĮSTAIGOS TEISĖS IR ĮSIPAREIGOJIMAI

5. Sveikatos priežiūros įstaiga įsipareigoja:

5.1. suteikti rezidentui praktinio mokymo vietą \_\_\_\_\_

(praktinio mokymo vietos pavadinimas ir adresas)

ap rūpinti jį praktinio mokymo užduotimis, šių užduočių vykdymui reikiama dokumentacija, neatitraukti rezidento nuo praktinio mokymo užduočių vykdymo;

5.2. organizuoti būtinus darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos instruktažus bei supažindinti rezidentus su specialiais įstaigai aktualiais dokumentais;

5.3. vadovaujantis įstaigoje veikiančiais nuostatais užtikrinti rezidentui darbuotojų saugos ir sveikatos bei higienos normas atitinkančias darbo sąlygas;

5.4. vykdyti rezidento praktikos apskaitą bei iš anksto sudaryti rezidento darbo grafiką; pasibaigus praktikai pateikti charakteristiką bei praktikos įvertinimą;

5.5. raštu informuoti aukštąją mokyklą apie praktikos drausmės pažeidimus, rezidento neatvykimą į praktiką;

5.6. papildomi įstaigos įsipareigojimai - .....

6. Sveikatos priežiūros įstaiga turi teisę sudaryti su rezidentu laikinąją darbo sutartį teisės aktų nustatyta tvarka.

### IV. REZIDENTO TEISĖS IR ĮSIPAREIGOJIMAI

7. Rezidentas įsipareigoja:

7.1. stropiai vykdyti praktinio mokymo užduotis; neatvykus į praktiką sveikatos priežiūros įstaigoje, nedelsiant pranešti apie tai praktikos vadovui, nurodant priežastį, o ligos atveju – pateikti gydytojo pažymą.

7.2. laikytis sveikatos priežiūros įstaigos nuostatų (įstatų) ir darbo tvarkos taisyklių, laikyti paslapyje sveikatos priežiūros įstaigos komercines ir kitas paslaptis, jei praktikos metu gaus slaptų ar nepageidaujamų platinti duomenų bei techninių dokumentų;

7.3. užtikrinti informacijos naudojamos mokymo reikalams konfidencialumą, neplatinti ir nenaudoti šios informacijos kitiems, ne su mokymo su mokymo reikalais susijusiems, tikslams;

7.4. tausoti sveikatos priežiūros įstaigos turtą, už padarytą materialinę žalą atsakyti įstatymų nustatyta tvarka;

7.5. laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės apsaugos taisyklių reikalavimų;

7.6. parengti praktikos ataskaitą;



7.7. papildomi rezidento įsipareigojimai: pateikti aukštajai mokyklai rezidentūros bazės įvertinimą.....

8. Rezidentas turi teisę:

8.1. gauti iš aukštosios mokyklos praktikos programą bei visą informaciją, susijusią su praktikos atlikimu;

8.2. gauti iš sveikatos priežiūros įstaigos praktikos užduotis, kurios užtikrintų praktinių ir teorinių įgūdžių įsisavinimą pagal rezidentūros programą.

## V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

9. Ši sutartis gali būti pakeista tik rašytiniu visų šalių susitarimu. Sutarties pakeitimai yra neatsiejama šios sutarties dalis.

10. Ši sutartis gali būti nutraukiama:

10.1. jei rezidentas pašalinamas iš aukštosios mokyklos teisės aktų nustatyta tvarka;

10.2. jei rezidentas šiurkščiai pažeidžia sveikatos priežiūros įstaigos nuostatus (įstatus) ir darbo tvarkos taisykles;

10.3. šalių susitarimu.

11. Sutarties šalis praneša kitoms sutarties šalims apie sutarties nutraukimą ne vėliau kaip prieš 10 dienų.

12. Visi ginčai, kurių sutarties šalys negali išspręsti geranoriškai ir susitarus, sprendžiami LR teisės aktų nustatyta tvarka.

13. Ši sutartis įsigalioja nuo \_\_\_\_\_ dienos ir galioja iki praktikos atlikimo ir visų kitų įsipareigojimų pagal šią sutartį įvykdymo.

14. Ši sutartis sudaryta trim egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią, po vieną kiekvienai sutarties šaliai.

## ŠALIŲ REKVIZITAI

Aukštoji mokykla:

Vilniaus universitetas, Universiteto g. 3, LT-01513 Vilnius, AB Hansabankas, įm. k. 211950810, atsisk. sąsk. LT 377300010002455236, banko kodas 73000

\_\_\_\_\_  
Nurodoma – aukštosios mokyklos paskirto praktikos vadovo vardas, pavardė, telefono numeris

Įstaiga:

\_\_\_\_\_  
Nurodoma – sveikatos priežiūros įstaigos vadovo vardas, pavardė, telefono numeris

Rezidentas:

tel Nr. \_\_\_\_\_

Papildomai nurodoma – rezidento telefono numeris

## ŠALIŲ PARAŠAI

\_\_\_\_\_  
(aukštoji mokykla)

\_\_\_\_\_  
(sveikatos priežiūros įstaiga)

\_\_\_\_\_  
(rezidentas)



## VILNIAUS UNIVERSITETAS

### REZIDENTŪROS BAZIŲ VERTINIMO IR ATRANKOS KOMISIJOS POSĖDŽIO

#### PROTOKOLAS

2005-05-02 Nr. 01  
Vilnius

Posėdis įvyko 2005-05-02 15 val.

Pirmininkas - doc. Algirdas Utkus

Sekretorė - Asta Gutauskienė

Dalyvauja: dr. Vytautas Kasiulevičius, Jonas Bartlingas, Jolanta Nekrošienė (komisijos nariai),  
Doktorantūros ir rezidentūros skyriaus vedėja Stanislava Vaškevičienė.

Nedalyvavo: doc. Juozas Stanaitis, Robertas Adomaitis.

Darbotvarkė:

1. Dėl VU rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos.

**SVARSTYTA.** VU rezidentūros bazių vertinimas ir atranka.

Vadovaujantis LR Švietimo ir mokslo bei Sveikatos apsaugos ministrų 2004 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. ISAK-969/V-455 „Dėl medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo“ rezidentūros koordinatoriai parengė rezidentūros bazių vertinimo anketą (toliau – anketa). Sveikatos priežiūros įstaigos, pageidaujančios būti rezidentūros bazėmis, pildė internete pateiktą anketą. 2005-04-20 Rektorius įsakymu Nr. D-178 sudaryta rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisija (toliau – komisija) gavo 21 užpildytą anketą. Vadovaujantis Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisijos darbo reglamentu išnagrinėjusi gautas anketas komisija priėmė nutarimus.

**NUTARTA:**

1. Atrinkti 4 metų veiklos laikotarpiui šias rezidentūros bazes:

- 1.1. VšĮ Vilniaus gimdymo namai;
- 1.2. VšĮ Vilniaus psichosocialinės reabilitacijos centras;
- 1.3. VšĮ Vilniaus greitosios pagalbos universitetinė ligoninė;
- 1.4. Valstybinis patologijos centras;
- 1.5. VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė;
- 1.6. VšĮ Antakalnio poliklinika;
- 1.7. VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras;

- 1.8. VšĮ Centro poliklinika;
  - 1.9. VšĮ Vilniaus miesto universitetinė ligoninė;
  - 1.10. Vilniaus priklausomybės ligų centras;
  - 1.11. Valstybinė Teismo psichiatrijos tarnyba prie SAM;
  - 1.12. VšĮ Respublikinė tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninė;
  - 1.13. VšĮ Šeškinės poliklinika
  - 1.14. VšĮ Vilniaus rajono centrinė poliklinika;
  - 1.15. UAB „Sanitas Familiae“;
  - 1.16. UAB „Baltupių šeimos medicinos centras“;
  - 1.17. Lietuvos teisės universiteto Teismo medicinos institutas.
2. Atrinkti 2 metų rezidentūros veiklos laikotarpiui:
- 2.1. UAB „Northway medicinos centras“;
  - 2.2. UAB „SK Impeks Medicinos diagnostikos centras“;
  - 2.3. UAB „Pašilaičių šeimos medicinos centras“.
3. Lietuvos AIDS centro prašyti papildomos informacijos.
4. Vykstant Vilniaus m. sveikatos priežiūros įstaigų restruktūrizacijai, keičiantis įstatams, ar atsiradus kitoms nenumatytoms aplinkybėms komisija pasilieka teisę koreguoti atrinktų rezidentūros bazių veiklos laikotarpius.

Pirmininkas

doc. Algirdas Utkus

Sekretorė

Asta Gutauskienė

PATVIRTINTA  
VU prorektorius  
dr. A. Pikturnos  
2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D-208

## **REZIDENTŪROS BAZIŲ VERTINIMO IR ATRANKOS KOMISIJOS DARBO REGLAMENTAS**

### **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos komisija (toliau vadinama – Komisija) sudaroma rezidentūros bazių vertinimui ir atrankai, atliekamai Vilniaus universitete nustatyta tvarka, organizuoti ir vykdyti.
2. Komisija savo veikloje vadovaujasi Vilniaus universiteto Statutu, Vilniaus universiteto studijų nuostatais, Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros reglamentu, Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymu „Dėl medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo“, kitais teisės aktais ir šiuo reglamentu.
3. Komisija veikia ją sudariusios Vilniaus universiteto vardu pagal jai suteiktus įgaliojimus.
4. Komisija vykdo tik raštiškas Vilniaus universiteto užduotis susijusias su rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos organizavimu ir jų atlikimu.

### **II. KOMISIJOS FUNKCIJOS**

5. Komisija vykdo Vilniaus universiteto užduotis, susijusias su rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos procedūrų atlikimu.
6. Komisija, organizuodama rezidentūros bazių vertinimą ir atranką bei ją atlikdama; parenka rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos kriterijus; vertina, ar potencialių rezidentūros bazių pasiūlymai atitinka keltus reikalavimus; nagrinėja, vertina, palygina pateiktus pasiūlymus; nustato tinkamiausias bazes; patvirtina ir priima sprendimą apie atrinktas rezidentūros bazes; nagrinėja potencialių bazių pretenzijas; atlieka kitus veiksmus, numatytus teisės aktais, reikalingus rezidentūros bazių atrankai ir vertinimui organizuoti ir vykdyti.
7. Komisija nuo jos sudarymo dienos gauna įgaliojimus šio reglamento 6 punkte nurodytoms funkcijoms vykdyti.

### **III. KOMISIJOS TEISĖS IR PAREIGOS**

8. Komisija, vykdydama jai pavestas funkcijas, turi teisę: gauti iš potencialių rezidentūros bazių reikalingą informaciją apie įstaigos veiklą, mokymo proceso aprūpinimo, rezidentūros organizavimo galimybes įstaigoje; prašyti, kad potencialios bazės esant reikalui paaiškintų pasiūlymus;

gavusi Vilniaus universiteto įgaliojimą, atmesti rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos išvadas, jei paaiškėja, kad pasiūlymą užtikrinanti rezidentūros bazė buvo likviduota, reorganizuota ar neįvykdė įsipareigojimų, ar netinkamai juos vykdė; susipažinti su informacija, susijusia su bazių vertinimo ir atrankos nagrinėjimu, aiškinimu, vertinimu ir palyginimu.

9. Komisija privalo:

vykdyti šiame reglamente nurodytas funkcijas ir Vilniaus universiteto nustatytas užduotis; vykdydama funkcijas ir užduotis, laikytis teisės aktų reikalavimų; Vilniaus universitetui pareikalavus, teikti savo veiksmų ir sprendimų susijusių su rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos, paaiškinimus; nustatyti rezidentūros programos ciklą (ciklus), kurie gali būti atliekami rezidentūros bazėje; nustatyti maksimalų galinčių studijuoti rezidentų skaičių bazėje; nustatyti laikotarpį, kuriam atrinkta rezidentūros bazė; apie savo sprendimą raštu informuoti paraiškos teikėją; neatskleisti informacijos, susijusios su atliktomis vertinimo ir atrankos procedūromis, jei jos atskleidimas prieštarauja įstatymams.

#### **IV. KOMISIJOS DARBO ORGANIZAVIMAS**

10. Sprendimus Komisija priima posėdžiuose. Posėdis yra teisėtas, jeigu jame dalyvauja ne mažiau kaip 2/3 Komisijos narių.
11. Komisijos veiklai vadovauja pirmininkas. Pirmininkas skiriamas Vilniaus universiteto Rektoriaus įsakymu.
12. Jei pirmininkas dėl svarbių priežasčių negali dalyvauti posėdyje, Vilniaus universiteto Rektorius paskiria jį pavaduojantį Komisijos narį.
13. Komisija priima sprendimus posėdyje paprasta balsų dauguma, atviru vardiniu balsavimu. Jeigu balsai pasiskirsto po lygiai, lemia Komisijos pirmininko balsas.
14. Komisijos sprendimai įforminami protokolu, kurį pasirašo visi Komisijos posėdyje dalyvavę Komisijos nariai. Protokolą rašo vienas iš pirmininko paskirtų Komisijos narių.

#### **V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

15. Posėdžio protokolai ir kiti rezidentūros bazių vertinimo ir atrankos procedūrų dokumentai saugomi Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.
  16. Komisijos veikla pasibaigia pateikus Vilniaus universitetui atrinktas rezidentūros bazes, priėmus sprendimą nutraukti vertinimą ir atranką, įvykdžius visas Vilniaus universiteto užduotis. Nuolatinės Komisijos veikla pasibaigia, ją sudarusiam Vilniaus universitetui priėmus sprendimą dėl jos išformavimo.
  17. Komisijos nariai, pažeidę teisės aktus, šį reglamentą, atsako įstatymų nustatyta tvarka.
-

REZIDENTŪROS BAZĒS VERTINIMO ANKETA

**Vilnius**  
**2005**

## **Bendrosios nuostatos**

Anketa paruošta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. ISAK – 969/V – 445 „Dėl medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo“.

Anketa su atsakymais atsiunčiama paštu su lydraščiu į VU Medicinos fakulteto Podiplominių studijų skyrių (M.K. Čiurlionio g. 21/27, Vilnius, LT – 03101) bei pateikiama elektronine forma (el. paštu ) iki kalendorinių metų lapkričio 1 d.

Anketos elektroninis variantas pateiktas VU MF tinklalapio puslapyje „Informacija VU MF rezidentams“ (URL: ).

**Rezidentūros bazė** – universiteto mokymo bazė ar universiteto įvertinta ir parinkta atitinkamos rezidentūros programos ar jos dalies profesinės veiklos praktikai atlikti įstaiga, turinti teisę teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

**Medicinos rezidentūra** yra skirtos gydytojui, siekiančiam įgyti ar pakeisti medicinos praktikos rūšies (specialybės) gydytojo profesinę kvalifikaciją, trečiosios pakopos universitetinės medicinos krypties studijos, kurias baigusiems išduodamas rezidentūros pažymėjimas, nurodantis suteiktą gydytojo specialisto arba šeimos gydytojo profesinę kvalifikaciją. Per rezidentūrą gydytojas rezidentas studijuoja ir atlieka nustatytas pareigas rezidento vadovo prižiūrimas ir įgyja specializuotos medicinos žinių, įgūdžių ir klinikinės patirties (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

**Odontologijos rezidentūra** yra trečiosios pakopos universitetinės odontologijos krypties studijos, kurias baigusiems išduodamas rezidentūros pažymėjimas, nurodantis suteiktą gydytojo odontologo specialisto profesinę kvalifikaciją. Per rezidentūrą gydytojas odontologas rezidentas studijuoja ir atlieka nustatytas pareigas rezidento vadovo prižiūrimas ir įgyja specializuotos odontologijos žinių, įgūdžių ir klinikinės patirties (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

**Rezidentūros bazės vadovas** privalo užtikrinti, kad pacientai, kurie kreipiasi į sveikatos priežiūros įstaigą, būtų informuoti, kad šioje sveikatos priežiūros įstaigoje vykdomos rezidentūros studijos ir jiems sveikatos priežiūros paslaugas gali teikti rezidentai (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

**Ciklas** – rezidentūros programos praktinės dalies laikotarpis, kurio metu rezidentas, padedamas rezidentūros vadovo, įgyja rezidentūros programoje numatytų žinių ir gebėjimų, lygiagrečiai vyksta ir su praktine dalimi susiję teoriniai užsiėmimai (Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. ISAK – 969/V – 445 „Dėl medicinos rezidentūros, odontologijos rezidentūros bei veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programų reikalavimų ir rezidentūros bazių atrankos ir vertinimo nuostatų patvirtinimo“)

**Rezidento vadovu** skiriamas universiteto dėstytojas – sveikatos priežiūros specialistas, dirbantis rezidentūros bazėje ir turintis ne mažesnę kaip 5 metų darbo stažą pagal profesinę kvalifikaciją (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

**Rezidentūros bazės vadovas** ar jo įgaliotas asmuo rezidentui, baigusiam visą toje rezidentūros bazėje numatytą rezidentūros programos dalį, išduoda universitetų nustatytos formos pažymą, patvirtinančią praktinių įgūdžių įgijimą per ciklą (Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas dėl gydytojų rengimo, 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1359)

## REZIDENTŪROS BAZĖS VERTINIMO ANKETA

*Duomenys apie įmonę (įstaigą)*

### 1. Administraciniai duomenys

**Įmonės, įstaigos pavadinimas** VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika

**Adresas** Žalgirio 115,117, Vilnius

**Telefonas** 852721031

**Faksas** 852728576

**Elektroninis paštas** Info@zalgirioklinika.lt

**Įmonės, įstaigos steigėjas** Vilniaus universitetas ir Sveikatos apsaugos ministerija

**Įmonės, įstaigos įgalioto asmens pareigos** Vyriausioji gydytoja

**vardas** Alina **pavardė** Pūrienė

**telefonas** 852721031 **faksas** 852728576  
vyrgydytoja@zalgirioklinika.lt

**Elektroninis paštas**

**Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie SAM (Odontologų rūmų) išduotos licencijos numeris ir data** 1230 1999-12-30

**Įmonės (įstaigos) įstatų arba nuostatų kopija**

### 2. Duomenys apie įmonės (įstaigos) veiklą

**kokie skyriai ir jų skaičius** 4 skyriai: priėmimo, veido ir žandikaulių chirurgijos I skyrius, veido ir žandikaulių chirurgijos II skyrius, intensyvios terapijos skyrius, Konsultacinė poliklinika

**gydytojų ir jiems prilygintų specialistų skaičius** 65

**gydytojų, galinčių būti rezidentų vadovais, skaičius ir jų kvalifikacija (licencijos, sertifikatai)** 20 (burnos chirurgija, ortodontija, ortopedinė odontologija, vaikų odontologija, periodontologija, veido-žandikaulių chirurgija, endodontologija)

**medicininė–diagnostinė įranga** būtina pagal įstaigos veiklos pobūdį (specifiką)

**lovų skaičius** 66



**gydytų (konsultuotų) pacientų skaičius per paskutinius metus** stacionare gydyta - 2787 pacientų, konsultuota - 54405 pacientų

**kokios procedūros (operacijos) atliekamos** veido ir žandikaulių operacijos, periodontologinės operacijos

**procedūrų (operacijų) skaičius per metus** 2559 - stacionare, 6637 - ambulatorinės operacijos

**atliekami laboratoriniai tyrimai** klinikiniai ir biocheminiai tyrimai

**atliekami radiologiniai tyrimai** intraoralinės, ekstraoralinės radiogramos įprastinės ir konvencinės; dantų šaknų kompiuterinio vaizdo radiologinis tyrimas; kompiuterinės tomografijos tyrimas veido ir žandikaulių srityje

**atliekami kiti tyrimai**

### **3. Mokymo proceso aprūpinimo galimybės**

**Biblioteka**

**gaunami periodiniai mokslo ir medicinos praktikos leidiniai** 13 tarptautinių žurnalų

**Patalpos rezidentų studijoms (pvz., auditorijos, rezidentų kabinetas ir kt.)** yra

**Interneto ryšys (bibliotekoje, skyriuose, rezidentų patalpose)** yra

### **4. Rezidentūros organizavimo galimybės įmonėje (įstaigoje)**

**Rezidentūros programa (programos) ar ciklas (ciklai), kurie gali būti atliekami įmonėje (įstaigoje)** Veido ir žandikaulių chirurgija akių ligų bei ausų, nosies ir gerklės ligų gydytojams (LOR) bei veido ir žandikaulių dantų įgimtos anomalijos genetikams

**Maksimalus galinčių studijuoti įmonėje (įstaigoje) rezidentų skaičius** 35

### **5. Kita (Jums atrodanti svarbi) informacija, kuri suteiktų daugiau informacijos apie Jūsų įmonę (įstaigą)**

**Įmonės, įstaigos įgaliotas asmuo** Alina Pūrienė parašas

**Data** 2005 m. lapkričio mėn.