

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

VAIKŲ ODONTOLOGIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMA

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

A. V.

Rezidentūros programos
rengimo vadovas **asist. R.Račienė**
(parašas)

Vilnius, 2005 m. spalio

Rezidentūros studijų programos duomenys

Rezidentūros studijų programa	Vaikų odontologija
Studijų sritis	Biomedicinos mokslai
Studijų kryptis	Odontologija
Studijų rūšis	Rezidentūros
Studijų trukmė	3
Programos apimtis kreditais	132
Būtina stojančiojo kvalifikacija	Gydytojas odontologas
Suteikiama profesinė kvalifikacija	Gydytojas vaikų odontologas

Programos rengimo grupė

Eil. Nr.	Pedagoginis vardas (mokslo laipsnis), vardas, pavardė	Pareigos	Telefonas (darbo ir mobilusis)	Elektroninis paštas
1.	Asist.Rasa Račienė	Vaikų gydytoja odontologė	2727367	rasa.raciene@takas.lt

Nutarimas dėl rezidentūros studiju 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	7
6. Studijų vykdymas	8
7. Rezidentūros koordinatoriai, rezidentūros vadovai	10
8. Programos aprūpinimas	10
9. Išoriniai ryšiai	11
10. Vidinis studijų kokybės užtikrinimas	11
11. Numatomas rezidentų skaičius ir jų kvalifikacija	12

PRIEDAI:

P1. Dalyko (ciklo) modulio programos	13
P2. Numatomų dėstytojų ir rezidentų vadovų sąrašai	47
P3. Dėstytojų ir rezidentų vadovų gyvenimo aprašymai	48
P4. Kiti priedai	74

Programos paskirtis ir tikslai

Vaikų odontologijos rezidentūros programos paskirtis yra paruošti gydytoją vaikų odontologą, suteikianti galimybę gauti gydytojo vaikų odontologo licenciją, kuri leidžia dirbti valstybinėje ir privačioje praktikoje. Baigęs vaikų odontologijos rezidentūrą rezidentas gali tęsti mokslus doktorantūroje.

Vaikų odontologijos 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. LR Vyriausybės nutarimas dėl gydytojų odontologų rengimo - 2003 m. spalio 31 d. Nr. 1360

3. 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

4. VU Statutas - LR įstatymas 2002 m. balandžio 23 d. Nr. IX-86

5. LR gydytojo medicinos praktikos įstatymas - I-1555, 1996.09.25, įsigaliojo nuo 1997.01.01

6. 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

7. 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*)

8. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymą dėl nuosekliųjų studijų programų nuostatų patvirtinimo (2000 m. spalio 26 d. Nr 1326, Vilnius)

9. Vilniaus universiteto medicinos ir odontologijos rezidentūros reglamentą (patvirtintą VU Senato posėdyje 2004 m.)

10. Lietuvos studijų kokybės vertinimo centro pateiktus metodinius patarimus (Rezidentūros studijų programos aprašas, Vilnius, 2005).

Tikslai:

1. Supažindinti studentą su vaikų odontologijos disciplina.
2. Išugdyti specialistą, kuris kvalifikuotai spręstų vaikų odontologijos problemas.

3. Užtikrinti, kad studijų programa atitiktų nacionalinius poreikius ir Europos sąjungos direktyvas.
4. Suteikti pakankamai žinių rezidentui apie vaikų odontologinių ligų epidemiologiją ir profilaktiką.
5. Ugdyti kritinį ir kūrybinį klinikinį mastymą.
6. Suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai.

Uždaviniai:

1. Įsisavinti kūdikių, vaikų, ikimokyklinio amžiaus vaikų, moksleivių ir paauglių dantų ėduonies diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principus.
2. Įsisavinti kūdikių, ikimokyklinio amžiaus vaikų, moksleivių, paauglių periodonto ligų diagnostikos, gydymo ir profilaktikos metodus.
3. Įsisavinti vaikų burnos gleivinės ligų diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principus.
4. Įsisavinti vaikų įgimtų ir paveldimų burnos ligų, dantų traumų diagnostikos, gydymo ir profilaktikos principus.
5. Įsisavinti vaikų sąmoningos sedacijos, vietinio nuskausminimo būdus.
6. Išmokyti bendrauti su vaikais, įsisavinti psichologinius vaikų elgsenos ypatumus.
7. Išmokyti teikti odontologinę pagalbą vaikams su fizine ir psichine negalia.
8. Išmokyti teikti odontologinę pagalbą bendrinėje neįautroje.
9. Susipažinti su profilaktine ortodontija, vaido žandikaulių sistemos uždegimais, jų gydymo principais, radiologinės diagnostikos metodais.
10. Parengti odontologus specialistus, kurie sugebėtų vykdyti savo specialybės klininius, epidemiologinius, bei fundamentinius tyrimus.
11. Parengti vaikų odontologus –specialistus, kurie galėtų mokyti vaikų odontologinės pagalbos pagrindų savo kolegas, bendros praktikos gydytojus, bei kitus sveikatos sistemos darbuotojus.
12. Parengti specialistus, kurie baigę rezidentūros studijas teiktų kvalifikuotą pagalbą vaikams visose vaikų odontologijos srityse, bei patys nuolatos tobulintų teorines žinias bei praktinius įgūdžius.

Programos sandara ir turinys

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

- a) Išmanyti- tam tikras mokslo ir praktines metodikas gerai suvokti teoriškai ir sugebėti taikyti praktinėje veikloje
- b) Įgyti supratimą- žinoti mechanizmus, principus(ligos pagrindinius simptomus bei sindromus, dažniausiai komplikacijas, profilaktines ir prevencines priemones, diagnostikos ir gydymo priemones, indikacijas specialisto konsultacijai ir stacionarizavimui)
- c) Išmokyti įtarti- sugebėti atpažinti būklės, ligos ar sindromo požymius, formuluoti hipotezę, numatyti tolesnį tyrimų planą ir veiksmų taktiką
- d) Išmokyti atpažinti- sugebėti savarankiškai atpažinti konkrečią ligą ar sindromą, organizuoti

- diagnostikos procesą, vertinti tyrimų rezultatus, įvardyti diagnozę
- e) Išmokyti gydyti- atlikti veiksmus, kuriais siekiama pašalinti(arba susilpninti) ligos priežastį, poveikį
- f) Išmokyti atlikti- sugebėti savarankiškai atlikti gydomuosius veiksmus, siekiant sugrąžinti pažeistas organizmo(burnos ertmės organų) funkcijas.

Žemiau išvardinti gydytojo vaikų odontologo rezidentūros ciklai, kurie apjungia bendruosius medicininius ir specialiuosius dalykus:

Bendrieji dalykai: medicininė genetika, vaikų psichiatrija, otolaringologija, reanimacija-anesteziologija, vaikų onkologija, biostatistika.

Specialieji dalykai: vaikų odontologija, ortodontija, burnos patologija, burnos chirurgija, veido žandikaulių chirurgija, kariesologija, endodontologija, odontologinės medžiagos, periodontologija, odontologinė radiologija

Vaikų odontologijos rezidentūros studijų programos planas

Metai	Programa	Trukmė	Vieta
Pirmieji metai	Vaikų odontologija Vaikų psichiatrija Genetika Ortodontija Radiologija Anesteziologija ir reanimacija Biostatistika	26 kreditai 4 kreditai 2 kreditai 2 kreditai 2 kreditai 2 kreditai 2 kreditai	VULŽK Psichiatrijos klinika Žmogaus ir medicininės genetikos katedra VULŽK VULŽK VULŽK
Antrieji metai	Vaikų odontologija Periodontologija. Burnos patologija Dantų traumos Kariesologija. Endodontija Ausų, nosies, gerklės ligos	30 kreditų 2 kreditai 1 kreditas 3 kreditai 2 kreditai	VULŽK VULŽK VULŽK VULŽK VULŽK
Tretieji metai	Vaikų odontologija Burnos chirurgija Veido žandikaulių chirurgija Vaikų onkologija	36 kreditai 1 kreditas 1 kreditas 2 kreditai	VULŽK VULŽK VULŽK VU Onkologijos institutas
Pasirenkamieji dalykai	AIDS Vaikų psichiatrija Proteavimas vaikų amžiuje	1 kreditas 2 kreditai 2 kreditai	Infekcinių ligų ir mikrobiologijos klinika Psichiatrijos klinika VULŽK

Studijų vykdymas

Trejų metų vaikų odontologijos rezidentūrą siūloma atlikti Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikoje (VULŽK), Vilniaus universiteto Santariškių ligoninėje (Santariškėse), Vilniaus

universiteto onkologijos institute(VUOI), VU psichiatrijos klinikoje, vaikų ligų klinikoje. Rezidento darbo dienos trukmė 8 valandos.

Gydytojo vaikų odontologo 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.

Vaikų odontologijos rezidentūros trukmė - ne mažiau 120 kreditų.

Vaikų odontologijos specialybės rezidentūros metu trukmė-91 kreditas.

Rezidento darbo dienos trukmė 8 val. Rezidento krūvis turi sudaryti 50% gydytojo ordinatoriaus darbo krūvio. Rezidentai turi laikytis klinikinės bazės darbo tvarkos. Klinikinė bazė turi sudaryti sąlygas rezidentui: naudotis biblioteka, kompiuterių klasėmis, laboratorijomis, sudaryti sąlygas klinikinėms studijoms ir mokslo darbo vykdymui. Ne akademinis personalas turi palaikyti rezidentą išpildant jo klinikinę programą. Rezidentas gydo ligonius, dalyvauja juos tiriant ir pats tai atlieka, dalyvauja klinikos konferencijose, mokslo draugijų posėdžiuose, skaito ir referuoja specialybės literatūrą, dalyvauja pedagoginiame darbe, konsultacijose ir konsiliumuose.

Kiekviename darbo cikle sudaromas darbo planas. Rezidentai už ciklus atsiskaito laikydamas seminarą. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir ciklą pravedęs gydytojas. Neatsiskaičiusiam seminaro rezidentui atsiskaityti jį pakartotinai leidžiama tik po dviejų mėnesių. Laikyti galima ne daugiau du kartus; po to rezidentas šalinamas iš rezidentūros.

Teorinės studijos sudaro 40% rezidento veiklos. Tai :

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

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

Trejų metų bėgyje rezidentas privalo turėti bent vieną spausdintą darbą respublikinėje spaudoje. Spausdintas darbas gali būti paruoštas ir kelių bendraautorių. Baigiamąjį darbą (mokslinis straipsnis spaudoje, pranešimas konferencijoje, rezidento darbas) įvertina rezidentūros egzaminų komisija. Baigusieji rezidentūrą laiko vaikų odontologijos rezidentūros egzaminą žodžiu. Vertinimo komisijoje dalyvauja Vaikų odontologijos ir Ortodontijos centro vadovė Prof. I. Balčiūnienė, vaikų odontologijos rezidentūros vadovas, gydytojas ortodontas, gydytojas radiologas, gydytojas endodontologas, burnos chirurgas. Egzamino metu be teorinės dalies, rezidentas atsiskaito už praktinį darbą, pateikdamas ataskaitą apie atliktus reikalaujamus darbus.

Išlaikius egzaminą komisija suteikia vaikų odontologo vardą, kuris sudaro galimybę gauti atitinkamos specialybės licenciją.

Trejų metų eigoje rezidentas turi atlikti darbų minimumą, kuris pateikiamas sekančioje lentelėje:

Rezidentūros metai	Procedūros pavadinimas	Skaičius
Pirmieji metai	Apžiūra, gydymo plano sudarymas	100
	Higienos apmokymas	100

Rezidentūros metai	Procedūros pavadinimas	Skaičius
	Pažintinė terapija	50
	Silantai	20
	Pieninių dantų nekomplikuoto karieso gydymas	50
	Pieninių dantų komplikuoto karieso gydymas	50
	Nuolatinių dantų nekomplikuoto karieso gydymas	20
	Nuolatinių dantų komplikuoto karieso gydymas	10
	Dantų traumų gydymas	5
	Dantų gydymas bendrinėje neįautroje	5
Antrieji metai	Neįgalių pacientų dantų profilaktika	10
	Neįgalių pacientų dantų gydymas ambulatorinėmis sąlygomis	5
	Vitalinis pulpos gydymas(naudojant MTA)	5
	Vaikų gleivinės susirgimų gydymas	5
	Vaikų periodonto ligų gydymas	5
	Dantų balinimo procedūros	2
	Dantų gydymas sedacijoje	20
Tretieji metai	Pieninių dantų šalinimas	20
	Dantų gydymas bendrinėje neįautroje	10

Rezidentūros koordinatoriai, rezidentūros vadovai

Pedagoginis ir mokslinis personalas komplektuojamas iš Odontologijos institute dirbančių gydytojų specialistų. Rezidentūros vadovas – gydytojo vaikų odontologo 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 stažuotčių 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

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; Adresas: Santariškių g. 2, 08661, Vilnius Tel.: (8-5)236 52 70; faksas: (8-5)236 52 70 Vedėjas: doc. dr.
Medicininė genetika	Doc.A Utkus Žmogaus ir medicininės genetikos katedra Adresas: Santariškių g. 2, 08661, Vilnius Tel.: (8-5)236 51 16; faksas: (8-5)236 51 99 Direktorius: prof. habil. dr.V. Kučinskas

Ciklo pavadinimas	Ciklo vadovas, bazė, bazės adresas ir vadovas
Vaikų psichiatrija	Doc. D. Pūras, doc. S. Lesinskienė Psichiatrijos klinika. Vaiko raidos centras Adresas: Vytauto 15, Vilnius Tel.: (8-5)2313747; faksas: (8-5)2611043 Vedėjas: prof. habil.dr.A. Dembinskas
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

Vidiniai ciklai (odontologinė radiologija, kariesologija, ortodontija, endodontija, vaikų odontologija, burnos chirurgija, veido-žandikaulių chirurgija, protezavimas, reanimacija-anesteziologija, burnos patologija, periodontologija) vyksta Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikos bazėje adresu

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.

Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinikoje rezidentūros studijoms kiekvienam rezidentui yra paruošta šiuolaikine aparatūra aprūpinta darbo vieta. Gydytojui rezidentui sudaromos sąlygos stacionare, prižiūrint rezidentūros vadovui ir gydytojui anesteziologui, dirbti su pacientais, gydomais bendrinėje neįtauroje. Rezidentūros metu sudarytos galimybės rezidentui naudotis biblioteka, kompiuterine klase su internetu ryšiu. Odontologijos instituto bibliotekoje, rezidentas gali rasti visas šiuolaikines vaikų odontologijos knygas, monografijas, periodinius žurnalus.

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 vaikų odontologijos rezidentūra vykdoma Kauno medicinos universitete.

Vaikų 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 atlikto ciklo dokumentus ir ataskaitą savo vadovui. Jų nepristatęs ir užtrukęs užsienyje ilgiau nei patvirtinta Vilniaus universiteto Rektoriaus įsakymu, rezidentas svarstomas Medicinos fakulteto taryboje ir informuojamas Vilniaus universiteto Rezidentūros ir doktorantūros skyrius.

Vidinis studijų kokybės užtikrinimas

Rezidentūros metu rezidentas atlieka gydytojo darbą. Darbą kontroliuoja rezidento vadovas. Studijų turinys ir metodikos atnaujinamos kas metai birželio mėnesį. Atsižvelgiama į

egzaminuotojų ir rezidentų pastabas bei pageidavimus. Rekomenduojama vykdyti anoniminį anketavimą apie vaikų odontologijos rezidentūros kokybę, dėstytojų kompetenciją, kvalifikacijos priežiūrą bei trūkumus. Rezidentų žinios bei gebėjimai vertinami kiekvieno ciklo pabaigoje seminaro metu. Įvykdžius minimalius programos reikalavimus gaunamas rezidento vadovo ir atitinkamo centro vadovo parašus.

Vaikų odontologijos specialybės teorinę dalį sudaro specialybiniai seminarai. 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 klinikinį rezidento darbą, dokumentacijos pildymą, ištiriant pacientus, konsultuojant su kitų odontologijos sričių bei klinikinių disciplinų specialistais, sudarant pacientų gydymo planus, sprendžiant sudėtingas klinikines ir psichologines paciento problemas, asistuojant ir savarankiškai gydant pacientus.

Numatomas rezidentų skaičius ir jų kvalifikacija

Šiuo metu vaikų odontologijos rezidentūroje studijuoja trys rezidentai. Numatoma priimti 2006 metais 1 gydytoją vaikų odontologą. 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 priedą P.4).

PRIEDAI:

P.1 DALYKO (CIKLO) MODULIO PROGRAMOS

I metai

1. Ciklo pavadinimas: **VAIKŲ ODONTOLOGIJA**
2. Apimtis: 26 kreditai
3. Ciklo praktinė dalis :1018 val.

Eil.Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Diagnostika ir gydymo plano sudarymas	4
2.	Elgesio mokslas	4
3.	Skausmo kontrolė	6
4.	Dantų edukacijos profilaktika	6
5.	Odontologinės medžiagos	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. Susipažįsta su dantų edukacijos etiologija, patogenezė, epidemiologija, profilaktinių priemonių taikymu ir jų moksliniu pagrindimu.

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

5. Temos pavadinimas, trumpas turinio apibūdinimas:

DIAGNOSTIKA IR GYDYMO PLANO SUDARYMAS

Naujagimis ir kūdikis

Sugeba: įvertinti prenatalinę, natalinę, ponatalinę informaciją, vystymosi istoriją, medicininę istoriją, dantų vystymąsi (atsižvelgiant į burnos higieną, karieso rizikos faktorius, čiulpimo įpročius, netaisyklingo sukandimo vystymosi riziką), mitybos įtaką, socialinę situaciją; diferencijuoti burnos auglius, cistas, Epšteino perlus, įgimtus epulius, limfangiomas; diagnozuoti ir gydyti buteliuko ar kitos formos kariesą, gydyti burnos gleivinės kandidozę ir herpetinį stomatitą, suteikti būtinąją pagalbą, atlikti intra ir ekstra oralines radiogramas.

3-6 metų amžiaus vaikai

Sugeba: apžiūrėti šio amžiaus vaikus, įvertinti bendravimo galimybes, ekstraoralinės ir intraoralinės apžiūros metu įvertinti burnos higieną, karieso riziką, diagnozuoti netaisyklingą sąkandį, pulpos patologiją.

6-12 metų amžiaus tarpsnis

Prie sugebėjimų 3-6 metų vaikams, nustatyti dantų dengimo silantais reikalingumą, mitybos režimą ir fluoridų skyrimą, diagnozuoti ir gydyti dantų traumas.

12 metų ir vyresni paaugliai

Prie anksčiau įvardintų sugebėjimų, diagnozuoti ankstyvuosius periodonto ligų požymius.

Žinoti: smilkininio žandikaulio sąnario patologiją, mitybos sutrikimus(bulimija, anoreksija), neteisėtą narkotikų vartojimą.

ELGESIO MOKSLAS

Paciento valdymas

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

Skausmo kontrolė

Vietinių anestetikų naudojimas vaikų stomatologijoje, vietinių ir bendrinių komplikacijų diagnozavimas ir gydymas, reanimacinės pagalbos teikimas.

Sedacija

Žinios apie: kvėpavimo, kraujotakos, CNS fiziologiją, indikacijas ir kontraindikacijas inhaliacinei ir medikamentinei sedacijai, sedatyvų farmakologiją, veikimą, dozavimą, komplikacijas, įstatyminę atsakomybę.

DANTŲ ĖDUONIES PROFILAKTIKA

Dantų ėduonies etiologija, epidemiologija, patogenezė

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.

Dantų ėduonies profilaktikos mokslinis pagrindas

Sugeba: suteikti vaikams ir tėvams žinių apie dantų priežiūrą, atlieka profesionalias profilaktines procedūras.

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, chlorheksidino bei kitų antiseptikų vartojimą, kariesogeninių mikroorganizmų patekimo prevenciją, imunologiją bei vakcinaciją.

Profilaktinių priemonių ir metodų įvertinimas

Sugeba: inicijuoti ir bendradarbiauti organizuojant ir vykdant profilaktinę dantų priežiūrą vaikams ir paaugliams, įvertinti profilaktinių priemonių ir metodų ekonominę efektyvumą. Įgyjamos žinios apie ėduonies profilaktikos duomenų interpretavimą.

ODONTOLOGINĖS MEDŽIAGOS

Suteikiamos žinios apie medžiagas, naudojamas šiuolaikinėje odontologijoje, jų cheminę sandarą bei ypatumus.

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. I. Balčiūnienė, V. Brukienė Pieninių dantų karieso bei jų komplikacijų profilaktikos ir gydymo ypatybės, 2001
9. I. 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
12. G. Bergenholtz, P. Horsted-Bindslev. Textbook of Endodontology. 2003
13. Craig RG. Dental Restorative Materials ed. 8 St. Louis: Mosby 1989
14. Ferracane JL. Materials in Dentistry. Principles and applications Philadelphia Lippincott 1995

8. Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka.

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

9. Rezidentūros bazė: VULŽK.

10. Ciklo vadovai:

R. Račienė gyd. vaikų odontologė,
Asist. Marija Danilevičiūtė.

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

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

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas vaikų odontologijos 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 keturias valandas teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Žmogaus ir medicininės genetikos katedros darbuotojai skaito paskaitas, praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 60 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

1. seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija, braižomi ir analizuojami genealoginiai medžiai;
2. dalyvavimas genetinėje konsultacijoje, medicininių dokumentų pildymas (pvz., genealoginio medžio braižymas);
3. 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/dantenu patologija**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Dantenu fibromatozės sindromai. Odos genetinės ligos su periodonto patologija. Medžiagu apykaitos ligos su periodonto/dantenu 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.

6. Privalomas dalykas

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

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

8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje rezidentas laiko įskaitą, kuri vertinama dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Įskaitos klausimuose yra teorinė ir praktinė dalys. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

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

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: VAIKŲ EMOCINIŲ IR ELGESIO SUTRIKIMŲ
DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO PAGRINDAI**

2. Apimtis kreditais: 4 kreditų

3. Ciklo teorinė dalis valandomis: 16 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Teorinės kryptys vaikų ir paauglių psichiatrijoje, raidos teorijų apžvalga. Psichikos sveikatos paslaugas teikiančios tarnybos.	4
2.	Protinis atsilikimas ir raidos sutrikimai.	4
3.	Psichozės vaikų ir paauglių amžiuje.	4
4.	Emocijų sutrikimai vaikystėje ir paauglystėje.	4
	Viso	16

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai:

Ciklas skirtas vaikų odontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas yra pateikti rezidentams žinias apie normalią ir patologinę vaiko raidą, suteikti įgūdžių išmokstant diagnozuoti ir gydyti vaikų raidos, psichikos bei elgesio sutrikimus, susipažinti su paslaugų organizavimu, tarpdisciplininės komandos darbo principais. Kursas apima kliniškai svarbiausias vaiko psichosocialinės raidos sritis. Šiame mokymo kurse studijuojama normali ir sutrikusi vaiko raida, raidos periodų ypatumai pagal įvairias raidos teorijas. Mokomasi suprasti raidos trajektorijas ir raidos psichopatologiją, vertinti ir matyti vaiko/paauglio būklę raidos kontekste. Rezidentai mokomi kompleksiskai taikyti medikamentinius ir nemedikamentinius gydymo būdus atsižvelgiant į biopsichosocialinę paradigmą vaikų psichiatrijoje, kartu mokosi šeimos konsultavimo teorinių žinių ir praktinių įgūdžių. Įgyjami vaiko raidos, psichinės būklės ir elgesio aprašymo ir kompleksinio tyrimo pagrindai.

Metodai: Numatomas teorinis (paskaitos, seminarai) ir praktinis mokymas (dirbama ankstyvosios reabilitacijos, vaikų psichiatrijos skyriuose ir ambulatorinėje grandyje). Rezidentai dalyvaus tarpdisciplininės komandos darbe, dirbs su pacientais ir jų tėvais prižiūrimi gydančio gydytojo ir supervizuojami rezidentūros vadovo. Ciklo pradžioje numatoma teorinis ir praktinis mokymas apie mažų vaikų raidos ypatumus, vėliau – apie ikimokyklinio, pradinio mokyklinio amžiaus, paauglystės periodo psichinės sveikatos normos ir patologijos ypatumus. Bus susipažįstama su vaiko raidos tyrimo metodikomis, psichinės būklės tyrimu ir aprašymu, diagnostika, vaiko ir tėvų tarpusavio santykių vertinimu, videoanalizės taikymo galimybėmis praktiniame darbe, terapinio plano sudarymo principais bei dalyvaujama jį vykdant. Ciklo metu bus nagrinėjama vaikų ir paauglių psichiatrijos istorija, dabartinė situacija ir ateities perspektyvos, vaikų psichinės sveikatos tarnybų modeliai, ankstyvosios raidos sutrikimų reabilitacijos tarnybų veikla ir paslaugas reglamentuojanti įstatyminė bazė.

Centrinis studijų objektas – vaiko psichinės būsenos ištyrimas ir vertinimas, normos ir psichopatologijos išmanymas, gebėjimas išvelgti biopsichosocialinių faktorių priežastinį ryšį, rizikos ir apsauginių faktorių analizė, kompleksinio terapijos plano sudarymas, medikamentinių ir nemedikamentinių gydymo būdų derinimas, šeimos narių konsultavimas. Mokomasi ir įgyjama teorinių bei praktinių žinių taikant ir derinant biologinių ir psichosocialinius gydymo metodus. Įsisavinami vaikų ir paauglių psichofarmologinio gydymo ypatumai, vaikų psichoterapijos principai, žaidimų terapija, meno terapija, grupinė terapija, aplinkos terapija, vizualinio aplinkos, dienvartinės ir pateikiamų užduočių struktūravimo principai vaikams.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

1. žmogaus psichosocialinę raidą;

2. šeimos psichosocialinius funkcionavimo dėsniumus;
3. sveiko, turinčio psichikos bei elgesio sutrikimų ir sergančio somatinėmis ligomis vaiko psichikos funkcionavimo dėsniumus;
4. psichikos ir elgesio sutrikimų, prasidedančių vaikystėje ir paauglystėje, diagnostiką, ištyrimo ir gydymo metodus;
5. medikamentinio ir nemedikamentinio gydymo vaikų ir paauglių psichiatrijoje indikacijas ir pobūdį.

Ciklo metu rezidentas privalo žinoti:

1. vaiko ir šeimos narių tarpusavio santykių dinamiką vaikui augant;
2. vaikų ir paauglių psichiatrinio gydymo ir ankstyvosios raidos sutrikimų reabilitacijos indikacijas ir pobūdį;
3. vaikų ir paauglių psichikos ir elgesio sutrikimų pirminę, antrinę ir tretinę prevenciją.
4. Psichikos sveikatos paslaugas vaikams ir paaugliams teikiančias tarnybas Lietuvoje.

5. Temų pavadinimai, trumpas turinio apibūdinimas.

5.1. Temos pavadinimas. Teorinės kryptys vaikų ir paauglių psichiatrijoje, raidos teorijų apžvalga. Psichikos sveikatos paslaugas teikiančios tarnybos.

Trumpas temos apibūdinimas: Raidos teorijų apžvalga – psichoanalitinė teorija, socialinio išmokymo biheivioristinė teorija, į šeimos sistemą orientuota teorija, raidos teorijos, konstitucinė teorija. Aptariama biopsichosocialinė paradigma vaikų ir paauglių psichiatrijoje, vaiko raidos trajektorijos pagal biopsichosocialinę paradigmą. Išmokstami vaikų emocinės ir psichosocialinės raidos etapai, nagrinėjamos S. Freud o, E. Ericksono, J. Piaget raidos koncepcijos. Išmokstama klinikinių atvejų nagrinėjimo pagal raidos trajektorijas pagrindinių principų ir jų taikymo klinikiniame darbe. Išmokstama vaikų raidos, psichikos ir elgesio sutrikimų diagnostikos ir stacionarinio bei ambulatorinio gydymo pagrindų. Aptariami tarnybų modeliai vaikų ir paauglių psichiatrijoje, tarpžinybinis bendradarbiavimas.

5.2. Temos pavadinimas. Protinis atsilikimas ir raidos sutrikimai.

Trumpas temos apibūdinimas:

Šiuolaikinė protinio atsilikimo samprata, protinio atsilikimo laipsniai pagal TLK-10 diagnostinius kriterijus. Psichomotorinės raidos sutrikimai. Cerebrinis paralyžius. Specifiniai mišrūs raidos sutrikimai. Įvairiausiai raidos sutrikimai: vaikystės autizmas, Aspergerio, Rett'o ir kt. sindromai.

5.3. Temos pavadinimas. Psichozės vaikų ir paauglių amžiuje.

Trumpas temos apibūdinimas:

Psichozės vaikų ir paauglių amžiuje: etiopatogenezė, klinika, diagnostika, gydymas. Schizofrenija, schizotipinis ir schizoafektinis sutrikimai. Organiniai ir simptominiai psichikos sutrikimai.

5.4. Temos pavadinimas. Emocijų sutrikimai vaikystėje ir paauglystėje.

Trumpas temos apibūdinimas:

Emocijų sutrikimai, prasidedantys vaikystėje: atskyrimo nerimo sutrikimas, fobinis nerimo sutrikimas, socialinio nerimo sutrikimas, konkurencijos tarp vaikų sutrikimas, mišrūs elgesio ir emocijų sutrikimai. Obsesinis – kompulsinis sutrikimas vaikų/paauglių amžiuje: klinikos ypatumai ir gydymo principai.

6. Privalomas ciklas.

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Lesinskienė S. Vaikystės autizmo diagnostikos ir gydymo principai. Mokomoji knyga. Vilnius, 2000, 59 p.

2. Lesinskienė S. Vaikai su Aspergerio sindromu – kaip suprasti ir padėti? Mokomoji knyga, Vilnius, 2001, 40 p.
3. Dervinytė –Bongarzoni A., Lesinskienė S., Minialgienė D. Vaizdo įrašų taikymas
4. vaikų psichiatrijoje ir psichoterapijoje. Mokomoji knyga. Vilnius, 2003, 39 p.
5. Dervinytė-Bongarzoni A., Lesinskienė S., Urbanienė I. Vaikų aktyvumo ir dėmesio sutrikimai. Metodinės rekomendacijos, Vilniaus universiteto leidykla, 2005, 94 p.
6. Lesinskienė S. Vaikų tikai. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2005, 84 p.
7. Ramanauskienė T. Hiperaktyvus vaikas. Klaipėda, 2001, 39p.
8. Dalley T. Dailė kaip terapija. Dailės taikymo gydymui įvadas. Apostrofa, Vilnius, 2004, 246p.
9. Brazauskaitė A. Vaikų dailės terapinis aspektas. Gimtasis žodis, Vilnius, 2004, 63p.
10. Hill P. Child and adolescent psychiatry. In: The essentials of postgraduate psychiatry, edited by Murray R., Hill P., McGuffin P. Cambridge University Press, 1997, 97-144.
11. Hallowell E.M., Ratey J.J. attention Deficit Disorder. London: Fourth Estate Limite, 1996, 319.
12. Rutter M., Taylor E. Child and adolescent psychiatry. 4th ed. Blackwell Science Ltd, 2002, 1209p.
13. Andrikienė L., Laurinaitis E., Milašiūnas R. Psichoanalitinė psichoterapija. Vaistų žinios, Vilnius, 2004, 534p.
14. Grace J., Craig. Human development, 7th ed., Prentice-Hall, Inc. 1996 vertimas į rusų kalbą: Psichologija razvitija, Piter, 2001, 987p.
15. Schaffer H.R. Social development. Blackwell publishers Ltd, 2001, 440p.
16. Tarptautinė ligų klasifikacija TLK-10. Psichikos ir elgesio sutrikimai. Medicina, Kaunas, 1997, 289 p.
17. Žukauskienė R. Raidos psichologija. Vilnius, Margi raštai, 2001, 364p.
18. Dembinskas A. ir kt. Psichiatrijos vadovėlis. Vilnius, 2003, 736p.
19. Kaplan B.I., Sedok B.Dž. Kliniškąja psichiatrija, I-II tomai, Maskva, “Medicina”, 1999.
20. Kajokienė A., Pūras D., Lesinskienė S., Narvydaitė L. Slaugytojo vaidmuo ir veikla
21. vaikų raidos sutrikimų ankstyvojoje reabilitacijoje, Vilnius, 2001, 47 p.
22. Lesinskienė S., Pūras D., Kajokienė A., Šenina J. Autistų vaikų slaugos ypatumai,
23. Vilnius universitetas, Vilnius, 2001, 68 p.
24. Ruškus J. Negalės fenomenas. Šiaulių universiteto leidykla, 2002.
25. Furst M. Psichologija. Lumen leidykla, Vilnius 1999, 367p.
26. Ammon G. Psichosomatiškąja terapija. Reč, Sankt-Peterburgas, 2000, 237p.

8. Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje rezidentai laiko įskaitą žodžiu ir raštu, kuri vertinama pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Įskaitos klausimai paruošti pagal ciklo programą. Į rezidento knygelę įrašomas ir rezidento praktinio darbo šio rezidentūros ciklo metu apibūdinimas.

9. Rezidentūros bazės:

VU Vaikų ligoninės filialas Vaiko raidos centras (Vytauto 15) ir Respublikinės Vilniaus psichiatrijos ligoninės universitetinis vaikų psichiatrijos skyrius (Parko 15).

10. Rezidentų vadovai (kvalifikacija ir praktinio darbo patirtis):

Dainius Pūras (gydytojas vaikų ir paauglių psichiatras, docentas, biomedicinos mokslų daktaras, praktinio darbo patirtis 22 metai)

Sigita Lesinskienė (gydytoja vaikų ir paauglių psichiatrė, psichoterapeutė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 13 metų)

1. Ciklo pavadinimas: **BIOSTATISTIKOS PAGRINDAI ODONTOLOGAMS**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **60 val.**

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
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.	Asociacija ir prognozė. Dispersinė analizė. Daugybinė regresija ir koreliacija. Daugybinis palyginimas. Diskriminacija ir klasifikacija.	4 val.
5.	Rodikliai ir proporcijos. Dinamikos proceso biostatistinė analizė Mokslinių tyrimų rezultatų sintezė.	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:

1. 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;
2. 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;
3. 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:

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

Likusi dalis – 60 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. **Ryšys, asociacija ir prognozė**

Trumpas temos apibūdinimas:

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

5.5. 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.

6. Pasirenkamas dalykas

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Armitage P., Colton T. Biostatistics in clinical trial.- John Wiley and Sons, New York, 2001, 501 p.
2. Bitinas B. Statistiniai metodai pedagogikoje ir psichologijoje, Kaunas, Šviesa, 1974, 207 p.
3. Čekanavičius V., Murauskas G. Statistika ir jos taikymai -1. Vilnius, TEV, 2000, 24 p.
4. Fisher L.D. Biostatistics – a methodology for the health science.- Wiley Interscience publication, John Wiley & Sons INC., New York, 1993, 991 p.
5. 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 rezidentas laiko įskaitą, kuri vertinama dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Įskaitos klausimuose yra teorinė ir praktinė dalys. 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: ODONTOLOGINĖ RADIOLOGIJA

2. Apimtis kreditais: 2 kreditai (80valandų)

3. Ciklo praktinė dalis:60 valandų

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis(val.)
1.	Karieso radiologinė diagnostika	4 val.
2.	Komplikuoto karieso radiologinė diagnostika	4 val.
3.	Radiogramų atlikimo technikos	4 val.
4.	Radiacinė sauga	4 val.
5.	Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso panaudojimas odontologijoje	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Suteikti rezidentui žinių apie radiologinės diagnostikos indikacijas ir ypatumus vaikams ir paaugliams. Radiologinio tyrimo reikalingumas ir svarba ėduonies, pulpos patologijos, dantų traumų, dantų dygimo sutrikimų, dantų vystymosi anomalijų, ortodontinių sutrikimų, skausmų, veido sutinimų, neaiškaus dantų paslankumo, neaiškaus kraujavimo, gilių periodonto kišenių, susidariusių fistulių, neaiškaus dantų jautrumo, pakitusios dantų morfologijos, spalvos, augimo sutrikimų, dantų anomalijų diagnostikoje, bei sėkmingo ar nesėkmingo gydymo įvertinimui. Rentgenogramų vertinimo kriterijai, galimos klaidos. Rentgeno filmų dydis vaikams ir paaugliams. Dentalinės, sukąstinės, panoraminės rentgeno nuotraukos, jų atlikimo technika. Dažniausios rentgeno nuotraukų atlikimo technikos, jų privalumai, atlikimo ypatumai. Radiacinė sauga.

Studijų metodika:studijuojama pirmais rezidentūros metais, rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant ir burnos organų patologiją.

5. Privalomas ciklas**6. Rekomenduojama literatūra:**

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, Denmark, 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.

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Rezidentūros bazė: VULŽK

9. Ciklo vadovas: Gyd. D. Ivanauskaitė

1. Ciklo pavadinimas: **ANESTEZILOGIJA IR REANIMACIJA**
2. Apimtis kreditais: 2 kreditai (80 val.)
3. Ciklo praktinė dalis: 64 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis(val.)
1.	Skausmas ir jo suvokimas	4 val.
2.	Gydymas sedacijoje	4 val.
3.	Gydymas bendrinėje nejautroje	4 val.
4.	Reanimacijos pagrindai	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Ciklo tikslas yra supažindinti rezidentą su skausmo fiziologija ir psichologija (skausmo rūšis, skausmo suvokimą, socialinę ir kultūrinę įtaką skausmo suvokimui). Vietinių anestetikų ir sedatyvinių preparatų skyrimas vaikams ir paaugliams, jų sąveika su narkotinėmis medžiagomis.

Gilioji sedacija: žinios apie giliają sedaciją: indikacijas, kontraindikacijas, dozavimą, veikimą, komplikacijas.

Bendrinė nejautra: indikacijos ir kontraindikacijos bendrinei nejautrai, infekcijos kontrolė, laboratorinių testų interpretacija, bendrinės nejautos įranga ir naudojami medikamentai.

Reanimacijos pagrindai

5. Privalomas dalykas

6. Rekomenduojama literatūra:

1. J. Ivaškevičius, J. Šipylaitė Bendroji anesteziologija, 1999
2. DJ Steward Manual of pediatrių anesthesia, 1990
3. WE Hurford Klinikinė anestiozologija, 2003
4. Stephen H.Y. Wei Pediatrių Dentistry total patient care, 1988
5. Ralph E. McDonald Dentistry for the child and adolescent, 1994
6. R. Welbury Paediatric Dentistry, 1999

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Ciklo atlikimo bazė: VULŽK

9. Ciklo vadovas: gyd. anesteziologė reanimatologė I. Aldošnienė, stažas 15 metų

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

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Dantų protezų rūšys. Atraminių dantų, protezo ložės audinių vertinimas. Standartiniai plieno vainikai.	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 ortodontijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie dantų protezų rūšis, savybes, išugdyti klinikinę 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) mokėti protezuoti standartiniais plieno vainikais.

5.1. Temos pavadinimas. Dantų protezų rūšys. Atraminių dantų, protezo ložės audinių vertinimas. Standartiniai plieno vainikai

Trumpas turinio apibūdinimas:

Supažindinama su dantų protezų rūšimis, klasifikacija, medžiagomis, iš kurių gaminami

dantų protezai. Pateikiamos atraminių dantų, protezo ložės audinių vertinimo kriterijų schemos. Pristatoma šiuolaikinių dantų implantų savybės, panaudojimo indikacijos/kontraindikacijos ir panaudojimo galimybės. Mokoma parinkti pritaikyti ir cementuoti standartinį plieno vainiką.

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. Pasirenkamas dalykas

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

- a) Contemporary fixed prosthodontics. Stephen F. Rosenstiel, Martin F. Land, Junhei Fujimoto. 3 ed. St. Louis ; Great Britain : Mosby, 2001.
- b) Management of temporomandibular disorders in the general dental practice. Gunnar E. Carlsson, Tomas Magnusson. Chicago : Quintessence Pub. Co, 1999.
- c) McCracken's removable partial prosthodontics. Alan B. Carr, Glen P. McGivney, David T. Brown. St. Louis, Mo. : ElsevierMosby, 2005.
- d) 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. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. 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

1. Ciklo pavadinimas: ORTODONTIJA

2. Apimtis kreditais: 2 kreditai

3. Ciklo praktinė dalis: 60 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis (val.)
1.	Ortodontinių anomalijų priežastys.	4 val.
2.	Ortodontinių anomalijų diagnostika, pagrindiniai gydymo principai.	4 val.
3.	Pieninių dantų svarba.	4 val.
4.	Ortodontinių aparatų tipai.	4 val.
5.	Profilaktiniai ortodontiniai aparatai	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Suteikti rezidentui pakankamai žinių apie ortodontinio gydymo ypatumus vaikų amžiuje, profilaktiką, įdiegti sugebėjimus pritaikyti mokslinį požiūrį sprendžiant kliniškes situacijas, suteikti pakankamai praktinių įgūdžių, leidžiančių baigus studijas dirbti savarankiškai. Studijuojama pirmais rezidentūros metais, rezidentas savarankiškai ruošiasi seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant ir gydant sąkandžio anomalijas.

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

1. Orthodontics.Th.Grabber.2000.
2. Contemporary Orthodontics. W.R.Proffit. 2000.
3. Diagnosis of the Orthodontic Patients. McDonald and A.J.Ireland, Oxford. 1998
4. Orthodontics. Picture test atlas. Cl. Nightingall.2001
5. Pediatric dentistry total patient care. S.H.Y.Wei.1988.
6. Kieferorthopadie. I t. 1988.
7. Pieninių dantų karieso bei jo komplikacijų profilaktikos ir gydymo ypatybės. I. Balčiūnienė, V. Brukienė.2001
8. Orthodontic management of the dentition with the preadjusted appliance. J. Bennett, R. McLaughlin.Mosby 2002.

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Ciklo atlikimo bazė: VULŽK**9. Ciklo vadovas: gyd. G.Grigaitė**

1. Ciklo pavadinimas: **VAIKŲ ODONTOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: 30 kreditų
3. Ciklo praktinė dalis: 1132 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis (val.)
1.	Vaikų, sergančių vidaus ligomis dantų ligų profilaktika	4
2.	Vaikų, sergančių vidaus ligomis dantų ligų gydymo ypatumai	4
3.	Neįgalių vaikų karieso ypatumai	4
4.	Neįgalių vaikų karieso gydymo ypatumai	4

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodai:

Rezidentai gilina vaikų odontologijos žinias antraisiais rezidentūros metais įvairių ciklų metu: kariesologijos, endodontijos, periodontologijos, burnos patologijos, dantų traumų, protezavimo teorinių ir praktinių užsiėmimų metu.

Šio ciklo tikslas yra pateikti naujausias žinias apie neįgalių ir sergančių sistemineis ligomis vaikų dantų gydymą, profilaktiką, bakterinio endokardito profilaktiką. Cikle numatytos dvi skirtingos temos ir kiekvienai temai skiriama po 6 valandas teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas, praveda teorinius užsiėmimus. Likusi dalis skirta savarankiškam darbui su pacientais.

Ciklo metu rezidentas turi išmokyti suteikti adekvačią odontologinę pagalbą vaikams ir paaugliams, sergantiems sistemineis ligomis, turintiems psichinę ir fizinę negalią.

5. Temos pavadinimas:

Sergančiųjų vidaus ligomis vaikų dantų ligų profilaktikos ir gydymo ypatumai

Nagrinėjama burnos patologija, sergant širdies ir kraujagyslių sistemos ligomis, bakterinio endokardito profilaktika, sergančiųjų kvėpavimo sistemos ligomis: bronchine astma, tuberkulioze, burnos patologija; medžiagų apykaitos ir endokrininių ligų: cukrinio diabeto, hipertireozės, hipotireozės burnos patologija; burnos patologija sergant virškinimo sistemos ligomis: gastroezofaginiu refliksu, nervine anoreksija, malabsorcijos sindromu, opalige; burnos patologija esant kraujo krešumo sutrikimams: hemofilijai, Von Willebrand'o ligai, trombocitopenijai; burnos patologija sergant inkstų ligomis, kepenų ligomis, neurologinėmis ligomis, AIDS, alergija, sergant piktybinėmis ligomis.

Neįgalių vaikų karieso ypatumai ir gydymo principai

Nagrinėjama burnos patologija turint psichinę negalią: Dauno sindromas, autizmas, dėmesio sutrikimas ir hiperaktyvumas. Įvertinama dietos ir gaunamų medikamentų įtaka burnos patologijai.

Nagrinėjama būdinga burnos patologija, turint fizinę negalią: cerebralinis paralyžius, spina bifida, raumenų distrofija. klausos ir regos negalia. Įvertinama dietos, gaunamų medikamentų, raumenų disfunkcijos įtaka burnos patologijai.

Aptarimi gydymo principai negalių turinčių vaikų: pažintinės terapijos, sedacijos, bendrinės nejautos. Profilaktikos svarba negalių turinčių vaikų: apsilankymų dažnumas pas gydytoją odontologą, burnos higiena, fluoridų panaudojimas, silantai, tėvų ar globėjų pagalba ir dalyvavimas užtikrinant adekvačią burnos profilaktiką.

6. Privalomas ciklas

7. Rekomenduojama literatūra:

1. Richard R. Welbury Pediatric Dentistry, 1999
2. V. Brukienė, I Balčiūnienė Sergančiųjų ir neįgaliųjų vaikų dantų ligų profilaktikos ir gydymo ypatumai, 2004

8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

9. Ciklo vadovai: gyd. R. Račienė

1. Ciklo pavadinimas: **PERIODONTOLOGIJA**
2. Apimtis kreditais: **2 kreditai (80 val.)**
3. Ciklo praktinė dalis: **50 val.**

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Vaikų ir paauglių kraštinio periodonto anatomija, fiziologija	2 val.
2.	Paauglių gingivitai, periodontitai	2 val.
3.	Vaikų gingivitų gydymo ypatumai	2 val.
4.	Vaikų periodontitų gydymo ypatumai	2 val.
5.	Vaikų ir paauglių agresyvus periodontitas	2 val.

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai.

Ciklas skirtas vaikų odontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas pateikti rezidentams naujausias žinias apie vaikų ir paauglių periodonto ligas, jų diagnostiką, stebėjimo ir gydymo principus. Cikle numatyta penkios skirtingos temos ir kiekvienai temai skiriama po dvi valandas teoriniams užsiėmimams. Teorinių užsiėmimų metu Odontologijos instituto darbuotojai skaito paskaitas arba praveda teorinius seminarus. Likusi dalis – 50 val. skirta praktiniams užsiėmimams.

Praktinę ciklo dalį sudaro:

- a) seminarai, kuriuose rezidentai referuoja literatūrą, aptariami pacientai, tyrimų rezultatai ir jų interpretacija, sudaromi gydymo ir palaikomojo gydymo planai;
- b) dalyvavimas gydytojo periodontologo konsultacijose, medicininių dokumentų pildymas (pvz., periodontologinis ištyrimas);
- c) pacientų radiogramų analizė..

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- a) vertinti vaiko ar paauglio periodonto sveikatą;
- b) apibrėžti indikacijas gydytojo periodontologo konsultavimui;
- c) suprasti ir interpretuoti periodontologinio ištyrimo rezultatus, radiologinio periodonto audinių tyrimo indikacijas vaikams ir paaugliams;
- d) nustatyti palaikomojo gydymo dažnį.

5.1. Temos pavadinimas. **Vaikų ir paauglių kraštinio periodonto anatomija, fiziologija**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Periodonto sandara. Dantenos, dantenu tipai: marginalinė, fiksuota, tarpdantinė dantena. Dantenu sandara. Vaikų dantenu forma, konsistencija, reljefas. Dantenu histologija. Periodonto raiščio sandarac,jo funkcijos. Alveolinis kaulas. Danties cementas. Burnos gleivinė. Periodontas: periodonto raištis, cementas, alveolės kaulas, dantenos, dantenu jungiamasis audinys, alveolės gleivinė.

5.2. Temos pavadinimas. **Paauglių gingivitai, periodontitai**

Trumpas turinio apibūdinimas:

Gingivitų klasifikacija. Etiologiniai ir predisponuojantys faktoriai, sukeliantys dantenu uždegimą. Klinikiniai dantenu apnašų sukeltų dantenu pažeidimų požymiai. Ne dantenu apnašų sukelti dantenu pažeidimai. Gingivitai, susiję su sisteminiais susirgimais, hormoninėmis būklėmis, vartojamais medikamentais. Lėtinio periodontito apibrėžimas. Ligos etiologija, patogenezė. Vaikų ir paauglių lėtinio periodontito išplitimas, lėtinio periodontito požymiai: klinikiniai ,

radiologiniai. Ligos sunkis: lengvas, vidutinis ir sunkus periodontitas.

5.3. Temos pavadinimas. Vaikų gingivitų gydymo ypatumai

Trumpas turinio apibūdinimas:

Gingivitų gydymo planavimas ir gydymo principai. Gingivitų gydymo fazės: higieninė, periochirurginė.

Dantų apnašų sukeltų dantenu pažeidimų prognozė ir profilaktika.

5.4. Temos pavadinimas. Vaikų periodontitų gydymo ypatumai

Trumpas temos apibūdinimas:

Vaikų periodontitų gydymo planavimas ir gydymo principai. Periodontitų gydymo fazės: higieninė, periochirurginė. Palaikomasis vaikų periodonto ligų gydymas. Periodonto sveikatos prognozė.

5.5. Temos pavadinimas. Vaikų ir paauglių agresyvus periodontitas

Trumpas temos apibūdinimas:

Agresyviojo periodontito etiologija, epidemiologija, požymiai, išplitimas: vietinis, išplitęs. Agresyviojo periodontito diagnostika. Ligos gydymo principai. Agresyviojo periodontito antibakterinio gydymo ypatumai, gydymo prognozė. Privalomas dalykas

6. Privalomas ciklas

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Michael G. Newman, Henry H. Takei, Fermin A. Carranza's Clinical periodontology. © 2002 by W.B. Saunders Company USA.
2. Slots J. Antimicrobial periodontal therapy. Periodontology 2000. 2002; Volume 28.
3. Pawlak E. A., Hoag P. M. Essentials of periodontics. © C.V. Mosby Company 2002. Saint Louis.
4. Carranza's. Clinical periodontology . 9th edition. - 2002 by W.B. Saunders Co..

8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

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

10. Rezidentų vadovai:

Jūratė Žekonienė (gydytoja periodontologė, asistentė, praktinio darbo patirtis 7 metai);

Alina Pūrienė (gydytoja gperiodontologė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 15 metų).

1. Ciklo pavadinimas: KARIESOLOGIJA. ENDODONTIJA

2. Apimtis kreditais:3 kreditai

3. Ciklo praktinė dalis:92 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis (val.)
1.	Pieninių dantų karieso gydymo ypatumai	4 val.
2.	Besiformuojančių dantų gydymo ypatumai	4 val.
3.	Plombavimo medžiagos vaikų amžiuje	4 val.
4.	Dantų balinimas	4 val.
5.	Adhezija vaikų odontologijoje	4 val.
6.	Pieninių dantų komplikuoto karieso gydymas	4 val.
7.	Dantų su besiformuojančiomis šaknimis endodontinis gydymas	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Igyjamos žinios apie pieninių ir nuolatinių dantų anatomiją, eduoines ertmių klasifikaciją, ertmių preparavimo principus, plombavimo medžiagų pasirinkimą priklausomai nuo proceso eigos ir paciento amžiaus.

Sugeba :gydyti pieninius dantis įvairiais metodais, restauroja priekinius pieninius dantis, įvertina restauracijos kokybę.

Mišrus sąkandis

Prie anksčiau išvardintų sugebėjimų gilina žinias apie silantų naudojimą, konservatyvų eduoines gydymą, pulpitų ir periodontitų gydymo būdus, dantų su nesusiformavusiomis šaknimis gydymą.

Nuolatinis sąkandis

Prie anksčiau išvardintų sugebėjimų sugeba: atlikti estetiškes restauracijas naudojant adhezinės sistemas, adekvatų endodontinį gydymą nuolatiniuose dantyse, estetinių dantų plombavimą, taikyti tiltus ir įklotus, žinios apie dantų balinimo metodus, indikacijas ir kontraindikacijas. Sugeba atlikti gyvų ir negyvų dantų balinimo procedūras.

5. Privalomas dalykas**6. Rekomenduojama literatūra:**

1. Stephen H.Y. Wei *Pediatrių Dentistry total patient care*, 1988
2. Ralph E. McDonald *Dentistry for the child and adolescent*, 1994
3. R. Welbury *Paediatric Dentistry*, 1999
4. V. Brukienė, I. Balčiūnienė *Nuolatinių dantų karieso profilaktika ir jo komplikacijų gydymas dantų kaitos periodu*, 2002
5. I. Balčiūnienė, V. Brukienė *Pieninių dantų karieso bei jų komplikacijų profilaktikos ir gydymo ypatybės*, 2001
6. *Management alternatives for the carious lesions*, 2000
7. E.A.M. Kidd, B.G.N. Smith *Pickard's manual of operative dentistry*, 20008. R.S. Schwartz *Fundamentals of Operative Dentistry*,
8. G.J. Mount *An atlas of glass-ionomer cements*, 1994
9. Thylstrup, O. Fejerskov *Textbook of clinical cariology*, 1994
10. *Textbook of Endodontology*. Gunnar Bergenholtz, Preben Hørsted-Bindslev, Claes Reit. Blackwell Munksgaard, 2003.
11. *Pathways of the pulp*. Stephen Cohen, Richard C. Burns. Musby, 1995.

12. The dental pulp. Samuel Seltzer, I.B.Bender. Ishiyaku EuroAmerica, 1990.
13. Principles and practice of endodontics. Richard E.Walton, Mahmoud Torabinejad, W.B.Saunders Company, 1996.

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Ciklo atlikimo bazė: VULŽK

9. Ciklo vadovai: Lekt. R. Bendinskaitė, asist. R. Klimaitė

1. Ciklo pavadinimas: DANTŲ TRAUMOS

2. Apimtis kreditais: 1 kreditas

3. Ciklo praktinė dalis: 24 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis (val.)
1.	Dantų traumų etiologija, epidemiologija ir klasifikacija	4 val.
2.	Dantų kietųjų audinių ir pulpos pažeidimai: nekomplikuoti ir komplikuoti dantų vainikų lūžiai	4 val.
3.	Dantų kietųjų audinių ir pulpos pažeidimai: danties vainiko šaknies lūžiai ir horizontalūs šaknų lūžiai	4 val.
4.	Periodonto audinių pažeidimai dantų traumų komplikacijos. Dantų šaknų rezorbcijos, jų diagnostika ir gydymo principai	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodai:

Išmokstami traumų prevencijos ir apsauginių priemonių naudojimo principai. Sugeba diagnozuoti, sudaryti gydymo planą, nustatyti gydymo prognozę. Įvertina pulpos būklę, taiko įvairius pulpos gyvybingumo nustatymo metodus, nustato dantų paslankumą, naudoja įtvarus. Taiko įvairius pulpos pažeidimo gydymo būdus, gydo dantis su nesusiformavusiom šaknim.

Diagnozuoja ir gydo šaknų lūžius, atstato dantų vainikus naudojant kompozicines, akrilines plombavimo medžiagas, veningą.

Išmano kietųjų audinių atsistatymo ir rezorbcijos procesus po replantacijos. Diagnozuoja ir gydo pieninių dantų traumas.

Gilina žinias apie traumuotų dantų ortodontinį gydymą.

Sugeba nustatyti diagnozę ir, priklausomai nuo vaiko bendros būklės, parinkti tinkamą gydymo būdą.

Atpažįsta ir gydo nuolatinių dantų anomalijas, atsiradusias dėl pieninių dantų traumų.

Išgyjamos žinios apie dantų traumų klasifikaciją, etiologiją ir epidemiologiją, veido minkštųjų ir kietųjų audinių atsako į traumą mechanizmą, žaizdų sutvarkymą po traumų, dantų autotransplantacijos principus, traumų neurologinius simptomus, vietą užlaikančių aparatų naudojimą netekus dantų, implantavimo ir dantų lanko vientisumo atstatymo principus ir galimybes.

5. Privalomas dalykas**6. Rekomenduojama literatūra:**

1. Andreasen J.O., Andreasen F.M. Textbook and color atlas of traumatic injuries to the teeth, 1994
2. Stephen H.Y. Wei Pediatry Dentistry total patient care, 1988
3. Ralph E. McDonald Dentistry for the child and adolescent, 1994
4. R. Welbury Paediatric Dentistry, 1999

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal

ciklo programą.

8. Ciklo bazė: VULŽK

9. Ciklo vadovas: doc. V. Pečiulienė

1. Ciklo pavadinimas: **GALVOS IR KAKLO ONKOLOGIJA**

2. Apimtis kreditais: 2 kreditai

3. Ciklo praktinė dalis: 68 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis(val.)
1.	Burnos ertmės ikivėžinės ligos , jų diagnostika, gydymas ir profilaktika	4 val.
2.	Burnos ertmės gleivinės vėžio etiologija, patomorfologija, diagnostika, klasifikacija, gydymo principai, stebėseną.	4 val.
3.	Medicininės etikos onkologijoje pagrindai	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Studijuojama trečiais rezidentūros metais, rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant burnos organų patologiją.

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.

5. Privalomas dalykas

6. Rekomenduojama literatūra:

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

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Rezidentūros bazė: Vilniaus universiteto onkologijos instituto konsultacinė poliklinika, galvos kaklo chirurgijos ir onkologijos poskyris.

9. Ciklo vadovas: gyd. V. Čepulis

1. Ciklo pavadinimas: **VEIDO IR ŽANDIKAULIŲ CHIRURGIJA**
2. Apimtis kreditais: 1 kreditas
3. Ciklo praktinė dalis: 28 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis(val.)
1.	Aseptika ir antiseptika veido-žandikaulių chirurgijoje	4 val.
2.	Veido-žandikaulių srities žaizdos ir traumos	4 val.
3.	Įgimti defektai	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Studijuojama trečiais rezidentūros metais, rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant ir gydant veido- žandikaulių srities organų patologiją, pildo dokumentaciją, atlieka chirurginį burnos žaizdų sutvarkymą, dantų šalinimą

Suteikti rezidentui pakankamai žinių apie aseptiką ir antiseptiką, veido-žandikaulių srities organų patologiją, traumas, jų diagnostiką, gydymo metodus, profilaktiką.

5. Privalomas dalykas

6. Rekomenduojama literatūra:

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

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Ciklo bazė: VULŽK

9. Ciklo vadovas: Asist. L. Zaleckas

1. Ciklo pavadinimas: BURNOS CHIRURGIJA

2. Apimtis kreditais: 1 kreditas

3. Ciklo praktinė dalis: 28 val.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis (val.)
1.	Uždegimai vaikų amžiuje: periostitai, osteomielitai, limfadenitai, pūlynai	4 val.
2.	Alveolinės ataugos ir burnos organų traumos	4 val.
3.	Odontogeniniai augliai vaikų amžiuje	4 val.

4. Ciklo tikslas ir turinys, studijų metodika:

Studijuojama trečiaisiais rezidentūros metais, rezidentas ruošiasi teoriniams seminarams pagal rekomenduojamą literatūrą, dalyvauja diagnozuojant ir gydant burnos organų patologiją, atlieka chirurginį burnos žaizdų sutvarkymą, dantų šalinimą.

Suteikti pakankamai žinių apie aseptiką ir antiseptiką, burnos organų patologiją, jų diagnostiką, gydymo metodus, profilaktiką vaikų amžiuje.

5. Privalomas dalykas**6. Rekomenduojama literatūra:**

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 cancer. Ord R., Blanchaert R. Quintessence books Chicago : Quintessence, 2000.
3. Oral Pathology. Van der Waal I., Van der Kwast W.A.M. Quintessence books Chicago : Quintessence, c1988.
4. 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.
5. Oral pathology. Clinical – pathologic correlations. Regezi J.A., Sciubba J. – 2nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company, 1993.
6. Dimitroulis G. A synopsis of minor oral surgery. Wright. - 2000.
7. Pedlar J., Frame J.W. Oral and Maxillofacial surgery. Mosby. - 2001.

7. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

8. Ciklo bazė: VULŽK**9. Ciklo vadovas: Asist. J. Rimkuvienė**

1. Ciklo pavadinimas: **AUSŲ, NOSIES, GERKLĖS LIGOS**
2. Ciklo praktinė dalis valandomis 80 val.: praktinė dalis 60 val., savarankiškas darbas 12 val., teorinė dalis – 8 val.
3. Apimtis kreditais: 2 kreditai.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Otorinolaringologijos ir gretimų susirgimų ryšys	2
2.	Ausų ligos	2
3.	Nosies ir prienosinių ertmių ligos	2
4.	Ryklės ir gerklų ligos	2

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai

Tikslai: susipažinti su ausų, nosies ir gerklės ligų topografinės ir klinikinės anatomijos, fiziologijos pagrindais, su pagrindiniais vaikų ausų, nosies ir gerklės tyrimo metodais ir jų interpretacija; įsisavinti vaikų ir suaugusiųjų otorinolaringologinių susirgimų diagnostikos, klinikos ir gydymo principus; įsisavinti vaikų 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 anatomijos ir fiziologijos pagrindais, su vaikų ausų, nosies ir gerklės dažniausiais susirgimais, jų klinikos, diagnostikos ir gydymo principais, studijuojamas LOR organų susirgimų ryšys su gretimų organų bei sistemų patologija, akcentuojant ausų, nosies ir gerklės ligų ir burnos bei veido-žandikaulio patologijos diferencinės diagnostikos klausimus.

5. Temos pavadinimas, trumpas turinio apibūdinimas

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

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

II. Ausų ligos. Otoskopija, klausos tyrimų, audiologijos principai. Reikšmingiausios vaikų išorinės ir vidurinės ausies ligos, diagnostikos ir gydymo principai. Prikurtimas, otalgija, otorėja. Smilkinio žandikaulio sąnario ir ausų ligų ryšys. Serozinis vidurinis otitas, jo ryšys su gomurio patologija. Otogeninės intrakranijinės komplikacijos. Ausų operacijų principai.

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

III. Nosies ir prienosinių ertmių ligos. Priekinė ir užpakalinė rinoskopija. Prienosinių ertmių rentgenografija, kompiuterinė tomografija, jų interpretacijos ypatumai vaikams. Endoskopiniai nosies tyrimai. Ūminis rinitas. Ūminiai ir lėtiniai sinusitai. Odontogeniniai vaikų sinusitai. Intrakranijinės ir intraorbitinės komplikacijos. Alerginis, vazomotorinis rinitas. Nosies operacijų principai.

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

IV. Ryklės ir gerklų ligos. 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 tonzilito diagnostikos ir gydymo principai. Ryklės ir burnos ligų diferencinė diagnostika.

Teorinė dalis - 2 val., 1 seminaras.

6. Privalomas ciklas

7. Rekomenduojama literatūra:

1. Cummings Ch. W. et al. 1, Mosby Year
Book, 1997, p. 2533-3356.
2. A. Kišonas, K. Povilaitis, V. Kinduris, V. Uloza Ausų, nosies, gerklės ligos (vadovėlis).
Kaunas: Danielis, 1994.
3. S. Žilinskas Ausų, nosies, gerklės ligos. Vilnius, 1964.
4. Palčiun V.T., Preobroženskij N.A. “Bolezni ucha, gorla, nosa”, Maskva, „Medicina” 1978
5. Byron J. Bailey. Head and neck surgery – Otolaringology, 2001 m.

8. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka.

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

9. Rezidentūros bazė

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

10. Rezidento vadovas: Doc. R. Kašinskas

1. Ciklo pavadinimas: **ŽIV SUKELIAMA LIGA: DIAGNOSTIKA, GYDYMAS, PROFILAKTIKA**

2. Apimtis kreditais: 2 kreditai

3. Praktinės dalies trukmė:

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis
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, Kaposi 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 tikslas ir turinys, studijų metodai:

Ciklo metu rezidentas turi susipažinti su ŽIV sukeliama patologija, AIDS ir oportunistinių infekcijų diagnostika, burnos pžeidimais ŽIV infekcijos metu, jų gydymo ir profilaktikos principais, suprasti pacientų problemas ir ligos aplinkybių ypatybes, išmokti taikyti poekspozicinę profesinę profilaktiką

Ciklo metu nagrinėjama žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) sukeltos patologijos ypatumai: imunopatologiniai mechanizmai, diagnostikos metodai, klinikinė raiška, eigos etapai, gydymas, priežiūra ir profilaktika. Išsamiai susipažinama su ŽIV infekcijos klasifikacijomis, AIDS išsivystymo sąlygomis. Nagrinėjama antiretrovirusinė terapija, jos skyrimo indikacijos, ankstyvieji ir vėlyvieji nepageidaujami reiškiniai. Didelis dėmesys skiriamas imunodeficito būklės lemiamų oportunistinių infekcijų (ypač burnos) etiologijai, klinikai, diagnostikai, gydymui, ŽIV ir virusinių hepatitų koinfekcijai, pirminei bei antrinei profilaktikai. Susipažinama su šios patologijos epidemiologija ir plitimo tendencijomis pasaulyje ir Lietuvoje, prevencijos politika, narkomanijos įtaka infekcijos plitimui. Nagrinėjami klinikiniai atvejai, susipažinama su laboratorine diagnostika.

5. Pasirenkamasis ciklas

6. Žinių ir gebėjimų vertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

7. Ciklo vadovas: Dr. Raimonda Matulionytė
VU MF Infekcinių ligų ir mikrobiologijos klinikos docentė e.p.
Gdytoja infektologė, darbo stažas 15 metų

8. Ciklo atlikimo bazė: RTIUL – Respublikinės tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninės Žvėryno stacionaras (78 lovos) Birutės 1/20.

1. Ciklo pavadinimas: **VAIKŲ EMOCINIŲ IR ELGESIO SUTRIKIMŲ DIAGNOSTIKOS IR GYDYMO PAGRINDAI**

2. Apimtis kreditais: 2 kreditai

3. Ciklo teorinė dalis valandomis: 8 val.

Ciklo turinys:

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Teorinė dalis, val.
1.	Prieraišumas ir jo formavimasis vaiko raidoje.	2
2.	Valgymo ir miego sutrikimai vaikų/paauglių amžiuje	2
3.	Elgesio sutrikimai, alkoholizmas, narkomanija vaikų ir paauglių amžiuje.	2
4.	Prievarta ir smurtas vaikų atžvilgiu. Šeimos konsultavimas.	2
	Viso:	8

4. Ciklo tikslai ir turinys, studijų metodai:

Ciklas skirtas odontologijos specialybės rezidentūros studijų programai. Šio ciklo tikslas yra suteikti įgūdžių išmokstant diagnozuoti ir gydyti vaikų raidos, psichikos bei elgesio sutrikimus, susipažinti su paslaugų organizavimu, tarpdisciplininės komandos darbo principais. Kursas apima kliniškai svarbiausias vaiko psichosocialinės raidos sritis. Mokomasi suprasti raidos trajektorijas ir raidos psichopatologiją, vertinti ir matyti vaiko/paauglio būklę raidos kontekste. Rezidentai mokomi kompleksiskai taikyti medikamentinius ir nemedikamentinius gydymo būdus atsižvelgiant į biopsichosocialinę paradigmą vaikų psichiatrijoje, kartu mokosi šeimos konsultavimo teorinių žinių ir praktinių įgūdžių. Įgyjami vaiko raidos, psichinės būklės ir elgesio aprašymo ir kompleksinio tyrimo pagrindai.

Metodai: Numatomas teorinis (paskaitos, seminarai) ir praktinis mokymas (dirbama ankstyvosios reabilitacijos, vaikų psichiatrijos skyriuose ir ambulatorinėje grandyje). Rezidentai dalyvaus tarpdisciplininės komandos darbe, dirbs su pacientais ir jų tėvais prižiūrimi gydančio gydytojo ir supervizuojami rezidentūros vadovo. Bus susipažinama su vaiko raidos tyrimo metodikomis, psichinės būklės tyrimu ir aprašymu, diagnostika, vaiko ir tėvų tarpusavio santykių vertinimu, videoanalizės taikymo galimybėmis praktiniame darbe, terapinio plano sudarymo principais bei dalyvaujama jį vykdant.

Centrinis studijų objektas – vaiko psichinės būsenos ištyrimas ir vertinimas, normos ir psichopatologijos išmanymas, gebėjimas išvelgti biopsichosocialinių faktorių priežastinį ryšį, rizikos ir apsauginių faktorių analizė, kompleksinio terapijos plano sudarymas, medikamentinių ir nemedikamentinių gydymo būdų derinimas, šeimos narių konsultavimas. Mokomasi ir įgyjama teorinių bei praktinių žinių taikant ir derinant biologinių ir psichosocialinius gydymo metodus. Įsisavinami vaikų ir paauglių psichofarmologinio gydymo ypatumai, vaikų psichoterapijos principai, žaidimų terapija, meno terapija, grupinė terapija, aplinkos terapija, vizualinio aplinkos, dienotvarkės ir pateikiamų užduočių struktūravimo principai vaikams.

Ciklo metu rezidentas privalo išmokti:

- 1) šeimos psichosocialinius funkcionavimo dėsniumus;
- 2) psichikos ir elgesio sutrikimų, prasidedančių vaikystėje ir paauglystėje, diagnostiką, ištyrimo ir gydymo metodus;

5. Temų pavadinimai, trumpas turinio apibūdinimas.

5.1. Temos pavadinimas. **Prieraišumas ir jo formavimasis vaiko raidoje.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Prierašumas ir jo formavimosi dėsningumai vaiko raidoje, prierašumo normą ir patologiją skatinantys faktoriai. Ankstyvųjų motinos – vaiko santykių ypatumai, prierašumo formavimasis ir reikšmė tolesnėje psichosocialinėje raidoje. Mamos – vaiko, kitų šeimos narių tarpusavio interakcijų stebėjimas, video analizė. Reaktyvūs ir neslopinamas prierašumo sutrikimai vaikystėje. Raidos bei psichikos sutrikimų rizikos veiksniai ir apsauginiai faktoriai.

5.2. Temos pavadinimas. **Valgymo ir miego sutrikimai vaikų/paauglių amžiuje**

Trumpas temos apibūdinimas:

Nervinės anoreksijos ir nervinė bulimijos diagnostika, gydymas, prevencija. Maitinimo ir valgymo sutrikimai kūdikystėje ir ankstyvoje vaikystėje. Pika. Neorganiniai miego sutrikimai bei jų ypatumai vaikų bei paauglių amžiuje.

5.3. Temos pavadinimas. **Elgesio sutrikimai, alkoholizmas, narkomanija vaikų ir paauglių amžiuje.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Elgesio sutrikimai vaikų/paauglių amžiuje: prieštaraujančio neklusnumo sutrikimas, elgesio sutrikimas, pasireiškiantis tik šeimoje, nesocializuotas elgesio sutrikimas, socializuotas elgesio sutrikimas. Agresija, autoagresija, suicidinis elgesys vaikų ir paauglių amžiuje. Alkoholizmo, narkomanijos problemos vaikų ir paauglių amžiuje.

5.4. Temos pavadinimas. **Prievarta ir smurtas vaikų atžvilgiu. Šeimos konsultavimas.**

Trumpas temos apibūdinimas:

Prievarta ir smurtas vaikų atžvilgiu (emocinė, fizinė, seksualinė, cheminė), vaikų apleistumas, nepriežiūra. Reakcijos į sunkų stresą ir adaptacijos sutrikimai. Vaikų potrauminio streso sutrikimai. Šeimos psichologinio konsultavimo ir šeimos psichoterapijos pagrindai.

6. Ciklas pasirenkamas.

7. Rekomenduojamos literatūros sąrašas:

1. Lesinskienė S. Vaikystės autizmo diagnostikos ir gydymo principai. Mokomoji knyga. Vilnius, 2000, 59 p.
2. Lesinskienė S. Vaikai su Aspergerio sindromu – kaip suprasti ir padėti? Mokomoji knyga, Vilnius, 2001, 40 p.
3. Dervinytė –Bongarzoni A., Lesinskienė S., Minialgienė D. Vaizdo įrašų taikymas vaikų psichiatrijoje ir psichoterapijoje. Mokomoji knyga. Vilnius, 2003, 39 p.
4. Dervinytė-Bongarzoni A., Lesinskienė S., Urbanienė I. Vaikų aktyvumo ir dėmesio sutrikimai. Metodinės rekomendacijos, Vilniaus universiteto leidykla, 2005, 94 p.
5. Lesinskienė S. Vaikų tikai. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2005, 84 p.
6. Ramanauskienė T. Hiperaktyvus vaikas. Klaipėda, 2001, 39p.
7. Dalley T. Dailė kaip terapija. Dailės taikymo gydymui įvadas. Apostrofa, Vilnius, 2004, 246p.
8. Brazauskaitė A. Vaikų dailės terapinis aspektas. Gimtasis žodis, Vilnius, 2004, 63p.
9. Hill P. Child and adolescent psychiatry. In: The essentials of postgraduate psychiatry, edited by Murray R., Hill P., McGuffin P. Cambridge University Press, 1997, 97-144.
10. Hallowell E.M., Raley J.J. attention Deficit Disorder. London: Fourth Estate Limite, 1996, 319.
11. Rutter M., Taylor E. Child ans adolescent psychiatry. 4th ed. Blackwell Science Ltd, 2002, 1209p.

12. Andrikienė L., Laurinaitis E., Milašiūnas R. Psichoanalitinė psichoterapija. Vaistų žinios, Vilnius, 2004, 534p.
13. Grace J., Craig. Human development, 7th ed., Prentice-Hall, Inc. 1996 vertimas į rusų kalbą: Psichologija razvitija, Piter, 2001, 987p.
14. Schaffer H.R. Social development. Blackwell publishers Ltd, 2001, 440p.
15. Tarptautinė ligų klasifikacija TLK-10. Psichikos ir elgesio sutrikimai. Medicina, Kaunas, 1997, 289 p.
16. Žukauskienė R. Raidos psichologija. Vilnius, Margi raštai, 2001, 364p.
17. Dembinskas A. ir kt. Psichiatrijos vadovėlis. Vilnius, 2003, 736p.
18. Kaplan B.I., Sedok B.Dž. Kliničeskaja psichiatrija, I-II tomai, Maskva, "Medicina", 1999.
19. Kajokienė A., Pūras D., Lesinskienė S., Narvydaitė L. Slaugytojo vaidmuo ir veikla vaikų raidos sutrikimų ankstyvojoje reabilitacijoje, Vilnius, 2001, 47 p.
20. Lesinskienė S., Pūras D., Kajokienė A., Šenina J. Autistų vaikų slaugos ypatumai, Vilnius universitetas, Vilnius, 2001, 68 p.
21. Ruškus J. Negalės fenomenas. Šiaulių universiteto leidykla, 2002.
22. Furst M. Psichologija. Lumen leidykla, Vilnius 1999, 367p.
23. Ammon G. Psychosomatičeskaja terapija. Reč, Sankt-Peterburgas, 2000, 237p.

8. Žinių ir gebėjimų įvertinimo tvarka:

Ciklo pabaigoje vertinamos teorinės žinios ir gebėjimai pažymiu dešimtbalėje vertinimo sistemoje. Rezidentas laiko įskaitą ir atsiskaito už atliktą praktinį darbą. Konkrečią žinių patikrinimo ir egzaminavimo formą pasirenka dėstomam dalykui vadovaujantis dėstytojas. Už ciklą pasirašo rezidentūros vadovas ir centro arba klinikos vedėjas. Klausimai paruošti pagal ciklo programą.

9. Rezidentūros bazės:

VU Vaikų ligoninės filialas Vaiko raidos centras (Vytauto 15) ir Respublikinės Vilniaus psichiatrijos ligoninės universitetinis vaikų psichiatrijos skyrius (Parko 15).

10. Rezidentų vadovai (kvalifikacija ir praktinio darbo patirtis):

Dainius Pūras (gydytojas vaikų ir paauglių psichiatras, docentas, biomedicinos mokslų daktaras, praktinio darbo patirtis 22 metai)

Sigita Lesinskienė (gydytoja vaikų ir paauglių psichiatrė, psichoterapeutė, docentė, biomedicinos mokslų daktarė, praktinio darbo patirtis 13 metų)

P.2 NUMATOMŲ DĖSTYTOJŲ IR REZIDENTŲ VADOVŲ SĄRAŠAI

Eil. nr.	Vardas, pavardė	Pedagoginis ir mokslo laipsnis	Numatomas dėstyti dalykas ar ciklas, kuriam vadovaus	Profesinė kvalifikacija ir darbo stažas Institucijos pavadinimas
1	2	3	4	5
	<i>VU dėstytojai</i>			
1.	Vytautė Pečiulienė	Docentė	Dantų traumos	endodontė
2.	Rasa Račienė	Asist.	Vaikų odontologija	Vaikų odontologė, 15 m.
3.	Rolandas Pletkus	Lekt.	Ortopedinė odontologija	Odontologas ortopedas, 14 m.
4.	Vytenis Almonaitis	Asist.	Ortopedinė odontologija	Odontologas ortopedas
5.	Kęstutis Sveikata	Asist.	Ortopedinė odontologija	Odontologas ortopedas
6.	Deimantė Ivanauskaitė	Asist.	Radiologija	Periodontologė, radiologė, 7m.
7.	Jūratė Žekonienė	Asist.	Periodontologija	Periodontologė, 5 m.
8.	Gailutė Grigaitė	Asistentė	Ortodontija	Gydytoja ortodontė, 29 m.
9.	Alina Pūrienė	Docentė	Periodontologija	Gydytoja periodontologė, 12 m.
10.	Jūratė Rimkuvienė	Asistentė	Burnos chirurgija	Burnos chirurgė, 7 m.
11.	Romualdas Gurevičius	Docentas	Biostatistika	Gydytojas epidemiologas, 30 metų
12.	Romualdas Kašinskas	Doc.med.dr.	Otolaringologija	Otolaringologas
13.	Linas Zaleckas	Lekt .Dr.	Veido žandikaulių chirurgija	Veido žandikaulių chirurgas, 4m.
14.	Rasa Klimaitė	Asist.	Endodontija	Endodontė, 12m.
15.	Marija Danilevičiūtė	Med. m. dr.	Odontologinės medžiagos	Chemikė, 27m.
16.	Algirdas Utkus	Doc.med. dr.	genetika	Genetikas
17.	Loreta Cimbališienė	Dr.	genetika	genetikė
18.	Arūnas Rimkevičius	Asist.	Burnos patologija	periodontologas
19.	Ineta Aldošiniene	Gyd.	anesteziologija	anesteziologė
20.	Dainius Pūras	Doc.med.dr.	psichiatrija	psichiatras
21.	Sigita Lesinskiene	Doc.	psichiatrija	psichiatrė



**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. Pikturnos
 įsakymu 2005 m. 09 mėn. 21 d. Nr. D-462

ĮREGISTRUOTA

 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)

aprūpinti 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 aktu 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 paslaptį 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 37730001000245236, 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 Rektoriaus 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 prorektoriaus
dr. A. Piktornos
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 BAZĖS 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

Elektroninis paštas

vyrgydytoja@zalgirioklinika.lt

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.