

2. ПЛАН И ПРОГРАМА ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА ПО ЕНДОДОНЦИЈА И РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Наставна програма:

Специјализацијата по ендодонцијата и реставративната стоматологија се состои од две (2) области.

Ендодонцијата ги опфаќа областите на раст и развој на забната пулпа, корен и придружниот пародонт, дијагностика на болестите на пулпата и перирадикуларните ткива, терапевтски постапки и следење на болеста, обновување на обновените меки и тврди забни и перирадикуларни ткива, ендодонтска хирургија, го проучува и развојот на нови материјали за полнење на канали, нови материјали за изработка на ендодонтски инструменти, техники на инструментација и полнење, материјали за ткивно водена регенерација на коска, епидемиолошки истражувања, како и собирање и објавување на резултати. Работата на специјализантот е насочена кон стекнување и објавување на добиените резултати.

Цел на специјализација:

1. Обука на лекарите за цел обезбедување на висококвалитетна здравствена заштита.
2. Обука на лекарите во професионалниот и научниот напредок.

Структура на специјализација:

Вклучува теоретска и практична работа. Целата настава се одвива врз јасно потврдени научни принципи и клиничко искуство.

План на специјализација:

Во рамките на специјализацијата „ендодонција и реставративна стоматологија“ се усвојува теоретско и практично знаење за растот и развојот на забите, развојни аномалии, анатомија, хистологија и хистопатологија на тврди и меки забни ткива и пародонциум, кариологија, пропедевтика, терапија со полнење ендодонција со соодветен материјал, дентална траума, ендодонтска хирургија и дополнување од другите сродни области на стоматологијата и медицината.

Времетраење на специјализација:

- | | |
|---|------------|
| - После дипломски студии 2 семестри и запишан курс од областа на специјализацијата. | |
| - ОПШТИ ГЛЕДИШТА НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА | - 1 месец |
| - ТЕОРЕТСКА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА НАСТАВА | - 6 месеци |
| - ОРАЛНА ХИРУРГИЈА | - 1 месец |
| - ПАРОДОНТОЛОГИЈА | - 1 месец |

- ИНТЕРНА МЕДИЦИНА	-	1 месец
- ЕНДОДОНЦИЈА И РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА	-	26 месеци

Вкупно 36 месеци

Часови на специјализација

Програмата за обука се заснова на распоред од 40 часа неделно и 40 работни недели во годината, која изнесува 4800 часа за три години.

2200 часа за клиничка работа.

Семинари, работни групи (сооднос 1:3) 600 часа

300 часа предавања

Консултации со менторот 300 часа

Колоквиуми 100 часа

Вкупно 3500 часа

Истражувачка работа 1000 часа

Учество на додипломска настава 300 часа

Вкупно 1.300 часа

Усвоено знаење: Ниво (А-Г)

А – треба да знае теоријата и независно вршење на постапка

Б – треба да знае теорија и изведување на зафат со помош на супспецијалист

В – треба да знае како да го упати пациентот кај друг специјалист

Г – треба да биде информиран

ОПШТИ ГЛЕДИШТА НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА

- 1 месец

Теоретска настава од областите:

- Научно истражувачка работа
- Донесување на клиничка одлука
- Комуникациски вештини
- Тимска работа
- Управување на системот
- Способност на стекнување и пренесување на знаењето
- Етика и прописи
- Промоција на здравјето

ОПШТИ ДЕЛ НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈАТА (Ниво А – Г)

- 1 месец

Вклучуваат семинари и работни групи:

- Анатомија на глава и врат (ниво на знаење А)
- Одбраните теми од физиологија на човекот (ниво на знаење Б)
 - Вовед во физиологија: клеточна и општа физиологија
 - Нерви и мускули
 - Крвни клетки, имунитет и коагулација на крвта
 - Ендокринологија
- Избрани теми од биохемија (ниво на знаење Б)
- Избрани теми од Фармакологија (ниво на знаење Б)
 - Општи принципи на фармакокинетиката и фармакодинамиката
 - Модулатори на имунолошките реакции и воспаленија

- Антимикробни лекови
 - Аналгетици, антипиретици
 - Локални анестетици, седативи
5. Избрани теми во Микробиологија (ниво на знаење Б)
6. Избрани теми во интерна медицина (ниво на знаење В)
- Кај ризични пациенти
 - Кардиоваскуларните болести
 - Кардиопулмонални болести и заболувања на органите за дишење
 - Имуни заболувања
 - Метаболични болести
 - Хематопоетски болести
 - Реанимација
7. Избрани теми од инфективни болести (ниво на знаење В)
- Бактериски заболувања
 - Вирусни заболувања
 - Габични заболувања
8. Етички и односот кон пациентот (на ниво на знаење А – В)
- Заштита на правата на пациентите
 - Правата и обврските на лекарите
 - Семинари (општ дел)

Бр.	Тема	час	датум	специјализант	ментор
1.	Анатомија на глава и врат				
2.	Одбраните теми во човечката физиологија				
3.	Избрани теми од биохемија				
4.	Избрани теми од фармакологија				
5.	Избрани теми во микробиологија				
6.	Избрани теми од интерна медицина				
7.	Избрани теми од инфективни болести				
Вкупно					

ЕНДОДОНЦИЈА

Наставна програма

Наставната програма е опис на специјализација во областа на ендодонцијата. Специјализацијата опфаќа стекнување на знаења во клиничката ендодонција и ендодонтска хирургија, но исто така, познавање на основни научни постапки, истражување и пишување на научни трудови со времетраење од 14 месеци.

Теоретската надградба од ендодонцијата во тек на 3 месеци од специјализацијата вклучува предавања, семинари, технички и научни работилници.

1. Ембриологија (ниво А)

- Раст и развој на заб, корен и пулпа
- Ембриологија, раст и развој на вилиците и забите
- Остеогенезис
- Амелогенеза (развој, созревање, составот и структурата)
- Дентиногенезис(развој созревање, составот и структура, биологија и физиологија на дентинот, биологија на одонтобласти)
- Создавање на екстрацелуларниот матрикс
- Раст и развој на корен

2. Хистологија (ниво на знаење А)

- Хистологија на тврди забни ткива, дентална пулпа и пародонтот

3. Применета анатомија (вклучувајќи орална физиологија) (ниво на знаење А)

- Секачи и канини
- Премолари
- Молари
- Пародонт (анатомијата и физиологијата на алвеоларната слузница, пародонтални лигаменти, алвеоларна коска, анатомија и физиологија на цемент)
- Забна пулпа (снабдување со крв, лимфна дренажа, инервација)

4. Микробиологија (ниво на знаење А)

- Орална микробна флора
- Микробна флора на кариозната лезија
- Микробна флора на воспалителниот процес на ендодонтскиот простор
- Микробна флора на воспалителниот процес на перирадикуларниот простор
- Евалуација на пациенти со инфективни болести

5. Стерилизација и дезинфекција (ниво на знаење А)

- Средства, опрема и техники
- Инструменти
- Работно поле

6. Патологија на забна пулпа (ниво на знаење А)

- Етиологија
- Превенција
- Поделба на пулпит
- Дегенеративни и регресивни промени на забна пулпа

7. Перирадикуларни лезии (ниво на знаење А)

- Перирадикуларни лезии од пулпично потекло

- Перирадикуларни лезии од пародонтално потекло
- Пулпо-пародонтални лезии.

8. Однос кон пациентот (ниво на знаење А)

- Медицинска етика и однос стоматологот и пациент
- Ризични пациенти
- Заразни пациенти
- Психолошки и психијатриски промени во однесувањето на пациентот
- Премедикација на пациентот

9. Дијагноза и диференцијална дијагноза (ниво на знаење А)

- Анамнеза
- Дијагностички тестови во ендодонција
- Ендодонтска радиологија
- Интраорални снимки
- Читање на рендгенски снимки

10. Одонтогена болка (ниво на знаење А)

- Пулпална болка
- Перирадикуларна болка
- Рефлексна болка
- Пародонтална болка
- Постоперативна болка
- Екстраорална болка

11. Неодонтогена болка (болка, вклучувајќи и хронична болка на вратот и главата) (ниво на знаење В)

- Неурофизиологија на болка
- Неуроваскуларна болка
- Невропатска болка
- Каусалгична болка

12. Конструкција на ендодонтски инструменти (ниво на знаење А)

- Рачни инструменти (челик, никел-титаниум)
- Машински инструменти (челик, никел-титаниум)
- Ендометар
- Ултразвучни инструменти
- Ласер

13. Припрема за ендодонтски третман (Ниво на знаење А)

- Ендодонтска радиографија
- Ендоскопија
- Анестезија во ендодонција
- Поставување на гумена заштита

14. Трепанационен отвор (ниво на знаење А)

- Инструменти
- Трепанација на горните заб

- Трепанација на долните заби

15. Медикаменти во коренскиот канал (ниво на знаење А)

- Хемо-механичка обработка (вклучувајќи испирање и дезинфекција)
- Меѓусеансни медикаменти

16. Определување на работната должина од корен канали (ниво на знаење А)

- Рентгенско определување на должината на канал
- Одредување со ендометром

17. Техника на инструментацијата на коренски канал (ниво на знаење А)

- Видови и нивна примена

18. Техники на оптурација (ниво на знаење А)

- Материјали за полнење на коренски канали
- Техники на полнење на коренскиот канал
- Ладна латерална кондензација
- Топла вертикална кондензација
- Ниско температурни термопластични техники
- Високо-температурана термопластична техника
- Дип техника на канална оптурација
- Техника на полнење со една гутаперка
- Теромеханичка компакција
- Привремено пополнување

19. Оценување на успехот на ендодонтскиот третман (Ниво на знаење А)

- Рентгенска евалуација
- Клиничка евалуација
- Епидемиолошки студии

20. Ревизија на коренско полнење (ниво на знаење А – Б)

- Инструменти
- Хемомеханичка обработка и техники на ревизија
- Отстранување на инструменти од коренските канали

21. Ендодонтска хирургија (ниво на знаење А-Б-В)

- Индикации и контраиндикации
- Пред и пост медикација
- Хируршка инцизија и дренажа
- Кортикални трефинација
- Перирадикуларната хирургија (вклучувајќи ретроградна пополнување)
- Анестезија и хемостаза
- Ендодонтска микрохирургија
- Хемисекција и ампутација на корен
- Оценување на хируршки успех

22. Неуспех и грешки во ендодонтскиот третман (Ниво на знаење А)

- Интраканални (пренесување, запечатување, кршење на инструмент)

- Екстрарадикуларни (вклучувајќи перфорација)
- преполнување и недополнетост
- Парестезија
- Емфизем
- Аспирација и аглутинација на инструментот

23. Траума на заб (ниво на знаење А)

- Дијагноза и класификација
- Ендодонтско снабдување траума на коронка и перирадикуларни ткива
- Внатрешна и екстраорална ендодонција
- Снимање и следење на пациентот

24. Дисколорација и белење на коронката на ендодонтски лекувани заби (ниво на знаење А)

- Превенција на дисколорација
- Внатрешно и надворешно белење на забните коронки

25. Педијатриска ендодонција (ниво на знаење В)

26. Геријатриска ендодонција (ниво на знаење А- Б)

27. Ризични групи на пациенти (ниво на знаење А- Б- В)

- Анамнеза
- Дијагноза и диференцијална дијагноза
- План и диференцијална процедури за третман
- Лекови и пред и пост медикација
- Следење на пациентот
- Комуникација со супспецијалисти и специјалисти од исти и други грани.

Семинарски теми од ендодонција

Број	Тема	Час	Датум	Специјализант	Ментор
1	Ембриологија				
2	Хистологија				
3	Применета анатомија				
4	Микробиологија				
5	Стерилизација и дезинфекција				
6	Патологија на забна пулпа				
7	Перирадикуларни лезии				
8	Односот со пациентите, Анамнеза				
9	Дијагноза и диференцијална дијагноза				
10	Одонтогена болка				
11	Неодонтогена болка				
12	Изградба на ендодонтски инструменти				
13	Припрема за ендодонтски третман				

14	Трепанација				
----	-------------	--	--	--	--

15	Медикаменти во коренскиот канал				
16	Определување на работните должина од коренскиот канали				
17	Техники на инструментација на коренскиот канал				
18	Оптурациони техники				
19	Оценување на успехот на ендодонтскиот третман				
20	Ревизија коренско полнење				
21	Ендодонтска Хирургија				
22	Неуспех и грешки во ендодонтскиот третман				
23	Стоматолошки траума				
24	Коронарна дисколорација и белење на ендодонтски третирани заби				
25	Педијатриска ендодонција				
26	Геријатриска ендодонција				
27	Ризична група на пациенти				
28	Преглед на клинички случаи				
Вкупно часа					

Пред да се премине на клиничка работа потребно е сите интервенции да се утврдат на претклинички вежби. Менторот прави проверка на изработките на специјализантот секој месец, а во тек на турнусот преку колоквиум го проверува стекнатото знаење.

РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Специјализантот во текот на 14 месеци се стекнува со теоретски знаења и практични вештини на реставративни процедури на тврдите забни ткива, третман на кариес и некариозни лезии, траума на тврдите забни структури, сите форми на естетски третмани постендодонтска реставрација на забната коронка.

Теоретската обука во реставративната стоматологија во текот на 3 месеци од специјализацијата вклучува предавања, семинарски труд, стручни и научни работилници.

1. Ембриологија (ниво на знаење А)

- Раст и развој на забите, пулпата и коренот
- Ембриологија, раст и развој на вилиците и забите,
- Остеогенеза

- Амелогенеза (развој, создавање, состав и структура)
- Дентиногенеза (развој, создавање, состав и структура, биологија и физиологија на дентинот, биологија на одонтобласти)
- Создавање на екстрацелуларниот матрикс
- Раст и развој коренот

2. Хистологија и патологија (ниво на знаење А)

- Хистологија на тврдите забни ткива, денталната пулпа и пародонтот
- Хистопатологија на тврдите забни ткива, денталната пулпа, пародонтот, патолошки структури на главата и вратот

3. Применета анатомија (вклучувајќи и орална физиологија) (ниво на знаење А)

- Секачите и канините
- Премолари
- Молари
- Пародонт (анатомија и физиологија на алвеоларната слузница, пародонталниот лигамент, алвеоларната коска, метаболизам на алвеоларната коска, анатомија и физиологија на цементот)
- Дентална пулпа (снабдување со крв, лимфна дренажа, инервација)
- Коските на главата
- Мускулите на главата и вратот
- Крвни садови на главата и вратот
- Нерви на главата и вратот
- Топографска структура

4.Порементувања во структурата на денталните ткива (генетски нарушувања, развојни нарушувања) (ниво на знаење А)

- Нарушување во иницијалниот стадиум на забниот зачеток
- Нарушување за време на морфолошка диференцијација на забниот зачеток
- Нарушување за време на апозиција на тврдите забни ткива
- Нарушување на бојата на забите

5.Нарушувња предизвикани од локални и инфективно-токсични причинители (ниво на знаење А-В)

- Промена на забите
- Промена на пародонтот
- Промена на меките ткива на усната празнина
- Системски промени

6.Физички и хемиски оштетувања на тврдите забни ткива (ниво на знаење А)

- Абразија
- Атриција
- Ендогена ерозија
- Езогена ерозија
- Идиопатска ерозија

7. Теории за настанување на денталниот кариес (ниво на знаење А)

8.Фактори на денталниот кариес (локални и општи) (ниво на знаење А)

9.Плунка (ниво на знаење А)

- Усна празнина и плунка
- Плунковни жлезди (анатомија и физиологија)
- Состав на плунката
- Пеликула
- Плунка и дентален кариес

10.Орална микрофлора и биофилм на забот (ниво на знаење А)

- Дентобактериски плак (создавање, структура, состав и својства)
- Улогата на плакот за настанување на кариесот

11.Епидемиологија на денталниот кариес (ниво на знаење А)

12.Физичко-хемиски процеси во текот на кариозната лезија (ниво на знаење А)

- Деминерализација и реминерализација на тврдите забни ткива

13.Хистолошки и клинички манифестации на денталниот кариес (ниво на знаење А)

- Реакции во емајл во текот на ерупција
- Промени во емајлот во иницијалната лезија
- Кариес на дентинот
- Кариес на вратот на забот
- Клиничка слика на кариозна лезија
- Поделба на кариесот
- Имунолошки аспекти на денталниот кариес

14.Превенција на кариес (ниво на знаење А)

- Орална хигиена
- Исхрана
- Флуориди

15. Дијагноза на болестите на тврдите забни ткива: општи и специјалистички (ниво на знаење А)

- Анамнеза
- Клиничко испитување на денталниот кариес и некариозни лезии
- Физичко-хемиски испитувања
- Рентгенолошко испитување
- Тестови за одредување за ризик за настанување на денталниот кариес

16. Тераписки процедури тврдите дентални структури (ниво на знаење А)

- Постигнување и одржување на суво работно поле
- Инструменти
- Средства за опрема и техника

17.Терапија за полнење на кавитетите (ниво на знаење А)

- Материјали за заштита на дентинска рана (индиректно и директно прекривање на пулпата)
- Дентински атхезиви
- Средства за премачкување на кавитетот

- Материјали за дефинитивни полнења
- Дентални цементи
- Дентални амалгами
- Композитни материјали
- Стаклени јономери
- Компомери
- Благородни метали
- Керамика

18. Основните принципи за препарација на кавитет (ниво на знаење А)

- Блекови принципи за препарација на кавитети
- Правила за препарација за атхезивни кавитети
- Изработка на атипични кавитети
- Принципи за изработка на кавитети за леани полнења (инлеј, онлеј)
- Основни принципи на естетска реставративна стоматологија
- Минимално-инвазивни постапки на тврдите дентални ткива

19. Постоперативна осетливост на забите (ниво на знаење А)

- Осетливост по атхезивна постапка
- Осетливост по хемиско оштетување на денталното ткиво
- Осетливост по физикално оштетување на забната структура
- Осетливост поради несоодветна оклузија
- Терапија на постоперативна хиперсензитивност

Семинарски теми од реставративна стоматологија

број	Тема	час	датум	Специјализант	Водител
1	Ембриологија (раст и развој на забот, пулпата и коренот)				
2	Хистологија на тврдите дентални ткива				
3	Применета анатомија на забот				
4	Развојни и стекнати заболувања на структурата на тврдите дентални ткива				
5	Физикално-хемиски оштетувања на тврдите дентални ткива				
6	Теории за настанување на дентален кариес, фактори за дентален кариес (локални и општи)				
7	Плунка, орална микрофлора и биофилм				
8	Епидемиологија и превенција на дентален кариес				
9	Физичко-хемиски процеси на кариозната лезија				
10	Хистолошки и клинички изглед				

	на дентален кариес				
--	--------------------	--	--	--	--

11	Подготовка на пациентот, работно поле, инструменти, видови на инструменти				
12	Клиничко тестирање и дијагностицирање на кариес				
13	Препарација на кавитет				
14	Заштита на пулпата (подлоги, лајнери, индиректно прекривање, директно прекривање)				
15	Терапија со полнење				
16	Некариозни цервикални дефекти, функционални и парафункционални пречки, абразија, атриција				
17	Дентален амалгам				
18	Хибридизација на дентин и емајл				
19	Вештачки материјали како замена за дентин				
20	Естетски материјали во реставративната стоматологија				
21	Конфигурациски фактор				
22	Техники на поставување на композит во кавитетот				
23	Завршна обработка на реставрацијата				
24	Композитен инлеј				
25	Керамички инлеј				
26	Златен инлеј				
27	Лабијална фасета директна				
28	Лабијална фасета индиректна				
29	Постендодонтска реставрација на коронката на забот				
30	Техника на белење на забите				
31	Отстранување на постоперативна осетливост				
32	Приказ на клинички случаи				

Опис на клинички процедури

Специјалистички преглед (вклучува дијагноза и диференцијална дијагноза)

ДИЈАГНОСТИКА ВО ЕНДОДОНЦИЈАТА (ниво на знаење А)

- Мерење на проток на крв од пулпата кај заби со завршен раст на корен
- Анестезија во ендодонција (вклучува интераосеална анестезија)
- Земање материјал за цитолошко испитување од канал
- Земање материјал за микробиолошко испитување на каналот
- Употреба на гумена заштита (по заб и квадрант)

АНЕСТЕЗИЈА (ниво на знаење А)

- Субмукозна анестезија
- Спроводна
- Интралигаментарна
- Интрапулпна

ПРЕКРИВАЊЕ НА ПУЛПАТА И АМПУТАЦИЈА (ниво на знаење А)

- Индиректно прекривање.
- Директен прекривање
- Витална ампутација.
- Девитализација со паста.
- Витална екстирпација
- Привремено затворање на кавитетот

ОБРАБОТКА И ПОЛНЕЊЕ НА КАНАЛИТЕ (ниво на знаење А)

- Трепанација, ексирпација на пулпата и прва подготовка на каналот
- Определување на работна должина со рентген снимка
- Определување на работна должна со електронски уред
- Инструментација и дезинфекција на коренските канали
- Приимена на медикаментозна влошка во коренскиот канал
- Отстранување на размачкан слой од сидовите на каналот
- Подготовка и полнење на коренските канали

ПОВТОРЕН ЕНДОДОНТСКИ ТРЕТМАН (Ниво на знаења А)

- Отстранување на стари полнења и страни тела од коренските канали

БЕЛЕЊЕ НА ЗАБИТЕ (ниво на знаење А)

- Интракоронарно белење на забите
- Екстракоронарно белење на забите

ТРАУМА (ниво на знаења А)

- Репозиција на заб во алвеола
- Репозиција на фрактура со дислокација, каде деловите се заглавени
- Терапијана авулзија на заб
- Екстраорална ендодонција кај авулзија на заб
- Екстраорална ендодонција кај интернистка реплантација
- Превенција и терапија на надворешна ресорпција на корен на трауматизиран заб

АПЕКСФИКСАЦИЈА (ниво на знаење А)

- Еднокорен заб (калциум хидроксид, минерал триоксид агрегат по посета)
- Повеќекорени заби

АПЕКСОГЕНЕЗА (ниво на знаење А)

- Еднокорени заби
- Повеќекорени заби

ЕНДОДОНТСКА ХИРУРГИЈА (ниво на знаење А)

- Хемисекција, коренска ампутација
- Ресекција на врвот на коренот
- Киретажа на перирадикуларниот простор
- Декомпресија на патолошки промени во периапексот (вклучува трефинација на коска)
- Интраканален имплант
- Автореплантација со полнење на коренскиот канал и ретроградно полнење
- Терапија по ендодонтско хируршки зафат (отстранување на конци, тоалетна на рана)
- Затворање на вертикална коренска фрактура

ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПУЛПОЛИТИ (ниво на знаења А)**ТЕРАПИЈА НА ИНТЕРНА РЕКОПЦИЈА (ниво на знаење А)****ТРЕТМАН НА НАДВОРЕШНА РЕКОПЦИЈА (ниво на знаење А)****ИЗРАБОТКА НА КАВИТЕТ (ниво на знаење А)**

- Амалгамско полнење
- Композитно полнење
- Златен инлеј, онлеј, оверлеј
- Керамички инлеј, онлеј, оверлеј
- Композитен инлеј, онлеј, оверлеј

ИЗРАБОТКА НА КОМПОЗИТНО ПОЛНЕЊЕ (ниво на знаење А)

- Претходна подготвока на дентин и емајл
- Апликација на јономери
- Употреба на дентин врзувачки агенси (дентин атхезиви)

ИЗРАБОТКА НА АМАЛГАМСКО ПОЛНЕЊЕ (на ниво на знаења А)**ИЗРАБОТКА НА инлеј/онлеј/оверлеј - (ниво на знаење А)**

- Златен
- Керамички
- Композитен (индиректна и директна метода)

ПОСТЕНДОДОНТСКА САНАЦИЈА НА ЗАБНата КОРОНКА (НИВО НА ЗНАЕЊЕ А)**ЕНДОДОНТСКИ ПРЕГЛЕД СО СТАТУС (ниво на знаење А)**

- Едноставен случај:
 - Еднокорен и повеќекоренски заб со прави корени, заб без периапикални промени
 - Ендодонтски специјалистички преглед со наод
 - Средно тежок случај:
 - Еднокорен и повеќекоренски заб со прави корени и заб без периапикални промени (степен 1 и 2)
- Тежок случај:

- Еднокорен или повеќекорен заб со периапикални промени со степен 3 и 4 над 30%, многу закривени коренски канали, пулпо-пародонтални оштетување, оштетување во фуркација

Пред да се премине на клиничка работа потребно е сите интервенции да се утврдат на претклинички вежби. Менторот прави проверка на изработките на специјализантот секој месец, а во тек на турнусот преку колоквиум го проверува стекнатото знаење.

Турнуси

ОРАЛНА ХИРУРГИЈА – 1 месец

Спроведена од страна на Одделот за Орална хирургија.

Специјализантот се запознава со основните принципи на хирургијата, се стекнува со потребните знаења во анестезија, орално хируршки процедури во одонтогени инфекции, хируршки третман на трауматизирани заби, хемостаза, хируршка рана, компликации во употреба на анестетици, специфични општа анестезија, трауматски шок, реанимација, со цел самостојно да врши ендодонтско –хируршки процедури.

Колоквиум.

ПАРДОНТОЛОГИЈА – 1 месец

ИНТЕРНА МЕДИЦИНА – 1 МЕСЕЦ

Специјализантот оди на турнус на Клиниката за интерна медицина во определеното време како би се запознал со интернистичката проблематика која може сериозно да го загрози животот или здравјето на пациентот за време на ендодонтското лекување на заби (кардиоваскуларните болести, ендокринолошки заболувања, имунолошки нарушувања, интолеранција на одредени лекови и анестетици).

Колоквиум.

ЗАВРШЕН КОЛОКВИУМ

Специјализантот последниот месец од специјалистичкиот стаж најдоцна 14 дена пред да полага испит главниот колоквиум пред комисија во која не е вклучен менторот. Главните колоквиуми вклучуваат проверка на целото знаење на пропишаната програма. Откако ќе ги положи главните колоквиуми, менторот го запишува своето мислење во специјализантската книшка.

Специјалистичкиот испит се состои од теоретски и практичен дел:

Практичниот дел од испитот се состои од клиничка изработка на одредени случаи, пред менторот, а теоретскиот дел и усната одбрана на тезата се состои од устен одговор на прашањата на комисијата.

Специјалистички испит трае 3 (три) часа.

СПИСОК НА ИНТЕРВЕНЦИИ ПО ЕНДОДОНЦИЈА И РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Специјализантот во текот на 36 месеци треба да ги заврши и документира следните интервенции:

Реден број	интервенции во ЕНДОДОНЦИЈА	
1	Анамнеза, дијагноза и диференцијална дијагноза	50
2	Ендодонтски третман на пулпите кај еднокорени заби	40
3	Ендодонтски третман на пулпите кај повеќе корени заби	40
4	Ендодонтско лекување на гангrena и некроза на пулпа	40
5	Ендонтско лекување на заби со акутни и хронични периапикални промени	30
6	Белење на заби со промена на бојата на круната на забот	10
7	Послеендодонтска реконструкција на забна коронка	40
8	Ендодонтски третман на внатрешна и надворешна ресорпција на корен	10 (5+5)
9	Ревизија на коренско полнење со присуство на фрагменти од интраканални инструменти	10

Реден број	Интервенции во РЕСТАВРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА	
1.	Сложени амалгамски надградби со ретенциони колчиња	5
2.	Лабијални фасети од композитен материјал	10
3.	Белење на заби (надворешно и внатрешно)	10
4.	Естетско композитни реставрации на коронката на витални и авитални заби	30
5.	Постендодонтска реставрација на коронката на забот	10
6.	Естетска реставрација на инцизален раб	10
7.	Естетска реставрација на морфолошки аномалии на забните коронки	10
8.	Естетска реставрации на дијастема на фронтални заби	10
9.	Гингивектомија и гингивопластика	5