

«УТВЕРЖДЕНО»



Проректор по научной и
инновационной деятельности
КРУ им. Б.Н. Ельцина
к.т.н., доцент
Мекунов Е.В.

«СОГЛАСОВАНО»

Проректор по научной работе
КРСУ им. Б.Н. Ельцина
д.физ.-мат.н., профессор
Лелевкин В.М.

« 30 » — 06 — 2023 года

**Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности
14.01.14 – стоматология по медицинским наукам соискателя учёной степени
Шайымбетовой А.Р.**

Содержание дополнительной программы

Программа содержит разделы терапевтической стоматологии, которые включают в себя: эндодонтию, патогенез осложнений кариеса, методы расширения и обработки корневых каналов, а также методы диагностики при лечении пульпитов и периодонтитов. Раздел «Эндодонтия», который включает в себя: диагностику и план лечения при лечении хронических форм периодонтита. Методы временной и постоянной обтурации корневых каналов. Медикаментозная и механическая обработка корневых каналов.

Также разделы о способах моделирования хронического деструктивного периодонтита в экспериментальном исследовании. репаративные изменения периодонта при морфологическом исследовании.

Список литературы:

1. Боровский Е. В. Клиническая эндодонтия / Е. В. Боровский. — М.: Изд-во Символ Плюс. — 2003. — С. 176.
2. Боровский Е. В. Лечение осложнений кариеса зубов: проблемы и их решения / Е. В. Боровский // Стоматология. — 1999. — № 1. — С. 21-24.
3. Боровский Е. В. Проблемы эндодонтии по данным анкетирования / Е. В. Боровский // Клиническая стоматология. — 1998. — № 1. — С. 6-9.
4. Боровский Е. В. Терапевтическая стоматология / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская. — М.: Медицина, 1998. — 736 с.
5. Боровский Е. В. Эндодонтическое лечение / Е. В. Боровский, Н. С. Жохова. — Москва. — 1997. — 64 с.
6. Боровский Е. В. Электрометрический метод определения длины зуба при проведении эндодонтического лечения / Е. В. Боровский, Н. С. Жохова, И. М. Макеева // Новое в стоматологии. — 1998. — № 2. — С. 45-48.
7. Вафиади М.Ю., Сирак С.В., Щетинин Е.В., Баландина А.В., Иващенко В.А., Адамчик А.А., Бородулина И.И. Стимуляция репаративного дентиногенеза после

витальной ампутации пульпы зуба в эксперименте /Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-2. С. 171-176

8. Воробьев Ю. И. Клиника, рентгенодиагностика и принципы леченияperiапикальных патологических процессов / Ю. И. Воробьев, Ю. М. Максимовский // Новое в стоматологии. — 2001. — № 6. — С. 15-38.

9. Гаврилов, В. А. Способ моделирования хронического деструктивного периодонтиита у лабораторных животных (крыс) / В. А. Гаврилов, Ю. В. Косенко // Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2012. – Т. 7. – № 4. – С. 41-44.

10. Галанова Т. А. Индивидуальный денситометрический индекс в терапевтической стоматологии / Т. А. Галанова // Стоматология для всех. — 2008. — №4 . — С . 18-21.

11. Галеева З.Р. Морфофункциональные и этиопатогенетические связи при патологии эндодонта и пародонта. Эндодонтия Today. 2012;10(2):3-7.

12. Гатило И.А., Кобылкина Т.Л., Перикова М.Г., Брагин А.Е. Гипохлоритовая авария при эндодонтическом лечении: профилактика осложнения и помощь. Эндодонтия Today. 2021;19(2):112-116.

13. Герасимова М.М., Митронин А.В. Сравнительная оценка способов удаления препарата гидроксида кальция из корневых каналов. Эндодонтия Today. 2012;10(2):8-11.

14. Глинкин В.В., Генералова Ю.А., Бакаев Ю.А., Бадалов Ф.В., Демурова Э.Т., Горбатенко И.А., Грачева А.Н., Литвиненко А.А. Морфология резорбции апикального цемента при деструктивных формах периодонтиита в стадии обострения на резцы. Эндодонтия Today. 2022. Т. 20. № 2. С. 126-130.

15. Горячев Н. А. Эндодонтические инструменты и материалы / Н. А. Горячев, В. Л. Дрещер. — Казань, 2001. — 132 с.

16. Гречишников В. В. Комплексное лечение хронических деструктивных периодонтитов зубов человека: Автореф. Дис. ...канд. мед. наук /В. В. Гречишников. — Краснодар, 2000. — 19 с.

17. Григорьянц Л. А. Клиника, диагностика и лечение перфораций зубов /Л. А. Григорьянц, М. А, Подойникова // Клиническая стоматология. - 1998.— №4 . —С . 58-60.

1. Шайымбетова А. Р. Применение нанораствора золота при лечении хронического деструктивного периодонтиита. /А. Р. Шайымбетова, И. М. Юлдашев, С. К. Сулайманкулова - Бишкек., Журнал Вестник КГМА. № 6. – 2017. – С. 153-154.

2. Шайымбетова А. Р. Лечение хронического верхушечного периодонтиита. / А. Р. Шайымбетова .- Бишкек., Вестник КРСУ. 2017. – Т. 17. № 7.- С. 84-87.

3. Шайымбетова А. Р. Клинико-рентгенологическое исследование лечения хронического периодонтита. / А. Р. Шайымбетова. – Бишкек., Вестник КРСУ. 2017. – Т. 17. № 3. - С. 79-80.
4. Шайымбетова А. Р. Лечение хронического деструктивного апикального периодонтита с применением наночастиц золота. / А. Р. Шайымбетова. – Бишкек., Вестник КГМА. № 3, - 2018. – С. 131- 134.
5. Шайымбетова А. Р. Сравнительная характеристика эффективности лечения хронического деструктивного периодонтита с применением нанораствора золота. / А. Р. Шайымбетова, И. М. Юлдашев, С. К. Сулайманкулова – Бишкек., Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - № 7. – 2019. – С. 99-102.
6. Шайымбетова А. Р. Клинико-экспериментальная оценка при лечении хронического периодонтита у лабораторных животных. / А. Р. Шайымбетова, С. К. Сулайманкулова – Бишкек., Вестник КРСУ. Т. 20. № 9. – 2020. – С. 103-106.
7. Шайымбетова А. Р. Клиническая эффективность применения нанораствора меди при лечении деструктивных форм хронического периодонтита. / А. Р. Шайымбетова. – Волгоград., Путь науки, 2021. – . № 7. - С. 57-60.
8. Шайымбетова А. Р. Применение нанораствора серебра при лечении хронического периодонтита методом пролонгированной обработки корневых каналов / А. Р. Шайымбетова, И. М. Юлдашев, С. К. Сулайманкулова – М., Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - № 9. – 2022. – С. 36-39.
9. Шайымбетова А. Р. Отдаленные результаты лечения хронического верхушечного периодонтита. / А. Р. Шайымбетова, Д. Б. Шаяхметов, С. К. Сулайманкулова – Бишкек., Вестник КРСУ. Т. 23. № 5. – 2023. – С. 94-97.
10. Шайымбетова А. Р. Клинический случай эндодонтического лечения хронического периодонтита с использованием нанораствора золота. / А. Р. Шайымбетова, Д. Б. Шаяхметов, С. К. Сулайманкулова – Бишкек., Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. № 1. – 2023. – С. 205-209.

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена:

1. Классификация болезней пульпы зуба (МКБ-10, 2016).
2. Какие анатомические и физиологические особенности пульпы зуба обуславливают особенности зубной боли при остром пульпите?
3. Клиника острого гноиного пульпита и его дифференциальная диагностика.
4. Проведите дифференциальный диагноз острых пульпитов.
5. Причины некроза пульпы (гангрены пульпы), клиническая картина.

6. «Дегенерация пульпы (дентикили)» причины ее возникновения, клиническая картина.
7. Какие особенности имеет диагностика ретроградного пульпита?
8. Классификация болезней пульпы и периапикальных тканей по МКБ-10.
9. Виды пульпитов и их дифференциальная диагностика.
10. Ошибки и осложнения при лечении острых форм верхушечных периодонтитов
11. Лекарственные средства, применяемые при лечении острого периодонита.
12. Этиология развития острого инфекционного периодонита.
13. Этиопатогенез острого медикаментозного периодонита.
14. Понятие об обратимом и необратимом пульпите.
15. Что является целью лечения острого периодонита?
16. Средства, применяемые при постоянном пломбировании корневых каналов при лечении острого периодонита.
17. Тактика лечения острого инфекционного периодонита.
18. Тактика лечения острого медикаментозного периодонита.
19. Этиология развития острого инфекционного периодонита.
20. Этиопатогенез острого медикаментозного периодонита.
21. Определение острого серозного верхушечного периодонита, клиника, лечение.
22. Ошибки и осложнения при лечении хронических форм верхушечных периодонтитов.
23. Дифференциальная диагностика острых форм периодонита.
24. Характеристики рентгенографии при хронических периодонитах.
25. Какие клинические проявления при перфорации дна и стенок корневого канала и методы его устранения?
26. Причины некачественного пломбирования канала, методы устранения и профилактика этого осложнения.
27. Методы профилактики боли после пломбирования корневых каналов
28. Метод витальной ампутации: показания, методика проведения.
29. Метод девитальной экстирпации: показания, методика проведения.
30. Метод девитальной экстирпации: показания, девитализирующие препараты, методика проведения.
31. Метод девитальной ампутации: показания, методика проведения.
32. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
33. Лечение хронического периодонита однокорневого зуба.
34. Лечение хронического периодонита многокорневого зуба.
35. Эндодонтические инструменты: классификация, виды, назначение.
36. Методы инструментальной обработки корневых каналов

37. Медикаментозная обработка корневых каналов: цели, методы, характеристика основных медикаментозных средств.
38. Методы пломбирования корневых каналов.
39. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита во время повторного эндодонтического лечения.
40. Определение рабочей длины корневых каналов с помощью апекслокатора.
41. Активация раствора гипохлорита натрия.
42. Методика распломбирования корневых каналов.
43. Фистулография при диагностике хронического периодонтита.
44. Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Твердые материалы. Материалы для временного пломбирования каналов, для распломбировывания каналов.
45. Средства для химического расширения каналов, для остановки кровотечения и высушивания, для антисептических повязок.
46. Методы обтурации корневых каналов: латеральной конденсации, вертикальной конденсации, термафил, горячей гуттаперчи.
47. Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии.
48. Гуттаперчевые штифты. Методы использования для обтурации каналов.
49. Показания к применению кальций содержащих материалов (состав, свойства, представители).
50. Методика вскрытия, способы подхода и раскрытия полости зуба, понятие о первичном эндодонтическом доступе;

Председатель:

заведующий кафедрой хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
КГМА им. И. К. Ахунбаева
к.м.н., доцент



Б.К. Ургуналиев



Секретарь:

доцент кафедры хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
КГМА им. И. К. Ахунбаева
к.м.н.



У.К. Курамаева

30.06.2023 года