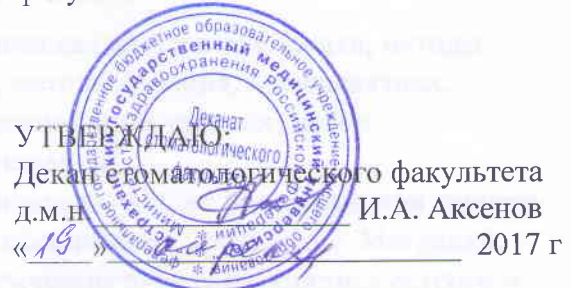


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Стоматологический факультет



ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ
для проведения промежуточной аттестации студентов 5 курса специальности 31.05.03
«Стоматология» по дисциплине «Стоматология» в X семестре
(2016-2017 уч.год)

1. Цель и схема обследования стоматологического пациента с патологией твёрдых тканей зубов. Основные и дополнительные методы обследования пациента с патологией твёрдых тканей зубов, их назначение.
2. История болезни стоматологического пациента. Порядок её заполнения.
3. Классификация зубных отложений, методика определения индексов Федорова-Володкиной, Грина-Вермильона, эффективности гигиены полости рта (РНР).
4. Способы проведения профессиональной гигиены: механический, аппаратный (ультразвуковой, Air-flow).
5. Гипоплазия твёрдых тканей зубов: этиология, патогенез, патологическая анатомия, классификация, клинические проявления, дифференциальная диагностика, методы профилактики и лечения.
6. Флюороз: этиология, патогенез, патологическая анатомия, эпидемиология, классификация, клинические проявления отдельных форм флюороза, дифференциальная диагностика, методы профилактики и лечения.
7. Гиперестезия зубов: происхождение, патогенез, классификация, клиника отдельных форм и стадий, методы лечения и профилактики.
8. Некроз и эрозия эмали: происхождение, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
9. Клиновидный дефект: теории происхождения, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
10. Причины возникновения и клиника повышенной стираемости зубов, методы лечения и профилактики.
11. Классификация травматических повреждений зубов, клиника повреждения эмали, дентина и пульпы при травме зубов, лечение, профилактика травм зуба.
12. Несовершенный амелогенез, дентиногенез и остеогенез: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Методика обследования пациентов с кариесом зуба. Показатели распространённости и интенсивности кариеса. Показатели, используемые для прогнозирования кариеса зубов.

14. Основные и дополнительные методы обследования пациентов с кариесом зубов (термометрическое исследование, витальное окрашивание, люминесцентное исследование, транслюминиация, определение электропроводности твёрдых тканей зуба, электроодонтометрия, рентгенография, лазерная флюоресценция (led-актив). Показания и методика проведения.
15. Определение кариеса в стадии пятна, патологическая анатомия, клиника, методы диагностики, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.
16. Методы лечения начального кариеса: реминерализующая терапия, метод инфильтрации (ICON). Показания. Противопоказания.
17. Реминерализующая терапия при кариесе. Реминерализующие препараты при кариесе (пенки, лаки, мусс, гель, раствор). Показания, обоснование проведения. Методики.
18. Определение поверхностного кариеса, патологическая анатомия, клиника острого и хронического поверхностного кариеса, методы диагностики и дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика развития поверхностного кариеса.
19. Определение среднего кариеса, патологическая анатомия среднего кариеса, клиника, методы диагностики и дифференциальной диагностики, методы лечения.
20. Определение глубокого кариеса, патологическая анатомия, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, особенности оперативного лечения и пломбирования.
21. Лечебные прокладки. Классификация. Их назначение, механизм действия. Наложение лечебных прокладок. Показания и методика.
22. Определение кариеса цемента, клиника, методы диагностики и дифференциальной диагностики, этапы препарирования и пломбирования при лечении кариеса цемента. Профилактика развития кариеса цемента.
23. Классификация стоматологических пломбировочных материалов. Краткая характеристика свойств.
24. Причины изменения цвета зубов. Поверхностное и внутренне окрашивание зубов, причины. Устранение поверхностного и внутреннего окрашивания зубов.
25. Метод проведения техники «STEP-BACK» и «CROWN DOWN». Методика «сбалансированной силы» для препарирования корневых каналов. Ошибки и осложнения при эндодонтической обработке корневых каналов.
26. Острый диффузный и острый очаговый пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
27. Хронические формы пульпитов. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
28. Проведение витального и девитального методов лечения пульпитов. Техника наложения девитализирующей пасты.
29. Хронические формы периодонтитов. Пат.анатомия. Клиника. Дифференциальная диагностика, лечение.
30. Пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами (метод латеральной конденсации), методом вертикальной конденсации и системой Термафи.
31. Пародонт. Строение. Функции. Зубодесневое прикрепление. Пародонтальный карман. Классификация заболеваний пародонта. Клинико-лабораторное обследование большого с заболеванием пародонта. Алгоритм постановки диагноза.
32. Медикаментозное лечение заболеваний пародонта. Лекарственные средства, применяемые для местного лечения пародонтита: антисептики, антибиотики, противовоспалительные препараты, антиоксиданты. Показания к применению. Пародонтальные повязки: классификация, состав, методики применения.

33. Заболевания СОПР и красной каймы губ. Клинико- лабораторное обследование больных. Патоморфологические элементы поражения.
34. Кандидоз слизистой оболочки полости рта и губ. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
35. Особенности морфологии, физиологии и течения заболеваний органов полости рта у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности оказания стоматологической помощи пациентам пожилого и старческого возраста и пациентам с соматической патологией (сердечно-сосудистой, эндокринной, бронхиальной астмой).

Зав.кафедрой терапевтической стоматологии, к.м.н., доцент

А.З.Исамулаева

1. Применение монодентных пружинометаллических аппаратов в клинической практике. Техники и методы применения. Обоснование выравнивания с монодентальной техникой красной каймы губы, языка и рта.
2. Монодентальный метод в клинической практике. Практика Франклина.
3. Монодентальный метод в клинической практике Франклина. Направленный Григорий Иванович, Методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы губы, языка и рта (УНИ).
4. Способ применения монодентального метода выравнивания с монодентальной техникой красной каймы. Аль Франк.
5. Гальванический метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы. Аль Франк.
6. Чем отличается монодентальный метод от монодентальной техники. Монодентальный метод в клинической практике. Применение монодентальной техники, методы применения и приемы.
7. Гальванический метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.
8. Монодентальный метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.
9. Комбинированный метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.
10. Применение монодентальной и комбинированной методики выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.
11. Быстроходные гравитационные аппараты для выравнивания с монодентальной техникой красной каймы при разных работах, различные предварительные приемы трубы.
12. Направленный метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.
13. Монодентальный метод выравнивания с монодентальной техникой красной каймы, методика выравнивания с монодентальной техникой красной каймы.