

Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Кафедра стоматологии

по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»

(ординатура)

Темы рефератов

Раздел «ЭНДОДОНТИЯ»

Самостоятельная работа – 60 часов

Форма контроля – реферат

Предлагаемые темы рефератов:

1. Электронные апекслокаторы в эндодонтии.
2. Вертикальные переломы и трещины корня в эндодонтически леченых зубах.
3. Конусно-лучевая компьютерная томография в эндодонтии.
4. Лазеры в эндодонтии.
5. Методы увеличения и освещения рабочего поля в эндодонтии.
6. Эндодонтическая хирургия.
7. Понятие об эндодонтической биопленке (внутриканальной, экстрарадикулярной и периапикальной). Первичная и вторичная эндодонтическая инфекция.
8. Классификация эндодонтических инструментов. Стандартизация эндодонтических инструментов. К-стиль, Н-стиль и U-стиль инструментов.
9. Хронический сепсис.
10. Радикулярная киста. Этиология, патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика и методы лечения.
11. Роль хронических очагов инфекций в возникновении очагово-обусловленных заболеваний.
12. Рентгенография в эндодонтии.
13. Методы ирригации корневых каналов.
14. Методики прохождения корневых каналов.
15. Методики obturation корневых каналов.
16. Ошибки и осложнения эндодонтического лечения.
17. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Штифты, методы пломбирования штифтами.
18. Физиотерапия верхушечного периодонтита. Показания, противопоказания, механизм действия, методика проведения.
19. Деструктивные формы хронического верхушечного периодонтита. Патанатомия. Иммунологические аспекты.
20. Современные методы лечения деструктивных форм периодонтита.
21. Применение стекловолоконных штифтов в эндодонтии.
22. Использование ультразвука в эндодонтическом лечении.
23. Причины, профилактика и врачебная тактика при переломе эндодонтического инструмента в корневом канале.

24. Современные роторные никель-титановые инструменты для эндодонтического лечения.
25. Врачебная тактика при плохопроходных корневых каналах.
26. Резорбция корня: классификация, этиология различных форм резорбции, врачебная тактика.
27. Системная и местная антимикробная терапия при периодонтитах.
28. Фотоактивируемая дезинфекция корневых каналов.
29. Временная obturation корневых каналов в схеме эндодонтического лечения: показания, применяемые препараты.
30. Эндодонто-пародонтальные поражения: этиология, патогенез, клиника, диагностика, врачебная тактика.

раздел «КАРИЕСОЛОГИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА»

Самостоятельная работа – 80 часов

Форма контроля – реферат

Предлагаемые темы рефератов:

1. Консервативные адгезивные мостовидные протезы
2. Непрямые реставрации композитными материалами
3. Отбеливание зубов
4. Виниры.
5. Коррекция формы зубов и межзубных промежутков.
6. Аномалии формы и размера зубов. Инвагинации (зуб в зубе).
7. Резорбция корня.
8. Абфракция. Особенности реставрации абфракционных дефектов.
9. Консервативное лечение патологической стираемости.
10. Герметики, консервативные и профилактические композитные реставрации и реставрации полостей VI класса.
11. Зубная бляшка. Экология зубной бляшки. Тесты, характеризующие выраженность этиологического фактора (ГИ, микробиологические тесты, биохимические тесты).
12. Лазеротерапия при лечении кариеса и его осложнений.
13. Реставрация патологической стираемости.
14. Стеклоиономерные цементы.
15. Композиты. Классификация, состав, свойства.
16. Эмаль, дентин, цемент зуба. Строение, химический состав, функции.
17. Гипоплазия, гиперплазия. Этиология, патогенез, классификация, лечение.
18. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов (клиновидный дефект, эрозия эмали). Этиология, клиника, лечение, профилактика.
19. Травма зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Реставрация коронковой части зуба композиционными материалами. Парапальпарные и внутрипальпарные штифты.
20. Современные представления о причинах возникновения и механизме развития кариеса зубов.
21. Современные методы диагностики кариеса зубов.
22. Методы оценки кариесрезистентности твердых тканей зубов.
23. Минимально инвазивные технологии, используемые при лечении заболеваний твердых тканей зубов. ART – технология.
24. Использование коффердама в клинике терапевтической стоматологии.

25. Сравнительная характеристика адгезивных систем.
26. Окончательная обработка реставрации зуба: средства, методики.
27. Ошибки и осложнения при работе с композиционными материалами.
28. Методики реставрации зубов композиционными пломбировочными материалами.
29. Этология, патогенез, профилактика и лечение гиперестезии твёрдых тканей зубов.
30. Матричные системы: функции, разновидности, особенности применения.

раздел «ПАРОДОНТОЛОГИЯ»

Самостоятельная работа – 80 часов

Форма контроля – реферат

Предлагаемые темы рефератов:

1. Лазеры в пародонтологии.
2. Исследование реакций организма и оценка рисков. Запись пародонтологической карты. Цифровые пародонтологические карты (система Florida).
3. Электромеханические инструменты для удаления минерализованных зубных отложений.
4. Методы удаления над- и поддесневых зубных отложений. Пародонтологический инструментарий.
5. Применение системы «Вектор» для лечения заболеваний пародонта.
6. Заболевания пародонта и сахарный диабет.
7. Связь заболеваний пародонта и атеросклероза.
8. Направленная регенерация тканей в пародонтологии. Виды мембран.
9. Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом тканей пародонта. Особенности клинического проявления и лечения.
10. Опухолевидные заболевания пародонта. Особенности клинического проявления и лечения.
11. Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта.
12. Роль и значение избирательного пришлифовывания зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта.
13. Роль и значение депульпирования зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта.
14. Роль и значение временного шинирования в комплексном лечении заболеваний пародонта.
15. Микробиология воспалительных заболеваний пародонта.
16. Анатомо-физиологические особенности пародонта. Функции пародонта. Десневая жидкость, ее роль в физиологии и патологии тканей пародонта в свете последних научных достижений.
17. Кутикула, пелликула, зубной налет, зубная бляшка, зубной камень. Их роль при патологии зубов и болезнях пародонта. Способы выявления зубных отложений.
18. Методы удаления зубных отложений. Профилактика их образования. Оценка гигиенического состояния полости рта.
19. Методы обследования больных с патологией пародонта.
20. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта. Показания, противопоказания.
21. Профилактика заболеваний пародонта. Методы и средства. Роль гигиены полости рта в профилактике и лечении заболеваний пародонта.
22. Местная медикаментозная терапия при лечении заболеваний пародонта.

23. PRP–терапия (плазмотерапия) в пародонтологии: механизмы действия, показания, методики применения.
24. Криотерапия в пародонтологии.
25. Атипичные формы воспалительных заболеваний пародонта (ювенильный пародонтит, быстро прогрессирующий пародонтит). Клиника, особенности течения, диагностика, дифференциальная диагностика, врачебная тактика.
26. Иммунокорректирующая терапия при воспалительных заболеваниях пародонта.
27. Поддерживающая терапия в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта.
28. Рецессия десны. Этиология. Классификация. Врачебная тактика.
29. Ирригаторы. Показания и методика использования в пародонтологии.
30. Гингивиты, обусловленные гормональным влиянием (гингивит беременных, «юношеский» гингивит). Этиология, клиника, лечение.

раздел «ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА И ГУБ»

Самостоятельная работа – 98 часов

Форма контроля – реферат

Предлагаемые темы рефератов:

1. Изменения СОПР при сахарном диабете: клиника, диагностика, лечение.
2. Изменения СОПР при липоидном протеинозе Урбаха-Вите: клиника, диагностика, лечение.
3. Изменения СОПР при дисфункциях половых желез, нарушениях функциональной активности коры надпочечников клиника, диагностика, лечение.
4. Изменения СОПР при заболеваниях щитовидной и паращитовидной желез: клиника, диагностика, лечение.
5. Васкулиты. Острый вариолиформный параспориоз. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта. Гранулематоз Вегенера. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта.
6. Ангиоретикулез Капоши. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта.
7. Псориаз. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта.
8. Изменения СОПР при болезнях почек: клиника, диагностика, лечение.
9. Изменения на слизистой оболочки полости рта при ВИЧ-инфекции.
10. Склеродермия. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта. Болезнь Рейно. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта.
11. Васкулиты. Болезнь Шенлейна – Геноха. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта. Узелковый периартериит. Этиология, патогенез, клиника, проявления на слизистой оболочке полости рта.
12. Генетически обусловленные изменения СОПР и губ, клиника, диагностика, лечение.
13. Сифилис. Клинические проявления в полости рта. Дифференциальная диагностика. Особенности поведения врача при приеме больных.
14. Туберкулез. Клинические проявления в полости рта. Дифференциальная диагностика. Особенности поведения врача при приеме больных.

15. Поражения слизистой оболочки полости рта при гипо-и авитаминозах.
16. Слюна, ротовая жидкость: состав, свойства, физиологическое значение (роль слюны в процессах де- и реминерализации твердых тканей зубов; современные аспекты взаимодействия, взаимосвязи слюны и микробного зубного налета), связь антимикробных и других факторов слюны с этиопатогенезом развития кариеса и других заболеваний полости рта, возможности использования параметров ротовой жидкости для прогноза возникновения кариеса.
17. Синдром Мелькерсона-Розенталя. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
18. Стомалгия, глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Аллергические реакции. Анафилактический шок, отек Квинке, контактные аллергические стоматиты, токсикоаллергические стоматиты.
20. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
21. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, современные подходы к лечению.
22. Красная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, проявления в полости рта, дифференциальная диагностика, современные подходы к лечению.
23. Многоформная экссудативная эритема. Синдром Стивенса-Джонсона. Этиология, патогенез, клиника, проявления в полости рта, дифференциальная диагностика, современные подходы к лечению.
24. Современные методы диагностики предраковых и раковых изменений слизистой оболочки полости рта.
25. Акантолитическая пузырчатка. Этиология, патогенез, клиника, проявления в полости рта, дифференциальная диагностика, современные подходы к лечению.
26. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.
27. Предраковые заболевания красной каймы губ. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.
28. Хейлиты. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
29. Глосситы. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Современные методы обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.