

Терапевтическая стоматология

Тематический план

Тема 1. История развития эндодонтии. Понятие об эндодонтии. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы зуба.

История развития эндодонтии. Понятие об эндодонтии. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы зуба. Этапы развития эндодонтии. Эндодонт. Морфофункциональные комплексы эндодонта. Пульпа зуба. Анатомическое и гистологическое строение, функциональные особенности. Особенности анатомо-распределительного характера коронковой и корневой пульпы. Кровоснабжение пульпы. Функции пульпы. Возрастная анатомия полости зуба и возрастные особенности пульпы.

Тема 2. Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита

Пульпит - понятие. Этиологические факторы воспалительного процесса в пульпе. Пути распространения инфекции. Характер развития воспалительного процесса и компоненты воспаления. Систематизации заболеваний пульпы. Обследование пациента при воспалении пульпы. Определение чувствительности пульпы. Лучевые методы исследования. Характеристика всех форм пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита

Тема 3. Методы лечения пульпита. Биологический метод. Хирургические методы.

Методы лечения пульпита. Биологический метод. Хирургические методы. Биологические методы лечения пульпита: консервативный, метод витальной ампутации. Лечение пульпита под анестезией. Лечение пульпита с предварительной девитализацией: девитальная экстирпация, девитальная ампутация. Методики и алгоритм выполнения биологического метода лечения, методов витальной ампутации, витальной экстирпации,

Тема 4. Анатомия полости зуба и корневых каналов. Создание доступа к корневым каналам

Анатомия полости зуба и корневых каналов. Создание доступа к корневым каналам. Эндодонтия - как раздел стоматологии, изучающий строение и функцию эндодонта. Топография полости зуба и корневых каналов. Этапы создания доступа к корневым каналам в зависимости от групповой принадлежности зуба, особенностей строения коронки и корневых каналов, Инструменты, используемые для создания доступа к корневым каналам

Тема 5. Анатомо-физиологические особенности периодонта. Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта.

Классификация периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика периодонтитов. Лечение периодонтитов.

Анатомо-физиологические особенности периодонта. Волокна периодонта, их классификация. Клеточные элементы периодонта, их функции. Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Классификация периодонтита. Клинико-морфологические особенности периодонтитов. Методы обследования при воспалении периодонта. Характер развития воспаления при острых формах периодонтита. Характер развития воспаления при хронических формах периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика периодонтитов. Лечение периодонтитов.

Тема 6. Этапы эндодонтического лечения. Классификация эндодонтических инструментов

Этапы эндодонтического лечения. Классификация эндодонтических инструментов, применяемых для эндодонтического лечения. Этап первичного прохождения корневого канала, необходимый инструментарий. Этап определение рабочей длины корневого канала, необходимый инструментарий. Этап формирования апикального уступа, этап расширения корневого канала, необходимый инструментарий.

Тема 7. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов

Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Цель и задачи этапа инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов. Планирование и подготовка к лечению апикального периодонтита. Основные ирриганты в эндодонтии. Методы активации корневых ирригантов. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Инструментальная обработка корневого канала методом Step back. Инструментальная обработка корневого канала методом Crown down. Критерии качества инструментальной обработки корневого канала

Тема 8. Обтурация корневых каналов

Обтурация корневых каналов. Способы пломбирования (обтурации) корневого канала. - метод "одного штифта". метод латеральной конденсации гуттаперчевых штифтов, метод вертикальной конденсации, пломбирование корневых каналов с использованием термопластической гуттаперчи. Критерии качества обтурации корневых каналов. Отдаленные результаты.

Тема 9. Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии. Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом).

Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии. Реставрация

зубов после эндодонтического лечения. Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом). Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Физические методы лечения в эндодонтии. Показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических методов. Восстановление зубов после эндодонтического лечения. Использование штифтов. Выбор методов отбеливания при различных клинических случаях

Тема 10. Обследование больного с заболеваниями слизистой оболочки рта.

Обследование больного с заболеваниями слизистой оболочки рта. Анатомо-физиологические данные о строении и функциях СО рта. Проявления элементов поражения: первичные и вторичные элементы и патологических процессов на слизистой оболочке рта. Классификация заболеваний СО рта. Особенности обследования больных. Возрастные особенности строения слизистой оболочки рта

Тема 11. Травматические поражения слизистой оболочки рта.

Травматические поражения слизистой оболочки рта. Травматические стоматиты. Этиология. Острая механическая травма, хроническая механическая травма. Химические повреждения, Физические повреждения. Ожоги, гальванизм, лейкоплакия, протезный стоматит. Изменения в полости рта при лучевой терапии новообразований. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Тема 12. Инфекционные заболевания СО рта. Вирусные и бактериальные инфекции.

Инфекционные заболевания СО рта. Вирусные и бактериальные инфекции. Вирусные заболевания. Классификация вирусных заболеваний. Острый герпетический стоматит. Хронический рецидивирующий герпес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Бактериальные инфекции. Классификация бактериальных инфекций. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечения

Тема 13. Аллергические заболевания СО рта.

Аллергические заболевания СО рта. Классификация аллергических реакций. Проявления аллергических реакций в полости рта. Аллергический стоматит. Многоформная экссудативная эритема. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиопатогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика, неотложная помощь. Общее и местное лечение. Тактика врача-стоматолога

Тема 14. Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях и нарушениях обмена веществ.

Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях и нарушениях обмена веществ: при желудочно-кишечных, сердечно-сосудистых заболеваниях, при эндокринной патологии, гипо- и авитаминозах, при заболеваниях крови и кроветворных органов и нервной системы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога.

Тема 15. Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах.

Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах. Пузырчатка. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога. Красный плоский лишай: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Красная волчанка: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога

Тема 16. Заболевания языка. Заболевания губ.

Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Складчатый язык: клиника, диагностика, лечение. Десквамативный глоссит :клиника, диагностика, лечение. Глоссит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Ромбовидный глоссит: клиника, диагностика, лечение. Самостоятельные заболевания губ: клиника, диагностика, лечение. Симптоматические хейлиты: клиника, диагностика, лечение.

Тема 17. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта.

Поражения слизистой оболочки при предраковых заболеваниях рта. Классификация предраковых изменений красной каймы губ и слизистой оболочки рта. Клинические проявления, современные принципы диагностики и лечения. Факторы, способствующие возникновению предраковых заболеваний. Болезнь Боуэна; Бородавчатый предрак красной каймы губ; Ограниченный предраковый гиперкератоз красной каймы губ; Абразивный преинвазивный хейлит Манганотти. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.