

Аннотация  
к рабочей программе по дисциплине

«Терапевтическая стоматология - ДС.Ф.02»

Квалификация выпускника \_\_\_\_\_ врач-стоматолог \_\_\_\_\_

(бакалавр, специалист)

Направление подготовки \_\_\_\_\_ 060105 (040400) \_\_\_\_\_

(шифр)

(специальность) \_\_\_\_\_ стоматология \_\_\_\_\_

(наименование)

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	906 ч
Дисциплина входит в учебный цикл	Дисциплины специальности, стоматология (ДС)
Дисциплина входит в модуль ООП	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Пропедевтическая стоматология, гистология органов полости рта, анатомия головы и шеи, биохимия полости рта, физиология челюстно-лицевой области, микробиология полости рта, патологическая анатомия головы и шеи, патофизиология челюстно-лицевой области, фармакология, материаловедение в стоматологии, профилактика стоматологических заболеваний.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Ортопедическая стоматология, хирургическая стоматология, ВЧЛХ, ЛФК, реабилитология, стоматология детского возраста, физиотерапия стоматологических заболеваний.
Цель дисциплины	Формирование у студентов системных знаний, которые необходимы при подготовке врача-стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умением в области профилактики и лечения заболеваний зубов и пародонта, имеющего представление о заболеваниях слизистой оболочки рта.
Задачи дисциплины	<p><b>Задачи лекционного курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Освещение ключевых вопросов и наиболее сложных разделов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.</li> </ul> <p><b>Задачи практических занятий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование умений для решения проблемных и ситуационных задач;</li> <li>• Формирование практических навыков в освоении методов диагностики и лечения патологии зубов, пародонта и слизистой оболочки рта;</li> <li>• Формировать врачебное мышление и поведение, обеспечивающее решение</li> </ul>

	<p>профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Усвоить основные принципы этики и деонтологии</li> </ul> <p><b>Воспитание в процессе обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На практических занятиях обращать внимание студентов на дисциплинированность, аккуратность, самостоятельность, ответственность и серьезность при выполнении заданий.</li> <li>В учебное и внеучебное время обращать внимание на общую культуру, культуру мышления и речи, культуру поведения и взаимоотношений с людьми.</li> <li>В учебное и внеучебное время всеми доступными способами развивать у студентов инициативность, энергичность, настойчивость, активность, целеустремленность, увлеченность, организаторские способности, силу воли.</li> </ul> <p>В учебное и внеучебное время воспитывать у студентов доброжелательность, уважение к людям, чуткость, отзывчивость, внимательность, справедливость, простоту и скромность.</p>
<p>Основные темы дисциплины</p>	<p><b>1. Методы обследования больного на терапевтическом приеме</b></p> <p>Деонтологические принципы в стоматологии: взаимоотношения врача и больного, медицинского персонала, уровень профессиональной подготовки врача и персонала.</p> <p>Медицинская карта стоматологического больного, правила заполнения. Медицинская карта как медицинский и юридический документ, материал для научных исследований.</p> <p>Жалобы больного, история развития заболевания, проводимое лечение. Перенесенные и сопутствующие заболевания. Переносимость лекарственных веществ. Условия быта и труда.</p> <p>Осмотр больного (внешний), состояние лимфатических узлов. Осмотр полости рта: состояние слизистой рта, зубов; зондирование; перкуссия. Зубная формула, обозначение временных и постоянных зубов.</p> <p>Индексы. Кариесологические: КПУ, КПК. Пародонтологические: ПИ, РМА. СРITN. Гигиенические: Грина, Вермильона, Федорова-Володкиной. Температурная диагностика, электрооднотодиагностика.</p> <p>Прицельная и обзорная рентгенография. Назначение на лабораторные исследования: анализ крови общий, биохимический, на геморрагический синдром, на сахар, на ацетон; мочи, слюны, желудочного сока; бактериологическое; гистологическое, цитологическое и аллергологическое. Анализ результатов исследования.</p> <p>Диагноз; предварительный, дифференциальный и окончательный.</p>

Планирование лечения. Планирование лечения отдельного зуба, болезней пародонта или слизистой оболочки рта. Планирование консультации других специалистов как стоматологического так и не стоматологического профиля.

Другая стоматологическая и медицинская документация: листок ежедневного учета работы врача, рецептурные бланки, направления, больничный лист. Правила их заполнения.

## **2.Кариес зубов**

Определение кариеса зубов. Учет заболеваемости. КПУ, КПУ+кп, КП. Классификация. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Неинвазивные методы лечения кариеса: реминерализующие препараты, метод серебрения. Показания, противопоказания, методика проведения. Поверхностный и средний кариес. Патологическая анатомия, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Глубокий кариес. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при глубоком кариесе. Лечение в одно и в два посещения. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к применению лечебных прокладок, методика применения.

Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Профилактика кариеса зубов у взрослых. Рекомендации по гигиене полости рта. Рекомендации по применению углеводов. Фторсодержащие аппликации и полоскания. Применение препаратов фтора и кальция внутрь. Выбор пломбирочного материала. Клинические особенности применения амальгамы, цемента, композитов. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса.

## **3.Пульпит**

Гистологическое строение пульпы постоянных зубов. Возрастные изменения пульпы и изменения при различных патологических состояниях.

Этиология, патогенез, классификация. Острый очаговый пульпит. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Острый диффузный пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический фиброзный пульпит, клиника, лечение, дифференциальная диагностика. Хронический гангренозный пульпит, клиника, дифференциальная диагностика. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Обострение хронического фиброзного пульпита. Биологический метод лечения пульпита и витальная ампутация пульпы – показания, препараты, механизм действия, показания и противопоказания.

Обострение хронического пульпита. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита. Витальная экстирпация пульпы – показания, противопоказания, методика. Электрокоагуляция пульпы. Девитальная экстирпация пульпы – показания, противопоказания. Механизм действия девитализирующих средств, методика их применения.

Девитальная ампутация пульпы. Показания и противопоказания к применению импрегнационных методов.

Ретроградный, конкрементозный, химический, травматический пульпиты. Этиология и патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

#### **4.Периодонт**

Анатомо-физиологические особенности. Периодонтит. Этиология. Патогенез. Классификация. Острый периодонтит, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический периодонтит, клиника, дифференциальная диагностика различных форм хронического периодонтита, лечение. Обострение хронического периодонтита, клиника, дифференциальная диагностика. Одонтогенный сепсис. Очагово-обусловленные заболевания. Острый верхушечный периодонтит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Хронический верхушечный периодонтит: фиброзный гранулирующий, гранулематозный (апикальная гранулема). Хронический периодонтит со свищом. Радикалярная киста. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенологический метод исследования при диагностике периодонтитов.

Методы лечения хронического верхушечного периодонтита: консервативные, консервативно-хирургические, хирургические. Применение ферментов и антисептиков для обработки корневых каналов. Материалы для пломбирования корневых каналов, стимулирующие регенерацию костной ткани – состав, свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к операциям цистэктомии, резекции верхушки корня, коронорадикулярной

сепарации, гемисекции и ампутации корня, реплантации зуба. Показания к операции удаления зуба. Физиотерапия при лечении заболеваний пародонта. Ошибки и осложнения при лечении пародонтита. Диагностика, лечение, профилактика. Роль одонтогенной инфекции в развитии очагово-обусловленных заболеваний.

Маргинальный пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

#### **5.Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения.**

Классификации некариозных поражений зубов (Патрикеева, МКБ-10).

Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие до их прорезывания: гипо- и аплазия эмали и дентина, гиперплазия, флюороз зубов, наследственные поражения твердых тканей зуба. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.

#### **5.Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения,**

возникающие после прорезывания. Дисколорит зубов, патологическая стираемость, эрозия эмали, клиновидный дефект, некроз зубов, травма зуба, гиперэстезия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики. Отбеливание зубов: наружное и внутрикоронковое. Показания и противопоказания, препараты, механизм их действия, методика применения.

#### **6.Заболевания пародонта**

Строение и функции пародонта. Этиология, патогенез, классификация. Гингивит, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Пародонтит, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Распространенность болезней пародонта у различных групп населения. Обследование больного с патологией пародонта. Критерии оценки состояния пародонта. Зубные отложения. Налеты, твердые зубные отложения. Диагностика. Методы оценки гигиенического состояния полости рта пациента. Индексы гигиены. SPITN. Методы удаления зубных отложений. Инструментарий.

Вид окклюзии, преждевременные контакты отдельных групп зубов. Патологическая подвижность и смещение зубов. Исследование состояния сосудов десен, стоматоскопия, капилляроскопия. Дополнительные методы: внутриротовая рентгенография, панорамная рентгенография, ортопантомо-графия, лабораторные исследования - цитология

содержимого пародон-тального кармана. Исследование количественного и качественного состава десневой жидкости, миграция лейкоцитов по М.А. Ясиновскому, микробиологическое и гистологическое исследования. Сущность комплексного обследования больного терапевтом, ортопедом, хирургом-стоматологом, а также врачами других специальностей.

Классификация заболеваний пародонта (1983 г.). Гингивит: катаральный, гипертрофический, язвенный. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника, Дифференциальная диагностика отдельных клинических форм гингивита. Лечение: местное и общее.

Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, локализованный, генерализованный. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика. Принцип комплексного лечения (медикаментозное, хирургическое, ортопедическое). Показания к выбору методов и средств местного и общего лечения в зависимости от тяжести и стадии пародонтита. Физические методы в комплексном лечении. Прогноз.

Пародонтоз: Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза. Методы общего и местного лечения. Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. Особенности клинических проявлений. Лечение.

Профилактика болезней пародонта. Методы и средства. Значение поддержания гигиены полости рта в профилактике и лечении заболеваний пародонта. Организация лечебно-профилактической помощи больным с патологией пародонта. Диспансеризация.

### **7. Заболевания слизистой оболочки рта**

Патологические процессы в слизистой оболочке: воспаление, опухоли. Элементы поражения (первичные и вторичные). Значение общего и местного факторов, условий, способствующих развитию патологического процесса. Распространенность основных нозологических форм заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Особенности обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки рта. Лекарственные средства и их применение.

Классификация заболеваний слизистой оболочки рта (ММСИ).

Травма вследствие механических, химических, физических воздействий (травматическая эрозия, язва, лучевое поражение, ожог, гальванизм, лейкоплакия, актинический хейлит). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Вирусные заболевания: простой лишай, опоясывающий лишай, СПИД, герпангина. Клиника,

	<p>диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Язвенно-некротический гингиво-стоматит Венсана.</p> <p>Грибковое поражение: кандидоз.</p> <p>Сифилис, особенности поведения врача при приеме этой группы больных.</p> <p>Аллергические заболевания. Отек Квинке.</p> <p>Многоформная экссудативная эритема, хронический рецидивирующий афтозный стоматит.</p> <p>Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</p> <p>Медикаментозная интоксикация (ртутная, висмутовая, бензолная и др.). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика.</p> <p>Поражение слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях (гипо- и авитаминозы, заболевания пищеварительной, нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, расстройства кроветворения, коллагенозы, стомалгия, глоссалгия).</p> <p>Поражения слизистой оболочки рта при дерматозах, сопровождающихся повышенным ороговением (плоский лишай, красная волчанка) и сопровождающихся пузырьными высыпаниями (пузырчатка, дерматит Дюринга).</p> <p>Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, де-сквамативный глоссит. Волосатый (черный) язык.</p> <p>Хейлит. Хейлит glandулярный, эксфолиативный, экзематозный, мак-рохейлит Мелькерсона-Розенталя, хронические трещины.</p> <p>Предрак и рак слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Классификация предраковых заболеваний. Болезнь Боуэна, хейлит Манганотти, бородавчатый предрак. Профилактика, диспансеризация больных.</p>
--	--