ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА 3 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (60ч-15з)

№	TEMA
1	Введение в специальность (цель и задачи стоматологии, стоматологические школы, основные этапы развития стоматологии). Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками. Место терапевтической пропедевтической стоматологии в системе стоматологического образования. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Деонтология. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация - профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.
2	Этапы развития зуба: закладка, формирование и дифференцировка зубных зачатков.
3-4	Гистологическое строение зубов. Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта. Отличие молочных и постоянных зубов.
5	Стоматологические установки. Турбина, микромотор, наконечники. Режущие и абразивные инструменты, их назначение. Средства изоляции от слюны. РК1
6	Методы обследования пациента. Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного. Методика, последовательность выявления и снятия наддесневого зубного камня на фантомах. Инструменты. Полирование поверхности зуба после снятия зубных отложений. Аппликации лекарственных препаратов.
7-8	Понятие о кариесе. Клинико-топографическая классификация кариозных полостей. Этапы препарирования зубов: цель, критерии. Принципы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации кариозной полости. Препарирование кариозных полостей по Блэку I, V класс
9	Препарирование кариозных полостей по Блэку: ІІ класс
10	Препарирование кариозных полостей по Блэку: III- IV класс.
11	РК2
12	Пломбировочные материалы: временные, постоянные (цементы, амальгамы, композитные: светового и химического отверждения, силанты). Материалы для лечебных, изолирующих прокладок. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения пломбировочных материалов.
13	РК3

14	Контактный пункт, Физиологическое значение контактного пункта, методика его
	восстановления при пломбировании полостей II, III, IV классов. Использование матриц
	различных видов, матрицедержателей, раздели тельных пластинок: металлических,
	целлулоидных, клиньев при формировании контактных поверхностей зубов.
15	Итоговое занятие. РК4.
	Зачет.

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА 3 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (6ч. - 3л.) TEMA $N_{\underline{0}}$ 1 Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Деонтология. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний. Гистологическое строение зубов. Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Отличие молочных и постоянных зубов. Этапы развития зуба: закладка, формирование и дифференцировка зубных зачатков. 2. Методы обследования Инструменты обследования пациента. ДЛЯ лечения Клинико-топографическая стоматологического больного Понятие O кариесе. классификация кариозных полостей. Этапы препарирования зубов: цель, критерии.

Пломбировочные материалы: временные, постоянные (цементы, амальгамы, композитные: светового и химического отверждения, силанты). Материалы для лечебных, изолирующих прокладок. Положительные и отрицательные свойства. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения пломбировочных материалов.

Принципы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от

локализации кариозной полости. Препарирование кариозных полостей по Блэку.

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент



ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 5 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (60ч-15з)

No॒	Т Е М А
1	Исторические этапы развития стоматологии. Организация и оборудование стоматологического кабинета. Функциональные обязанности врача-стоматолога терапевта, ассистента врача-стоматолога терапевта, гигиениста стоматологического, медсестры и санитарки терапевтического стоматологического кабинета. Методы обследования стоматологического пациента. Онконастороженность на стоматологическом приеме. Врачебная этика и деонтология. Практическое освоение методов обследования больного с заболеваниями органов и тканей рта.
2	Кариес зубов: определение, эпидемиология. Классификации кариеса зубов (МКБ-С-3, Боровского-Леуса, топографическая). Теории возникновения кариеса зубов. Современные представления о патогенезе кариеса зубов. Патологическая анатомия кариеса зубов.
3	Современные методы диагностики кариеса зубов (визуальный осмотр, зондирование, лечебнодиагностическое исследование фиссур, витальное окрашивание, лазерная диагностика, ультрафиолетовая диагностика, рентгендиагностика, метод транслюминации, электроодонтометрический, метод «шелковой нити»). Основные методы определения риска возникновения кариеса зубов. Состав и свойства ротовой жидкости. Методы определения вязкости слюны, скорости секреции, рН- метрия ротовой жидкости и зубного налета, методы диагностики буферных свойств слюны.
4	Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика кариеса эмали (K02.0). Неоперативные методы лечения кариеса зубов: реминерализующая терапия, препараты для местного применения. Общее лечения кариса зубов. PK1 .
5	Инфильтрационные методы лечения кариеса зубов (Сафорайд, система ICON, серебрение). Показания, противопоказания. Методика проведения. Минимально - инвазивные методики лечения кариеса: химико-механический (АRT-методика), воздушно- абразивный, ультразвуковой, технологии бесконтактной обработки кариозных полостей (лазерный, озонотерапия). Показания, противопоказания, методика проведения.
6	Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика и протокол лечения кариеса дентина (К02.1). Клиника, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика и протокол лечения кариеса цемента и приостановившегося кариеса зубов (К02.2), (К02.3).
7	Классификация пломбировочных материалов для лечения кариеса зубов: состав, свойства, показания и методика применения. Постоянные пломбировочные материалы. Классификация, положительные и отрицательные свойства, химической состав. Методика клинического применения композитных пломбировочных материалов. Эстетическая реставрация зуба: адгезивная техника, бондинг- техника, сандвич- техника, техника слоеной реставрации, методика силиконового ключа, методика «Моск-up».
8	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов.
9	Некариозные поражения зубов: классификация МКБ – С-3, Ю.А. Федорова, в модификации М.И. Грошикова, В.А. Дрожжиной. Диагностика некариозных поражений: опрос, жалобы больного, осмотр, индексы, витальное окрашивание, электроодонтодиагностика. Общие и местные факторы, влияющие на развитие некариозных поражений зубов. Гипоплазия эмали (К00.4) Этиология, патологическая анатомия, клинические формы дифференциальная диагностика. Системная и местная гипоплазия твердых тканей зуба. Специфическая форма гипоплазии. Лечение и профилактика гипоплазии. Диспансерные группы. Гиперплазия эмали.

10	Флюороз (К00.30). Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клинические формы
	флюороза зубов, дифференциальная диагностика, профилактика и лечение. Индекс флюороза
	по H.TDean, критерии оценки. Медикаментозные и токсические нарушения развития твердых
	тканей зуба: тетрациклиновые зубы, гипервитаминоз вит. D. Незавершенный амелогенез
	(К00.50). Незавершенный дентиногенез (К00.51). Незавершенный одонтогенез (К00.52).
	Незавершенный остеогенез (О78.0). Этиология, патологическая анатомия, клинические формы,
	дифференциальная диагностика, профилактика, лечение. РК2.
11	Эрозия эмали дентина (К03.2). Классификации эрозии зубов: МКБ, по этиологическому
	признаку, степени тяжести, активности течения, по локализации. Этиология, патогенез,
	основные факторы, определяющие восприимчивость к возникновению эрозии зубов. Индексы
	для диагностики эрозии зубов. Клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и
	лечение. Понятие стирания, истирания, абфракции зубов. Кислотный некроз зубов (К03.8):
	этиология, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и лечение.
12	Этиология, классификации, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и
	лечение клиновидного дефекта (К03.1) Этиология, клиника, дифференциальная диагностика,
	профилактика и лечение повышенного стирания (К03.0)
13	Травма зуба: ушиб зуба, перелом только эмали зуба, откол эмали (S02.50). клиника,
	дифференциальная диагностика, лечение. Перелом коронки зуба без повреждения пульпы
	(S02.51), перелом коронки с повреждением пульпы (S02.52) клиника, дифференциальная
	диагностика, лечение. Перелом корня зуба (S02.53): клиника, дифференциальная диагностика,
	лечение. Гиперестезия дентина (К03.80). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика,
	современные методы лечения. Десенситайзеры, классификация, механизм действия,
14	представители. Изменения эмали, обусловленные облучением (К03.81). Клиника, дифференциальная
14	диагностика, современные методы лечения и профилактики. Медикаментозные и токсические
	поражения твердых тканей зубов после прорезывания зубов: токсический некроз,
	компьютерный некроз. Клиника, дифференциальная диагностика, современные методы
	лечения и профилактики.
15	
	Итоговое занятие. РКЗ.
	Зачет.

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент

29

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 5 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (8ч-4л)

No	T E M A
1	Этапы развития стоматологии. Организация и оборудование стоматологического кабинета. Методы обследования стоматологического пациента. Онконастороженность на стоматологическом приеме. Врачебная этика и деонтология. Кариес зубов: классификации, теории возникновения, методы диагностики.
2	Клиническая картина, дифференциальная диагностика кариеса эмали (К02.0). Инфильтрационные методы лечения кариеса зубов. Минимально - инвазивные методики лечения кариеса зубов. Клиническая картина, дифференциальная диагностика кариеса дентина (К02.1, К04.00), цемента (К02.2) и приостановившегося кариеса зубов (К02.3). Протоколы лечения кариеса зубов. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса зубов.
3	Диагностика некариозных поражений. Влияние общих и местных факторов на развитие некариозных поражений зубов. Поражения твердых тканей зубов в период их развития: гипоплазия эмали, гиперплазия, флюороз зубов. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и лечение. Незавершенный амелогенез, незавершенный одонтогенез, незавершенный дентиногенез, другие наследственные нарушения структуры зуба неуточненные.
4	Эрозия эмали дентина (К03.2). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и лечение. Современные аспекты этиологии, клиники, дифференциальной диагностики и лечения клиновидного дефекта, повышенного стирания, травмы зуба. Изменения эмали, обусловленные облучением (К03.81). Гиперестезия дентина (К03.80). Клиника, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Десенситайзеры, классификация, механизм действия, представители.

Зав. кафедрой к.м.н., доцент

29

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 7 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (**48ч-8** 3)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	тем А
1-2	Строение и функции периодонта. Классификация периодонтита: И.Г. Лукомского, МКБ-С-3. Этиология, патогенез и патологическая анатомия периодонтита. Методы диагностики периодонтитов. Клиника, диф. диагностика острого апикального периодонтита пульпарного происхождения (К04.4). Клиника, диф. диагностика хронического апикального периодонтита (К04.5), периапикального абсцесса со свищём (К04.6), периапикального абсцесса без свища (К04.7).
3-4	Лечение острого апикального периодонтита и периапикального абсцесса. Неотложная помощь. Цель ирригации корневых каналов. Современные средства, применяемые для ирригации корневых каналов. Механизм действия и показания к применению. Протокол ирригации корневых каналов. Этапы лечения хронического апикального периодонтита. Дезинфицирующие препараты для внутриканального применения. Классификация. Представители, механизм действия и показания к применению. Инструменты для обработки корневого канала. Стандартизация инструментария. Методика работы ручными инструментами. Классификация эндодонтических инструментов по Кирсону.
5	РК 1
6	Инструментация корневых каналов: цели и задачи. Базовые техники инструментации, комбинированные техники. Вращающиеся никель-титановые инструменты для обработки корневого канала. Классификация никель-титановых инструментов в зависимости от конусности и режущей способности граней рабочей части. Характеристика, методика работы системами ProTaper, Profile, Mtwo, FlexMaster, K3, GT, ReCe. PK 2
7	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов: классификация, представители, состав и свойства. Консервативно-хирургические методы лечения периодонтита. Хронический одонтогенный очаг. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. РК 3
8	Итоговое занятие.
	Зачет.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 7 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (4ч-2л)

No	T E M A
1	Клиника, диф. диагностика острого апикального периодонтита пульпарного происхождения (К04.4). Клиника, диф. диагностика хронического апикального периодонтита (К04.5), периапикального абсцесса со свищём (К04.6), периапикального абсцесса без свища (К04.7). Лечение острого апикального периодонтита и периапикального абсцесса. Протокол ирригации корневых каналов.
2	Дезинфицирующие препараты для внутриканального применения. Инструментация корневых каналов: цели и задачи. Клинические рекомендации лечения хронического апикального периодонтита

My

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 7 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (48ч-8з)

№	TEMA
1	Исторические этапы развития и организации детской стоматологической помощи в России. Развитие лица, полости рта ребенка. Закладка, формирование и прорезывание временных и постоянных зубов.
2-3	Особенности обследования детей. Клинические и инструментальные методы обследования. Клинико-лабораторные методы обследования. Возрастные периоды детского возраста: внутриутробный и внеутробный. PK1.
4	Кариес временных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника и дифференциальная диагностика кариеса у детей. Основные методы профилактики и лечения кариеса зубов.
5	Приобретенные пороки развития тканей зубов. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов. РК2.
6	Строение и функции пульпы временных и постоянных несформированных зубов у детей. Этиология, патогенез и классификации пульпита у детей. Клиника, дифференциальная диагностика пульпита временных и постоянных несформированных зубов у детей. РК3.
7	Премедикация и обезболивание в детской стоматологии. Биологический метод лечения пульпита. Показания, методы покрытия пульпы зуба. Витальная ампутация, частичная пульпэктомия, девитальная ампутация.
8	Пульпэктомия: витальная и девитальная Показания, этапы лечения. РК4.
	Зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ЛЕКЦИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 7 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (6ч -3л)

No	TEMA
1-2	Исторические этапы развития и организации детской стоматологической помощи в России.
	Закладка, формирование и прорезывание временных и постоянных зубов. Особенности
	обследования детей. Клинические и инструментальные методы обследования. Клинико-
	лабораторные методы обследования. Возрастные периоды детского возраста: внутриутробный и
	внеутробный.
3	Кариес временных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
	Клиника и дифференциальная диагностика кариеса у детей. Приобретенные пороки развития
	тканей зубов. Наследственные пороки развития твердых тканей зубов. Некариозные поражения,
	возникающие после прорезывания зубов
4	Строение и функции пульпы временных и постоянных несформированных зубов у детей.
	Этиология, патогенез и классификации пульпита у детей. Клиника, дифференциальная
	диагностика пульпита временных и постоянных несформированных зубов у детей.
	Консервативные и хирургические методы лечения пульпита.



ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**\

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 9 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (80ч - 163)

№	T E M A
1-2	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при кариесе зубов. Технологии лечения кариеса зубов.
3	Композитные пломбировочные материалы: классификация, состав, свойства, представители. Современные адгезивные системы: история развития адгезивных систем, состав, свойства, представители, методика использования. Выбор адгезивной системы в зависимости от клинической ситуации.
4	PK1
5-6	Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
7	РК2
8	Клинические рекомендации (протоколы лечения) болезней пульпы. Методы лечения болезней пульпы.
9	Клинические рекомендации (протоколы лечения) болезней периапикальных тканей. Методы лечения болезней периапикальных тканей. РК3
10	Восстановление зубов после эндодонтического лечения.
11	PK4
12-13	Клинические рекомендации (протоколы лечения) гингивита и болезней пародонта. Арсенал средств, используемых для лечения гингивита и болезней пародонта. Профессиональная гигиена рта.
14	PK5
15	Виды, условия, формы, порядки оказания медицинской стоматологической помощи. Должностные обязанности и права врача по оказанию стоматологической и неотложной медицинской помощи. Профессиональный стандарт. Профессиональная этика и деонтологические аспекты лечебнопрофилактической работы врача-стоматолога. Медицинская документация. Порядок предоставления медицинской документации. Требования и правила получения информированного добровольного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры. РК6
16	Итоговое занятие

Зав.кафедрой, к.м.н, доцент



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 9 СЕМЕСТРА 25-26 уч.г $(6\mathbf{u} - \mathbf{3}\mathbf{л})$

No	T E M A
1	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при кариесе зубов. Технологии лечения кариеса зубов. Композитные пломбировочные материалы: классификация, состав, свойства, представители. Современные адгезивные системы: история развития адгезивных систем, состав, свойства, представители, методика использования. Выбор адгезивной системы в зависимости от клинической ситуации.
2	Клинические рекомендации (протоколы лечения) болезней пульпы. Методы лечения болезней пульпы. Клинические рекомендации (протоколы лечения) болезней периапикальных тканей. Методы лечения болезней периапикальных тканей. Восстановление зубов после эндодонтического лечения. Клинические рекомендации (протоколы лечения) гингивита и болезней пародонта. Арсенал средств, используемых для лечения гингивита и болезней пародонта.
3	Виды, условия, формы, порядки оказания медицинской стоматологической помощи. Должностные обязанности и права врача по оказанию стоматологической и неотложной медицинской помощи. Профессиональный стандарт. Профессиональная этика и деонтологические аспекты лечебно-профилактической работы врача-стоматолога. Медицинская документация. Порядок предоставления медицинской документации. Требования и правила получения информированного добровольного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры.

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 9 СЕМЕСТРА 25-26 vq.г (32q-83)

No	T E M A
1	Строение слизистой оболочки рта. Характеристика патологических изменений слизистой оболочки рта. Элементы поражения слизистой оболочки рта: первичные и вторичные. Классификация заболеваний слизистой полости рта. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Лейкоплакия. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
2	Инфекционные заболевания: вирусные инфекции, бактериальные инфекции, микозы. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
3	Аллергические заболевания: анафилактический шок, ангионевротический отек Квинке, лекарственная аллергия, МЭЭ, рецидивирующий афтозный стоматит, синдром Бехчета, синдром Шегрена. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение. PK1
4	Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах: КПЛ, пузырчатка, пемфигоид, красная волчанка, герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
5	Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях: желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых, при эндокринных заболеваниях, диффузных болезнях соединительной ткани, кроветворной системы, нервной системы. Изменения слизистой оболочки рта при экзогенных интоксикациях, при гиповитаминозах.
6	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Хейлиты. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение. Глоссодиния, стомалгия. Этиология, диф. диагностика, лечение.
7	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Онкологическая настороженность на стоматологическом приеме.
8	PK2
	Зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ЛЕКЦИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА**ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 9 СЕМЕСТРА 25-26 (6ч-3л)

№ ТЕМА
 1 Строение слизистой оболочки рта. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Инфекционные заболевания: вирусные инфекции, бактериальные инфекции, микозы. Аллергические заболевания. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение
 2 Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах: Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
 3 Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Онкологическая настороженность на стоматологическом приеме.

29

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА 1

СЕМЕСТРА 25-26уч.г(68ч-17з)

№	T E M A
1	Организация стоматологической помощи населению
2	Болезни зубов некариозного происхождения. Кариес зубов. (Аномалии формы зубов. Врожденные пороки развития твердых тканей (гипоплазия эмали). Флюороз. Патологическая стираемость. Клиновидный дефект. Некроз твердых тканей. Изменение зуба в цвете (этиопатогенез, клиническая картина, диагностика). Методы терапевтического и ортопедического лечения: отбеливание, пломбирование: виниры, искусственные коронки. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии болезней зубов некариозного происхождения.)
3	Болезни зубов некариозного происхождения. Кариес зубов. Дисколориты (изменение зуба в цвете (этиопатогенез, клиническая картина, диагностика). Методы терапевтического и ортопедического лечения: отбеливание, пломбирование: виниры, искусственные коронки. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии болезней зубов некариозного происхождения.)
4	Болезни зубов некариозного происхождения. Кариес зубов. (Кариес: этиопатогенез, стадии процесса, клиническая картина. Классификация кариеса. Степень разрушения твердых тканей. Классификация полостей. Оценка эпидемиологии кариеса по ВОЗ: индексы распространенности, интенсивности, заболеваемости. Комплексный системный подход при лечении кариеса. Профилактика кариеса. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии кариеса зубов)
5	Осложнение кариеса. Пульпит. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Классификация пульпита. Стадии заболевания. Методы лечения. Неотложная помощь. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии пульпитов.
6	Осложнение кариеса. Периодонтит. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Классификация периодонтита. Стадии. Методы лечения. Неотложная помощь. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии периодонтитов.
7	Заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта (СОПР). Строение СОПР. Элементы поражения СОПР. Строение пародонта. Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
8	Заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта (СОПР). Современные представления о травматической окклюзии и функциональной перегрузке пародонта. Резервные силы пародонта и их изменение при заболеваниях. Избирательное пришлифовывание зубов. Временное шинирование подвижных зубов. Виды

	стабилизации. Современные методы, технологии, материалы, применяемые для шинирования.
9	Заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта (СОПР). Гингивит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика. Пародонтит: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика. Пародонтоз: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения, профилактика. Адентия. Виды. Основные принципы консервативного, хирургического и ортопедического методов лечения.
10	Заболевания пародонта и СОПР, возникающие при ношении протезов. Кандидозный стоматит. Папилломатозная гиперплазия слизистой. Дольчатая фиброма. Лейкоплакия СОПР.
11	Заболевания пародонта и СОПР, возникающие при ношении протезов. Гальванический стоматит. Гальванические пары. Анодирование. Протезный токсико-аллергический стоматит. Травматические поражения съемными и несъемными протезами пародонта и СОПР и др. Влияние качества изготовления протезов на возникновение заболеваний пародонта и СОПР, их профилактика.
12	Основы хирургической стоматологии. Дентальная имплантология. Классификация хирургических заболеваний стоматологического профиля. Методы обследования хирургических больных в стоматологии. Методы удаления зубов.
13	Основы хирургической стоматологии. Дентальная имплантология. Виды анестезии. Дентальная имплантология.
14	Основы ортодонтии. Понятие о зубочелюстных аномалиях и деформациях: аномалии зубов, зубных рядов и прикуса. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей. Современные методы лечения зубочелюстных аномалий у детей.
15	Профилактика стоматологических заболеваний. Понятие о первичной вторичной и третичной профилактике стоматологических заболеваний. Виды профилактики. Методы стоматологического просвещения населения. Роль зубного техника в санитарном просвещении населения по уходу за зубными протезами.
16	Профилактика стоматологических заболеваний. Факторы риска возникновения стоматологических заболеваний. Роль гигиены полости рта в профилактике основных стоматологических заболеваний. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта. Гигиенические индексы.
17	Профилактика стоматологических заболеваний. Современные методы и средства гигиены полости рта. Уход за зубными протезами и ортодонтическими аппаратами.



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ЛЕКЦИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА 1

СЕМЕСТРА 25-26 уч.г (16ч-8л)

No	T E M A
1	Профилактика стоматологических заболеваний. Понятие о первичной вторичной и третичной профилактике стоматологических заболеваний. Виды профилактики. Методы стоматологического просвещения населения. Роль зубного техника в санитарном просвещении населения по уходу за зубными протезами
2	Профилактика стоматологических заболеваний. Современные методы и средства гигиены полости рта. Уход за зубными протезами и ортодонтическими аппаратами.
	Кариес и некариозные поражения зубов. Клиническая, диагностика, принципы лечения, профилактика.
3	Осложнение кариеса. Пульпит. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Классификация пульпита. Стадии заболевания. Методы лечения. Неотложная помощь. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии пульпитов.
	Осложнение кариеса. Периодонтит. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Классификация периодонтита. Стадии. Методы лечения. Неотложная помощь. Роль ортопедических конструкций в возникновении и развитии периодонтитов.
	Заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта (СОПР). Строение СОПР. Элементы поражения СОПР. Строение пародонта. Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
	Заболевания пародонта и СОПР, возникающие при ношении протезов. Гальванический стоматит. Гальванические пары. Анодирование. Протезный токсико-аллергический стоматит. Травматические поражения съемными и несъемными протезами пародонта и СОПР и др. Влияние качества изготовления протезов на возникновение заболеваний пародонта и СОПР, их профилактика.
	Основы хирургической стоматологии. Дентальная имплантология. Классификация хирургических заболеваний стоматологического профиля. Методы обследования хирургических больных в стоматологии
	Основы ортодонтии. Понятие о зубочелюстных аномалиях и деформациях: аномалии зубов, зубных рядов и прикуса. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей. Современные методы лечения зубочелюстных аномалий у детей

Зав.кафедрой, к.м.н, доцент

