

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
 ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА 4 СЕМЕСТРА (60ч- 15з)

№	ТЕМА
1-2	Понятие эндодонтии. Строение пульпы зуба. Понятие полости зуба. Анатомо-топографические особенности строения полостей различных групп зубов. Понятие рентгенологической, анатомической, физиологической верхушки корня. Типы корневых каналов по Weine.
3-4	Классификация эндодонтических инструментов по Кирсону. Характеристика, стандартизация эндодонтического инструментария по ISO в модификации Е.В.Боровского, методы использования. Основные элементы эндодонтических инструментов. Методы определения рабочей длины корневого канала. Средние значения длины различных групп зубов и их корней.
5	РК1
6	Цель и этапы инструментальной обработки корневого канала. Средства и методы медикаментозной обработки корневого канала. Препараты для химического расширения корневых каналов.
7-8	Методы инструментальной обработки корневого канала: апикально-коронковая, коронково-апикальная техники, комбинированная техника. Инструментальная обработка корневого канала машинными никель-титановыми инструментами: системы GT, Profile, ProTaper, Mtwo, ReSe, FlexMaster, Saf, K3 характеристика, методика применения.
9	Классификация методов лечения пульпита. Этапы витальной и девитальной экстрипации. Средства для девитализации пульпы зуба, механизм действия.
10	РК2
11	Классификация пломбировочных материалов для пломбирования корневых каналов. Материалы для временного пломбирования корневых каналов (дезинфектанты): классификация, показания к использованию дезинфицирующих препаратов для внутриканального применения, представители: на основе фенолов и альдегидов; на основе гидроокиси кальция; на основе йода; хлорсодержащие и комбинированные препараты; их характеристика, методика применения.
12	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов: показания к использованию. Силеры: классификация, представители, характеристика силеров на основе стеклоиономерных и цинкоксидэвгенольных цементов, на основе гидроокиси кальция, резорцин-формалиновой смолы, полимерных материалов. Филлеры: классификация. Характеристика твердых, пластичных и комбинированных филлеров. Инструменты для вертикальной и латеральной конденсации гуттаперчи.

13-14	Методы obturation корневых каналов: пломбирование одним штифтом, методика латеральной конденсации, obturation термопластифицированной гуттаперчей.
15	РКЗ
	Зачет

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА 4 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (4ч. - 2л.)**

№	Т Е М А
1	Понятие эндодонтии. Строение пульпы зуба. Понятие полости зуба. Анатомо-топографические особенности строения полостей различных групп зубов. Эндодонтический инструментарий, характеристика.
2	Классификация пломбировочных материалов для пломбирования корневых каналов. Материалы для временного пломбирования корневых каналов. Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Показания к использованию, представители, характеристика.

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
 ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 6 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (60ч-15з)

№	Т Е М А
1-2	Топография полостей зубов верхней и нижней челюсти. Строение пульпы. Васкуляризация и иннервация пульпы. Основные функции пульпы зуба. Возрастные изменения пульпы зуба и системы каналов зубов.
3	Эпидемиология. Понятие пульпита. Классификации пульпита по этиологическому фактору; топографо-анатомическая, по морфологическим признакам, клиническая. Международная классификация стоматологических болезней МКБ. Этиология возникновения гиперемии пульпы зуба, патогенез и патологическая анатомия пульпита.
4-5	Методы диагностики пульпита: анамнез, физикальное, лабораторные и инструментальные методы исследования. Клиника, дифференциальная диагностика начального пульпита: (K04.00), острого (K04.01), гнойного (K04.02).
6-7	Клиника, дифференциальная диагностика хронического пульпита: (K04.03), хронического язвенного (K04.04), хронического гиперпластического (K04.05), другого уточненного пульпита (K04.08), пульпита неуточненного (K04.09).
8	РК 1
9	Методы лечения пульпита: биологический метод. Прямое и не прямое покрытие пульпы зуба. Показания, этапы. Средства, используемые для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба.
10	Цель и этапы инструментальной обработки корневого канала. Средства и методы медикаментозной обработки корневого канала. Препараты для химического расширения корневых каналов. Методы инструментальной обработки корневого канала: апикально-коронковая, коронково-апикальная техники, сбалансированной силы, комбинированная техника. Машинные никель-титановые инструменты для препарирования корневого канала, характеристика систем.
11	РК 2
12-13	Витальная ампутация, показания, методика проведения. Витальная экстирпация: показания, этапы. Девитализирующие средства, представители, механизм действия. Девитальная ампутация, девитальная экстирпация, показания, этапы проведения.
14	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении пульпита.
15	РК 3
	Зачет

Зав.кафедрой,
 к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24г

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
 ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 6 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч-12з)

№	ТЕМА
1-2	<p>Понятие профилактики. Цели и задачи. Структура и организация кабинета гигиены. Санитарно-гигиенические требования. Обязанности врача-гигиениста. Международное обозначение зубов, их регистрация. Исследование стоматологического статуса, освоение индексов КПУ, КПУ+кп, кп зубов и полостей. Определение распространенности, интенсивности, прироста интенсивности стоматологических заболеваний.</p>
3	<p>Состав и свойства смешанной слюны и ротовой жидкости. Кариесрезистентность эмали и факторы, влияющие на нее. Строение, химический состав эмали зуба и ее биофизические свойства. Понятия о деминерализации, проницаемости, минерализации, реминерализации эмали. Поверхностные образования на зубах. Роль пелликулы в процессах диффузии и проницаемости в поверхностном слое эмали. Роль микробного налета в возникновении кариеса зубов. Теории образования зубного камня. Индексы гигиены рта.</p>
4	<p>Методы прогнозирования кариеса зубов: определение вязкости смешанной слюны, определение кислотности смешанной слюны, индекс скорости образования зубного налета (PFRI) по Axelsson, определение функционального состояния эмали (ТЭР – ТЕСТ), клиническое определение скорости реминерализации эмали (КОСРЭ – ТЕСТ), определение показателя микрокристаллизации ротовой жидкости (ПМК).</p>
5	<p>Методы первичной профилактики кариеса зубов. Индивидуальная гигиена рта. Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста. Индивидуальная гигиена рта. Основные и дополнительные предметы гигиены. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями. Характеристика зубных щеток: размеры, форма, свойства волокон, их расположение, жесткость. Дополнительные предметы гигиены рта: зубочистки, зубные нити, межзубные щетки, щетки для языка и др.</p>
6	<p>Индивидуальная гигиена рта. Основные и дополнительные средства гигиены. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями. Классификация зубных паст. Основные компоненты зубных паст, их характеристика. Представители. Жевательные резинки: состав. Их влияние на ткани полости рта. Основные рекомендации по использованию жевательных резинок. Жевательные таблетки и ополаскиватели для полости рта.</p>
7	<p>Профессиональная гигиена рта. Методы и средства профессиональной гигиены рта. Этапы проведения профессиональной гигиены рта. Практическое освоение методов удаления твердых зубных отложений.</p>
8	<p>РК 1.</p>

9	Роль и значение фтора в организме и в профилактике кариеса. Механизм противокариозного действия фторидов. Системное и местное применение фторидов. Показания, противопоказания, преимущества, недостатки методов системного применения фторидов. Герметизация фиссур: показания и противопоказания, механизм метода. Инвазивный и неинвазивный методы герметизации фиссур. Материалы, используемые для герметизации фиссур. Классификация, свойства. Этапы герметизации фиссур. Практическое освоение.
10	Роль питания в сохранении здоровья полости рта. Понятие полноценного, сбалансированного, рационального питания. Значение витаминов и микроэлементов в поддержании здоровья минерализованных тканей. Культура употребления углеводов. Сахарозаменители, их влияние на структуру твердых тканей.
11	Аntenатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Роль стоматологического просвещения, гигиенического воспитания беременных в профилактике основных стоматологических заболеваний у детей. Профилактика зубо-челюстных аномалий. Роль вредных привычек в формировании зубо-челюстных аномалий. Понятие диспансеризации, диспансерные группы.
12	Санитарное просвещение по вопросам гигиены рта. Индивидуальные и групповые беседы с детьми различного возраста, родителями по вопросам гигиены полости рта и профилактике кариеса. Организация и проведение урока гигиены полости рта в школе. Ролевая игра: «Урок гигиены полости рта в школе». РК 2.
	Зачет

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 6 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (3л-6ч.)

№	Т Е М А
1	Понятие профилактики, цели и задачи. Структура и организация кабинета гигиены, санитарно-гигиенические требования. Обязанности врача-гигиениста. Исследование стоматологического статуса. Состав и свойства смешанной слюны и ротовой жидкости. Кариесрезистентность эмали и факторы, влияющие на нее. Понятия о деминерализации, проницаемости, минерализации, реминерализации эмали. Поверхностные образования на зубах. Методы прогнозирования кариеса зубов.
2	Индивидуальная и профессиональная гигиена рта. Предметы и средства гигиены рта.
3	Методы профилактики кариеса зубов. Роль и значение фтора в организме и в профилактике кариеса. Герметизация фиссур: показания и противопоказания. Роль питания в сохранении здоровья полости рта. Понятие полноценного, сбалансированного, рационального питания. Antenатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Роль стоматологического просвещения, гигиенического воспитания беременных в профилактике основных стоматологических заболеваний у детей.

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент

С.И. Черкесова

30.01.24₂

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (64ч -16з)**

№	Т Е М А
1-2	Пародонт: анатомия, гистология. Биотип пародонта. Кровоснабжение и иннервация тканей пародонта. Возрастные изменения тканей пародонта.
3	Классификация заболеваний пародонта. Современные представления об этиопатогенезе заболеваний пародонта. Комплексное обследование пациента с заболеваниями пародонта. Пародонтальные индексы.
4	Гингивит (K05): острый гингивит, острый стрептококковый гингивостоматит ((K05.00), другой уточненный острый гингивит (K05.08), острый гингивит неуточненный (K05.09). Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
5	Хронический гингивит (K05.1): простой маргинальный (катаральный) гингивит (K05.10), гиперпластический (гипертрофический) гингивит (K05.11), язвенный гингивит (K05.12), десквамативный гингивит (K05.13), другой уточненный хронический гингивит (K05.18). Этиология, патогенез, клиничко-лабораторная диагностика, лечение и профилактика.
6	РК1
7	Пародонтит (K05.2, K05.3): острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, агрессивное течение. Локализованный, генерализованный. Клиника, дифференциальная диагностика.
8	Составление плана комплексного лечения пациентов с пародонтитом. Протокол лечения. Консервативный этап в лечении хронического пародонтита. Классификация фармакологических препаратов, применяемых в пародонтологии, показания, противопоказания и побочные действия фармакотерапии заболеваний пародонта.
9	РК2
10	Пародонтологический инструментарий. Методы работы ручными инструментами, звуковые и ультразвуковые скейлеры для снятия зубных отложений. Ирригация пародонтальных карманов. Лазерный кюретаж, фотодинамическая терапия. Оказание неотложной помощи при обострении пародонтита, вскрытие пародонтального абсцесса.
11	Общие принципы хирургического лечения патологии пародонта. Основные и дополнительные методы хирургических вмешательств на пародонте. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства. Критерии эффективности хирургического вмешательства. Метод направленной регенерации тканей пародонта, остеопластические материалы в пародонтологии.
12	Ортопедические методы лечения. Избирательное пришлифовывание зубов. Шинирование зубов. Виды шин, требования, предъявляемые к ним. Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Методы иммобилизации подвижных зубов (виды шин, требования предъявляемые к ним, избирательное пришлифовывание зубов).
13	РК3
14	Пародонтоз (K05.6), рецессия десны (K06.0). Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. (K05.5) Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

15-16	Идиопатические заболевания пародонта, опухолеподобные заболевания пародонта. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Эндо-пародонтальные дефекты (тактика пародонтологического лечения). Принципы лечения фуркационных дефектов. Пародонтологические показания к удалению зубов. Сроки диспансерного наблюдения пациентов с патологией пародонта. Методы и средства поддерживающей терапии. РК 4
	Зачет

Зав.кафедрой,
к.м.н., доцент

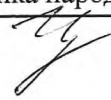


С.И. Черкесова

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (4ч -2л)**

№	Т Е М А
1	Пародонт: анатомия, гистология. Биотип пародонта. Классификация, этиопатогенез заболеваний пародонта. Комплексное обследование пациента с заболеваниями пародонта. Гингивит, пародонтит, дифференциальная диагностика, комплексное лечение.
2	Пародонтоз, рецессия десны. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Идиопатические заболевания пародонта, опухолеподобные заболевания пародонта. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Эндо-пародонтальные дефекты: тактика пародонтологического лечения.

Зав.кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (64ч-16з)**

№	ТЕМА
1-2	Строение и функции периодонта у детей. Виды резорбции корней. Классификация периодонтита у детей. Этиология, патогенез. Периодонтит временных зубов. Клиническая картина и дифференциальная диагностика. Лечение. Периодонтит постоянных зубов с несформированными корнями. Клинические проявления, дифференциальная диагностика и лечение. РК1
3	Пародонт: анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Рентгенологическая картина тканей пародонта у детей. Классификации. Этиология и патогенез заболеваний пародонта у детей. Клиническая картина, дифференциальная диагностика и лечение заболеваний пародонта у детей. Агрессивные формы пародонтита. РК2
4	Анатомо-топографические особенности строения слизистой оболочки рта у детей. Патологические процессы и морфологические элементы, возникающие в слизистой оболочке рта.
5	Поражения слизистой оболочки рта травматического происхождения. Этиология, патогенез, клиническая картина, дифф. диагностика и лечение травм.
6	РК3
7	Поражения слизистой оболочки рта при инфекционных заболеваниях: ОГС, рецидивирующий герпетический стоматит, герпетическая ангина. Классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика и лечение.
8-9	Проявления во рту детских инфекций: корь, скарлатина, дифтерия, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз. Этиология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
10	Поражения слизистой оболочки рта вызванные специфической инфекцией: стрептостафилококковые поражения (пиодермии), кандидоз. Этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
11-12	Поражения слизистой оболочки рта, обусловленные аллергией и приемом лекарственных веществ: ХРАС, контактные аллергические стоматиты, медикаментозный стоматит, МЭЭ, синдром Стивенса – Джонсона. Этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
13	РК4
14	Болезни губ. Хейлиты: ангулярный хейлит, glandулярный хейлит, эксфолиативный, атопический хейлит. Прикусывание щеки и губ. Этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение. Болезни языка. Травматическое изъязвления языка, абсцесс языка, географический язык, ромбовидный, волосатый, складчатый, гипертрофия сосочков языка, обложенный язык, другие болезни языка. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.
15	РК5
16	Итоговое занятие.

Зав.кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

Зав. 24

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (8ч -4л)

№	ТЕМА
1	Периодонтит временных и постоянных зубов. Клинические проявления, дифференциальная диагностика и лечение. Этиология и патогенез заболеваний пародонта у детей. Клиническая картина, дифференциальная диагностика и лечение заболеваний пародонта у детей. Агрессивные формы пародонтита.
2	Анатомо-топографические особенности строения слизистой оболочки рта у детей. Патологические процессы и морфологические элементы, возникающие в слизистой оболочке рта. Поражения слизистой оболочки рта травматического происхождения. Этиология, патогенез, клиническая картина, дифф. диагностика и лечение травм.
3	Поражения слизистой оболочки рта при инфекционных заболеваниях и детских инфекциях. Этиология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
4	Поражения слизистой оболочки рта, вызванные специфической инфекцией и обусловленные аллергией и приемом лекарственных веществ. Этиология, патогенез, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение.

Зав.кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

Зав.кафедрой

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (32ч-8з)**

№	Т Е М А
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. РК1
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.
4	Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах: КПЛ, пузырчатка, пемфигоид, красная волчанка, герпетический дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диф. диагностика, профилактика и лечение. РК2
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. РК3
8	Итоговое занятие

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (6ч-3л)**

№	Т Е М А
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.

Зав. кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
СИМУЛЯЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (40ч-8з)**

№	Т Е М А
1-2	Препарирование кариозных полостей 1, 2, 3, 4, 5 классов. Практическое освоение на фантомах. РК1
3	Пломбировочные материалы. Особенности пломбирования полостей 1-5 классов различными пломбировочными материалами. Практическое освоение на фантомах. РК2
4-5	Эндодонтический инструментарий. Современные методы инструментальной обработки корневых каналов.
6	Методы пломбирования корневых каналов. Пломбировочные материалы для корневых каналов.
7	РК3
8	Итоговое занятие

Зав. кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
СИМУЛЯЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (6ч-3л)**

№	Т Е М А
1	Препарирование кариозных полостей различных классов по Блеку. Особенности пломбирования полостей 1-5 классов различными пломбировочными материалами.
2	Методы механической обработки корневых каналов.
3	Методы пломбирования корневых каналов.

Зав. кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24г

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч-8з)

№	ТЕМА
1-2	Анатомо-топографические особенности строения зубочелюстной системы у детей. Закладка и формирование временных и постоянных зубов. Факторы, приводящие к задержке прорезывания постоянных зубов. Развитие лица, полости рта, внутренних органов и систем ребенка. Периоды детского возраста: период внутриутробного развития, внеутробный период. Особенности организма ребенка в разные возрастные периоды.
3	Методы стоматологического осмотра. Особенности осмотра полости рта детей различного возраста. Международное обозначение зубов. Классификация кариеса зубов, этиология, патогенез. Определение распространенности, интенсивности, прироста интенсивности кариеса зубов: глобальные цели и задачи ВОЗ в области стоматологического здоровья к 2020 году. Роль и значение фтора в организме и в профилактике кариеса. Роль питания в сохранении здоровья полости рта, понятие полноценного, сбалансированного питания. Значение витаминов и микроэлементов в поддержании здоровья минерализованных тканей. Культура употребления углеводов. Сахарозаменители, их влияние на структуру твердых тканей. Индивидуальные и групповые беседы с детьми различного возраста, родителями по вопросам гигиены полости рта и профилактике кариеса. Ролевая игра: «Урок гигиены полости рта в школе». КТ 1.
4	Профилактика некариозных поражений. Профилактика флюороза. Факторы риска возникновения системной и местной гипоплазии и их профилактика. Профилактика болезней пародонта. Факторы риска возникновения заболеваний пародонта и их устранение. Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Профилактика зубочелюстных аномалий.
5	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Изменения в полости рта у детей при общесоматических заболеваниях. Стоматологическая помощь детям с ограниченными возможностями. Организация стоматологической помощи в детских лечебных и дошкольных образовательных учреждениях, женских консультациях. Понятие диспансеризации.
6	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Удаление зубов у детей. Болезни ВНЧС у детей и подростков, этиология, клиника, профилактика. Функциональные суставно-мышечные заболевания. Особенности клинических проявлений повреждения зубов и мягких тканей лица и шеи у детей. Оказание помощи в условиях поликлиники. Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкое преддверие рта, удаление мелких новообразований слизистой рта и альвеолярного отростка. Экстренная и неотложная помощь детям разного возраста в стоматологии. Остановка кровотечений, оказание помощи при острых гнойных процессах и травмах.
7	Онкологическая настороженность детского стоматолога. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей рта и лица у детей. Клиника, диагностика, выбор тактики лечения. Исходы лечения. Основные симптомы ретенционной кисты малых слюнных желез слизистой рта. Заболевания слюнных желез у детей: клиника, диагностика, лечение. Врожденные расщелины верхней губы и нёба. Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и нёба. Кормление новорожденных с врожденными незаращениями губы и нёба.
8	КТ 2
	Зачёт.

Зав.кафедрой,
к.м.н., доцент

30.01.24

С.И. Черкесова

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
СТОМАТОЛОГИЯ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 32-24 уч.г (4ч-2л)

№	ТЕМА
1	Анатомо-топографические особенности строения зубочелюстной системы у детей. Периоды детского возраста: период внутриутробного развития, внеутробный период. Особенности организма ребенка в разные возрастные периоды. Особенности осмотра полости рта детей различного возраста. Международное обозначение зубов. Кариес зубов: определение, этиология, патогенез. Роль питания в сохранении здоровья полости рта, понятие полноценного, сбалансированного питания. Значение витаминов и микроэлементов в поддержании здоровья минерализованных тканей. Роль гигиены полости рта в профилактике кариеса. Профилактика некариозных поражений. Профилактика флюороза. Факторы риска возникновения системной и местной гипоплазии и их профилактика. Профилактика болезней пародонта. Факторы риска возникновения заболеваний пародонта и их устранение. Профилактика зубо-челюстных аномалий.
2	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Изменения в полости рта у детей при общесоматических заболеваниях. Стоматологическая помощь детям с ограниченными возможностями. Организация стоматологической помощи в детских лечебных и дошкольных образовательных учреждениях, женских консультациях. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Онкологическая настороженность детского стоматолога. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей рта и лица у детей. Основные симптомы ретенционной кисты малых слюнных желез слизистой рта. Врожденные расщелины верхней губы и нёба. Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и нёба. Кормление новорожденных с врожденными незаращениями губы и нёба.

Зав. кафедрой,
к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЭНДОДОНТИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч- 6 з)**

1	Очистка и формирование системы корневых каналов. Применение ультразвука в эндодонтии. Пломбирование корневых каналов. Отработка различных методик на фантомах.
2	Виды резорбций корня. Консервативные методики лечения.
3	Ревизия ранее запломбированных корневых каналов. Заккрытие перфораций. РК1
4	Эндодонтическое лечение при травматических повреждениях зуба
5	Апикальная хирургия. Показания и методы. Ретроградное пломбирование РК2
6	Итоговое занятие

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент



С.И. Черкесова

30.01.24