ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА 4 СЕМЕСТРА (60ч- 153)

№	TEMA
1-2	Понятие эндодонтии. Строение пульпы зуба. Понятие полости зуба. Анатомотопографические 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	PK1
6	Цель и этапы инструментальной обработки корневого канала. Средства и методы медикаментозной обработки коревого 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, ReCe, FlexMaster, Saf, K3 характеристика, методика применения.
9	Классификация методов лечения пульпита. Этапы витальной и девитальной экстрипации. Средства для девитализации пульпы зуба, механизм действия.
10	PK2
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-	Методы обтурации корневых каналов: пломбирование одним штифтом, методика
14	латеральной конденсации, обтурация термопластифицированной гуттаперчей.
15	РК3
	2
	Зачет
	11.

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.)

$N_{\underline{0}}$	T E M A
1	Понятие эндодонтии. Строение пульпы зуба. Понятие полости зуба. Анатомотопографические 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



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 6 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (60ч-153)

No	ТЕМА
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 исследовния. Клиника, дифференциальная диагностика начального пульпита: (К04.00), острого (К04.01), гнойного (К04.02).
6-7	Клиника, дифференциальная диагностика хронического пульпита: (К04.03), хронического язвенного (К04.04), хронического гиперпластического (К04.05), другого уточненного пульпита (К04.08), пульпита неуточненного (К04.09).
8	PK 1
9	Методы лечения пульпита: биологический метод. Прямое и непрямое 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 коревого 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	РК2
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	PK 3
	Зачет

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент

С.И. Черкесова

30.01.242

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА 6 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч-12з)

№	TEMA
1-2	Понятие профилактики. Цели и задачи. Структура и организация кабинета гигиены. Санитарногигиенические 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.
3	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.
4	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).
5	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.
6	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.
7	Профессиональная гигиена рта. Методы и средства профессиональной гигиены рта. Этапы проведения профессиональной гигиены рта. Практическое освоение методов удаления твердых зубных отложений.
8	PK 1.

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	Антенатальная 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.)

№	T E M A
1	Понятие профилактики, цели и задачи. Структура и организация кабинета гигиены, санитарногигиенические 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. Антенатальная 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 -163)

No	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 (К05): острый гингивит, острый стрептококковый гингивостоматит ((К05.00), другой уточненный острый гингивит (К05.08), острый гингивит неуточненный (К05.09). Этиология патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
5	Хронический гингивит (К05.1): простой маргинальный (катаральный) гингивит (К05.10), гиперпластический (гипертрофический) гингивит (К05.11), язвенный гингивит (К05.12), десквамативный гингивит (К05.13), другой уточненный хронический гингивит (К05.18). Этиология патогенез, клинико-лабораторная диагностика, лечение и профилактика.
6	PK1
7	Пародонтит (К05.2, К05.3): 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. Видышин, 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 (К05.6), рецессия десны (К06.0). Этиология, патогенез, патоморфология, клиника дифференциальная диагностика, лечение. Заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. (К05.5) 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, С.И. Черкесова

Зав.кафедрой, к.м.н., доцент

ААТИПЕСКИЙ ППАН

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ЛЕКЦИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (4ч-2л)

$N_{\overline{0}}$	T E M A
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, С.И. Черкесова к.м.н., доцент

30.01.24n

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (64ч-16з)

№	ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (644-163) 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	РКЗ
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, дифференциальна 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: XPAC, контактные аллергические стоматиты, медикаментозный стоматит, МЭЭ синдром Стивенса — Джонсона. Этиология, патогенез, клиническая картина, диф диагностика, профилактика и лечение.
13	PK4
14	Болезни губ. Хейлиты: ангулярный хейлит, гландулярный 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	PK5
16	Итоговое занятие.
Зав	.кафедрой,
74 7 5	W WOMEN

С.И. Черкесова

3001. 24h

к.м.н., доцент

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН **ЛЕКЦИЙ** ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (8ч-4л)

No	TEMA
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.
3	Вав.кафедрой,

к.м.н., доцент

3001. 24

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА

ДЛЯ СТУДЕН	TOB 5 KVPCA	10 CEMECT	PA 23-24	(324-83)
TINDI OIN TIL	I OD D ICU I OI	I I O CLITTLE CI	1111111	(34 1 00)

№	TEMA
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. PK1
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, герпетиформный 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 ЛЛЯ СТУЛЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (64-3л)

$N_{\underline{0}}$	T E M A
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

ry

С.И. Черкесова

30.01242

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СИМУЛЯЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 (40ч-83)

№	T E M A	
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. PK2	
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)

№	T E M A
1	Препарирование кариозных полостей различных классов по Блэку. 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

29

С.И. Черкесова

30.01.24r

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **СТОМАТОЛОГИЯ**

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА 10 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч-83)

№	TEMA
1-2	Анатомо-топографические особенности строения зубочелюстной системы у детей. Закладка и формирование временных и постоянных зубов. Факторы, приводящие к задержке прорезывани постоянных зубов. Развитие лица, полости рта, внутренних органов и систем ребенка. Периоде детского возраста: период внутриутробного развития, внеутробный период. Особенности организмеребенка 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 поддержании здоровья минерализованных тканей. Культура употребления углеводов Сахарозаменители, их влияние на структуру твердых тканей. Индивидуальные и групповые беседь с детьми различного возраста, родителями по вопросам гигиены полости рта и профилактики 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 зубо челюстных 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.
	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Удаление зубов удетей. 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 полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкое преддверие рта, удаление мелких новообразований слизистой рта и альвеолярного отростка. Экстренная и неотложная помощи детям разного возраста в стоматологии. Остановка кровотечений, оказание помощи при острых гнойных процессах и травмах.
7	Онкологическая настороженность детского стоматолога. Опухоли и опухолеподобные процессь 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	KT 2

30.01 24,

к.м.н., доцент

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СТОМАТОЛОГИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА10 СЕМЕСТРА 32-24 уч.г (4ч-2л)

№	TEMA
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

30.01.242

14

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЭНДОДОНТИИ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА 8 СЕМЕСТРА 23-24 уч.г (24ч- 6 3)

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. Закрытие
7.	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

ry

С.И. Черкесова

30.0124