

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО «ПРОПЕДЕВТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» НА I СЕМЕСТР

№	Темы лекций	Контрольные вопросы
1	Структура стоматологической помощи в России.	Уровни и порядок оказания стоматологической помощи населению. Отрасли современной стоматологии. Преемственность. Узкие специализации. Нормы обеспечения населения стоматологическими кадрами.
2	Организация работы стоматологической клиники.	Структура и организация работы стоматологической клиники. Руководство поликлиники. Работа регистратуры. Работа смотрового кабинета. Отделения стоматологической клиники и их работа. Персонал, функциональные обязанности.
3	Организация работы стоматологического кабинета. Техника безопасности.	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическому кабинету. СанПиН. Техника безопасности при работе со стоматологическим оборудованием. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога.
4	Стоматологическое оборудование.	Стоматологическая установка, устройство. Основные блоки стоматологической установки. Дополнительное оснащение современных установок. Виды разъемов. Виды микромоторов, устройство, особенности работы. Прямой, угловой (1:1, повышающий и понижающий) и турбинный наконечники, устройство, назначение и правила эксплуатации. Дополнительные опции современных стоматологических наконечников.
5	Обзор мануального стоматологического инструментария.	Классификация стоматологического инструментария по назначению. Набор инструментов для осмотра полости рта. Лоток, виды, назначение. Зеркало, виды, назначение. Зонд, виды, назначение. Пинцет, виды, назначение. Инструменты для снятия зубных отложений. Инструменты для препарирования. Инструменты для приготовления пломбировочного материала. Инструменты для пломбирования.
6	Этапы обработки стоматологического инструментария.	Понятия асептики и антисептики. Этапность обработки стоматологического инструментария. Обоснование. Дезинфекция инструментов, методики и назначение. Предстерилизационная обработка, методика и

		<p>назначение.</p> <p>Контроль качества предстерилизационной обработки.</p> <p>Методика обработки наконечников. Автоматизация процесса.</p> <p>Стерилизация, методики и назначение. Оборудование для стерилизации.</p> <p>Контроль качества стерилизации.</p> <p>Одноразовый стоматологический инструментарий как профилактика перекрестной инфекции.</p> <p>Профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.</p>
7	Эргономика работы врача стоматолога.	<p>Понятия об эргономике. Цель и задачи.</p> <p>Организация рабочего места врача-стоматолога.</p> <p>Эргономика в работе врача-стоматолога.</p> <p>Положение пациента в стоматологическом кресле.</p> <p>Расположение рабочих зон по принципам эргономики.</p> <p>Техника работы и положение ассистента врача-стоматолога (работа в 4 руки)</p> <p>Понятие бережливого производства.</p>
8	Анатомия постоянных и временных зубов.	<p>Анатомия зуба.</p> <p>Анатомо-топографическая характеристика отдельных групп зубов.</p> <p>Поверхности зуба.</p> <p>Отличительные особенности временных и постоянных зубов. Возрастные изменения зубов.</p> <p>Сроки прорезывания временных и постоянных зубов.</p>
9	Гистологическое строение, эмбриогенез зубов.	<p>Процессы энамелогенеза и дентиногенеза.</p> <p>Гистологическое строение эмали, ее клиническое значение.</p> <p>Гистологическое строение дентина, его клиническое значение.</p>

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО «ПРОПЕДЕВТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» НА I СЕМЕСТР

№	Темы практических занятий	Контрольные вопросы
1	Стоматология. Пропедевтика стоматологических заболеваний.	Исторические аспекты развития стоматологии. Профессия "стоматолог". Предмет "пропедевтика стоматологических заболеваний". Цель. Задачи.
2	Структура стоматологической помощи в России.	Уровни и порядок оказания стоматологической помощи населению. Отрасли современной стоматологии. Преемственность. Узкие специализации. Нормы обеспечения населения стоматологическими кадрами.
3	Организация работы стоматологической клиники. Персонал.	Структура и организация работы стоматологической клиники. Руководство поликлиники. Работа регистратуры. Работа смотрового кабинета. Отделения стоматологической клиники и их работа. Персонал, функциональные обязанности.
4	Организация работы стоматологического кабинета. Техника безопасности.	Санитарно-гигиенические требования к стоматологическому кабинету. СанПиН. Техника безопасности при работе со стоматологическим оборудованием. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога.
5	Оснащение стоматологического кабинета.	Основное стоматологическое оборудование. Дополнительное стоматологическое оборудование. Оборудование для работы медицинской сестры. Оборудование для обеззараживания воздуха. Мебель для хранения медикаментов и материалов. Оснащение для обработки рук и инструментария. Организация утилизации отходов. Оборудование для обработки (дезинфекции и стерилизации) инструментов. Компрессор.
6	Стоматологическое оборудование.	Стоматологическая установка, устройство. Блок управления. Гидроблок. Осветительный блок. Блок инструментов. Дополнительное оснащение современных установок.
7	Стоматологические наконечники и микромоторы.	Виды микромоторов, устройство, особенности работы. Прямой, угловой (1:1, повышающий и понижающий) и турбинный наконечники, устройство, назначение и правила эксплуатации. Виды разъемов. Дополнительные опции современных стоматологических наконечников.

		<p>Узкоспециализированные стоматологические наконечники.</p> <p>Краткий обзор боров для каждого вида наконечников и их отличия.</p>
8	Основной стоматологический инструментарий для осмотра.	<p>Набор инструментов для осмотра полости рта.</p> <p>Лоток, виды, назначение.</p> <p>Зеркало, виды, назначение. Методики использования.</p> <p>Зонд, виды, назначение. Методики использования.</p> <p>Пинцет, виды, назначение. Методики использования.</p>
9	Обработка стоматологического инструментария. Дезинфекция и предстерилизационная очистка.	<p>Понятия асептики и антисептики.</p> <p>Этапы обработки стоматологического инструментария.</p> <p>Дезинфекция инструментов, методики и назначение.</p> <p>Предстерилизационная обработка, методика и назначение.</p> <p>Контроль качества предстерилизационной обработки.</p> <p>Методика обработки наконечников. Автоматизация процесса.</p> <p>Организация уборки стоматологического кабинета.</p>
10	Стерилизация. Контроль качества.	<p>Стерилизация, методики и назначение. Оборудование.</p> <p>Крафт-пакеты, вакуумная упаковка.</p> <p>Контроль качества стерилизации.</p> <p>Одноразовый стоматологический инструментарий как профилактика перекрестной инфекции.</p> <p>Особенности действий врача и обработки инструментария при угрозе заражения ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами.</p>
11	Эргономика работы врача-стоматолога.	<p>Понятия об эргономике. Цель и задачи.</p> <p>Организация рабочего места врача-стоматолога.</p> <p>Эргономика в работе врача-стоматолога.</p> <p>Положения пациента в стоматологическом кресле.</p> <p>Положения врача-стоматолога.</p> <p>Положения «врач-пациент».</p> <p>Расположение рабочих зон по принципам эргономики.</p> <p>Техника работы и положение ассистента врача-стоматолога (работа в 4 руки)</p> <p>Понятие бережливого производства.</p>
12	Основные принципы этики и деонтологии в стоматологии.	<p>Понятия и определения этики и деонтологии. Мораль.</p> <p>Модели взаимоотношений врача с пациентом и персоналом.</p> <p>Понятие врачебной тайны.</p> <p>Роль этического комитета.</p> <p>Коллегиальность врачей.</p> <p>Кодекс профессиональной этики врача.</p> <p>Субординация.</p> <p>Ятрогенные заболевания.</p>
13	Анатомия постоянных и временных зубов.	<p>Анатомия зуба.</p> <p>Анатомо-топографическая характеристика отдельных групп зубов.</p> <p>Поверхности зуба.</p> <p>Отличительные особенности временных и постоянных зубов. Возрастные изменения зубов.</p> <p>Сроки прорезывания временных и постоянных зубов.</p>

14	Гистологическое строение, эмбриогенез зубов.	Процессы энамелогенеза и дентиногенеза. Гистологическое строение эмали, ее клиническое значение. Гистологическое строение дентина, его клиническое значение.
15	Итоговое занятие.	