



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой
детской стоматологии
к.м.н. Е.М.Размахнина

Размахнина
«25» января 2024г

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Пропедевтическая стоматология
семестр II (весенний) учебный год 2023/2024
(1курс)

№ п/п	Наименование темы	Кол-во уч. часов
1	Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками. Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического кабинета. Стерилизация в стоматологии. Виды, режимы, контроль стерилизации. Техника безопасности при работе в стоматологическом кабинете	2
2	Эргономика в стоматологии. Рабочее место врача-стоматолога и ассистента стоматолога. Эргономика работы в «4 руки». Устройство фантома. Стоматологические установки, стоматологические наконечники. Виды, назначение. Средства индивидуальной защиты врача-стоматолога. Стоматологический мануальный инструментарий.	2
3	Анатомия челюстно-лицевой области. Пародонт и периодонт. Анатомическое строение зубов.	2
4	Окклюзия и артикуляция. Строение зубных рядов. Плоскости. Зубные, мышечные и суставные признаки окклюзии. Физиологические и патологические виды прикуса. Биомеханика жевательного аппарата. Вертикальные, сагиттальные и трансверзальные движения нижней челюсти. Фазы жевательных движений нижней челюсти. Жевание, глотание, звукообразование и речь – физиология этих актов.	2
5	Методы обследования стоматологического пациента. Основные и дополнительные методы обследования.	2
6	Изоляция операционного поля в стоматологии. Системы коффердама. Методы наложения. Ротационные стоматологические инструменты. Инструменты для моделирования	2
7	Классификация пломбировочных материалов, используемых при лечении кариеса. Адгезивные системы в стоматологии. Принципы адгезии. Лечебные и изолирующие прокладки	2
8	Композиционные пломбировочные материалы и стеклоиономерные цементы. Показания к применению. Цементы, амальгама	2
9	Кариес. Причины. Классификации. Классификация по Блэк. Принципы препарирования кариозных полостей 1-5 классов по Блэк. Контактный пункт. Методы создания контактного пункта. Матричные системы. Виды, назначение.	2
10	Принципы препарирования кариозных полостей под цементы, амальгаму, СИЦ, композиционные материалы.	2
	Итого	20