

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий на второе полугодие 2023/2024 уч.г. для студентов 1 курса специальности 31.05.03 Стоматология по дисциплине «Пропедевтическая стоматология»

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Введение в специальность. Знакомство со структурой кафедры. Организация стоматологической поликлиники, санитарно-гигиенические нормы. Оснащение стоматологического кабинета. Эргономические основы организации рабочего места врача-стоматолога. Рабочие позиции стоматолога при различных манипуляциях на верхней и нижней челюстях. Виды и принципы работы стоматологических установок, турбин, микромоторов, наконечников, боров. Включение бормашины, фиксация наконечников, адаптация к рабочему месту. Коффердам. Техника безопасности.	3
2	Стоматологический инструментарий, функциональное назначение, приёмы работы с ним. Уход за инструментами, стоматологической установкой. Дезинфекция. Стерилизация. Профилактика ятрогенных и инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит). Асептика и антисептика.	3
3	Основные и дополнительные методы обследования стоматологического больного. Формула зубов. Семиология в стоматологии. Предварительный и окончательный диагноз. Заполнение амбулаторной карты.	3
4	Понятие о пародонтологии. Инструменты, методика, последовательность снятия наддесневых и поддесневых отложений на фантомах. Полирование поверхности зуба после снятия отложений. Аппликация лекарственных средств. Оценка гигиенического состояния полости рта. Определение индексов гигиены. Индивидуальные рекомендации по уходу за полостью рта, подбору средств гигиены.	3
5	Клиническая анатомия постоянных зубов. Признаки принадлежности зуба.	3
6	Клиническая анатомия временных зубов. Отличия временных и постоянных зубов. Строение зубных рядов. Оклюзионные кривые и окклюзионная поверхность.	3
7	Строение и функции слизистой оболочки различных отделов полости рта. Общие сведения о строении зубов и зубных рядов. Зубные дуги и их форма, понятие о зубной, альвеолярной и базальной дугах. Прикусы физиологические и патологические.	3
8	Гистологическое строение, химический состав и функции тканей зуба (эмаль, дентин, цемент, пульпа). Строение и функции периодонта.	3
9	Развитие зубов (временных и постоянных). Прорезывание, теории прорезывания. Сроки прорезывания и формирования временных и постоянных зубов.	3
10	Пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним. Классификация, показания и противопоказания к применению. Временные пломбировочные материалы. Материалы для подкладок (лечебных и изолирующих). Методика приготовления.	3
11	Цементы. Амальгамы. Показания и противопоказания к их применению. Методика приготовления. Стеклоиономерные цементы. Компомеры. Ормокеры. ART-методика препарирования.	3
12	Композиционные материалы химического и светового отверждения. Адгезивные системы. Техника подготовки твёрдых тканей зуба при пломбировании композиционными материалами. Герметики.	3
13	Классификация кариозных полостей по Блэку. Общие правила и принципы препарирования кариозных полостей. Этапы препарирования и медикаментозная обработка кариозных полостей. Наложение лечебных и изолирующих прокладок.	3
14	Особенности препарирования кариозных полостей 1- и 2-го классов по Блэку. Матричные системы, виды матриц, их фиксация. Средства для обеспечения гемостаза: ретракционные нити, жидкости, гели; деревянные и пластмассовые клинья. Особенности препарирования кариозных полостей 3-, 4-, 5- и 6- классов по Блэку. Стекловолоконные штифты.	3
15	Ошибки и осложнения при лечении кариеса.	3
16	ЗАЧЁТ	