

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

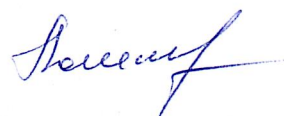
ПМ.02 Изготовление несъемных протезов
специальность «Стоматология ортопедическая»
I курс 2 семестр 2023-2024 учебный год

№ п/п	Дата	Название	Объем в часах	Лектор
1.	19.01.2024	Основные виды ортопедических конструкций зубных протезов: по способу крепления, по передачи жевательной (функциональной) нагрузки, по видам конструкционного материала. Виды и конструктивные особенности несъемных протезов. Показания и противопоказания к применению несъемных протезов. Положительные и отрицательные свойства несъемных протезов. Основные требования, предъявляемые к искусственной коронке.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
2.	02.02.2024	Клинические основы ортопедического лечения дефектов коронок зубов. Понятие об искусственной коронке. Положительные и отрицательные свойства. Конструкционные материалы для изготовления искусственных коронок. Виды искусственных коронок, их классификация. Показания и противопоказания к применению. Правила препарирования зубов под искусственные коронки.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
3.	16.02.2024	Показания и противопоказания к изготовлению пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Положительные и отрицательные. Различные методики изготовления. Этапы изготовления пластмассовых коронок. Моделирование восковой композиции протеза. Методика гипсовки восковой композиции в кювету. Методика извлечения протеза из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
4	01.03.2024	Показания к изготовлению штампованных металлических коронок. Правила препарирования зубов под штампованные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок. Моделирование зуба под штампованную коронку, требования. Изготовление гипсовых столбиков, требования к ним. Изготовление гипсовых блоков и получение штампов из легкоплавкого металла. Подбор гильз. Техника работы с аппаратом «Самсон». Отжиг гильз.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.

5.	15.03.2024	Предварительная и окончательная штамповка коронок. Способы окончательной штамповки. Этапы окончательной штамповки комбинированным способом. Обработка штампованных коронок. Требования к штампованным коронкам. Возможные ошибки при изготовлении штампованных металлических коронок, их причины и способы устранения. Припасовка и фиксации коронок в полости рта.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
6.	29.03.2024	Комбинированная коронка на основе металлического каркаса штампованной коронки. Коронка по Белкину. Показания к применению. Этапы изготовления. Комбинированная коронка на основе штампованного металлического колпачка, спаянного с литой металлической защиткой. Показания к применению. Этапы изготовления.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
7.	12.04.2024	Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов вкладками. Показания к изготовлению вкладок. Классификацию кариозных полостей по Блеку. Особенности препарирования зуба под вкладку. Основные способы изготовления вкладок. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок из металла.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
8.	26.04.2024	Виниры. Показания к применению виниров. Особенности препарирования зубов. Основные способы изготовления виниров. Особенности фиксации виниров.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
9.	10.05.2024	Штифтовые зубы, определение, составные части. Классификация штифтовых конструкций зубов. Требования к штифтовым зубам. Требования, предъявляемые к корню зуба. Характеристика применяемых конструкций штифтовых зубов. Припасовка и фиксации штифтовых зубов в полости рта. Штифтово-культевые вкладки. Изготовление цельнолитой штифтово-культевой вкладки прямым и косвенным методом.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
			ИТОГО:	18 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 7 «9» 06 2023 г.

Зам. директора по учебной работе



Е.А.Лягтева