

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов  
МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов  
специальность «Стоматология ортопедическая»  
I курс 2 семестр 2023-2024 учебный год

№ п/п	Дата	Название	Объем в часах	Лектор
1.	12.01.2024	Методика постановки искусственных зубов в артикуляторе. Устройство артикуляторов. Правила работы с ними. Постановка искусственных зубов по индивидуальным окклюзионным кривым. Основы «сферической теории». Постановка искусственных зубов по сферическим поверхностям.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
2.	26.01.2024	Закономерности для формирования базиса протеза. Особенности предварительного моделирования воскового базиса протеза на беззубые верхнюю и нижнюю челюсти. Проверка восковой конструкции съемного пластиночного протеза в полости рта. Анализ возможных врачебных ошибок, допущенных при определении центральной окклюзии (соотношения) и их клинические проявления (снижение высоты нижнего отдела лица, увеличение высоты нижнего отдела лица, фиксация передней окклюзии, боковых окклюзий) - причины, последствия, клинические проявления, способы устранения.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
3.	09.02.2024	Особенности окончательного моделирования воскового базиса протеза на беззубую верхнюю челюсть и нижнюю челюсть. Требования к восковой конструкции протеза. Особенности подготовки модели к заливке в кювету, замена воска на пластмассу. Режим полимеризации пластмассы.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
4	22.03.2024	Техника изготовления съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов с армированным базисом.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
5.	05.04.2024	Показания к изготовлению двухслойного базиса, применяемые материалы. Технология изготовления двухслойных базисов протезов. Методики изготовления мягких подкладок для базисов протезов.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
6.	19.04.2024	Особенности ортопедических методов лечения при повторном протезировании.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
7.	03.05.2024	Современные технологии изготовления съемных пластиночных протезов (термопласты, литьевое прессование). Виды термопластических материалов. Физико-химические свойства термопластов.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
8.	17.05.2024	Показания к изготовлению протезов из термопластических материалов. Технология изготовления протезов. Ошибки и осложнения при изготовлении съемных пластиночных протезов из термопластов. Пути выявления и устранения.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.
9.	24.05.2024	Непосредственное протезирование, определение, краткая историческая справка. Показания и противопоказания к изготовлению имедиат-протезов. Методы изготовления имедиат-протезов.	2	К. м. н., Стекольников Н.В.

ИТОГО: 18 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 7 «8» 06 2023 г.

Зам. директора по учебной работе

Е.А.Лаптева