

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов

МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

I курс 1 семестр (2023-2024 уч. год)

№	Тема занятия	Объем в часах
1.	<i>Изготовление съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть по интактному зубному ряду нижней челюсти</i>	48 (8 занятий)
1.1	Получение рабочих и вспомогательных моделей, определение и нанесение границ протезов.	6 часов
1.2	Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками.	6 часов
1.3	Определение центральной окклюзии и загипсовка моделей в окклюдатор.	6 часов
1.4	Изготовление кламмеров. Изготовление воскового базиса с постановочными валиками, установка кламмеров.	6 часов
1.5	Подбор и постановка искусственных зубов. Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза.	6 часов
1.6	Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковой композиции протеза в кювету, выплавление воска.	6 часов
1.7	Приготовление пластмассового теста, формовка в кювету, полимеризация пластмассы.	6 часов
1.8	Извлечение протеза из кюветы. Обработка, шлифовка и полировка съемного пластиночного протеза. Анализ выполненной работы.	6 часов
2.	<i>Изготовление съемных пластиночных протезов на верхнюю челюсть (фронтальные зубы на приточке, перекидным и дентоальвеолярным кламмерами) и нижней челюсти.</i>	54 (9 занятий)
2.1	Получение рабочих и вспомогательных моделей, определение и нанесение границ протезов.	6 часов
2.2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Определение центральной окклюзии и загипсовка моделей в окклюдатор.	6 часов
2.3	Изгибание кламмеров. Изготовление восковых базисов с постановочными валиками, установка кламмеров.	6 часов
2.4	Подбор и постановка искусственных зубов на верхней челюсти (передние зубы на приточке, боковые на искусственной десне).	6 часов
2.5	Постановка искусственных зубов на нижней челюсти.	6 часов
2.6	Предварительное и окончательное моделирование базисов протезов. Моделирование дентоальвеолярного кламмера.	6 часов
2.7	Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковой композиции протеза в кювету, выплавление воска.	6 часов
2.8	Приготовление пластмассового теста, формовка в кювету, полимеризация пластмассы.	6 часов
2.9	Извлечение протеза из кюветы. Обработка, шлифовка и полировка съемного пластиночного протеза. Анализ выполненной работы.	6 часов
3.	<i>Изготовление съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть с комбинированным базисом.</i>	60 (10 занятий)
3.1	Получение рабочих и вспомогательных моделей, определение и нанесение границ протезов.	6 часов
3.2	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Определение центральной окклюзии и загипсовка моделей в окклюдатор.	6 часов
3.3	Моделирование литого базиса.	6 часов
3.4	Литье. Обработка литого базиса, припасовка на модели.	6 часов
3.5	Изгибание кламмеров. Изготовление базиса с постановочными валиками, установка кламмеров.	6 часов

3.6	Подбор и постановка искусственных пластмассовых зубов.	6 часов
3.7	Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза. Подготовка модели к загипсовке в кювету.	6 часов
3.8	Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковой композиции протеза в кювету, выплавление воска.	6 часов
3.9	Приготовление пластмассового теста, формовка в кювету, полимеризация пластмассы.	6 часов
3.10	Извлечение протеза из кюветы. Обработка, шлифовка и полировка протеза. Анализ выполненной работы.	
1.	<i>Починка съёмного пластиночного протеза для верхней челюсти с линейным переломом базиса.</i>	<i>6 часов</i>
2.	<i>Починка съёмного пластиночного протеза для нижней челюсти с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба.</i>	<i>6 часов</i>
	Дифференцированный зачет	<i>6 часов</i>
ИТОГО:		180 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 7 от «08» 06 2023 г.

Зам. директор по учебной работе



Е.А. Лаптева