

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов**

**МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

**I курс 1 семестр (2024-2025 уч. год)**

| №         | Тема занятия   | Объем в часах                    |
|-----------|--|----------------------------------|
| <b>1.</b> | <b><i>Изготовление съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов на верхнюю челюсть по интактному зубному ряду нижней челюсти</i></b>  | <b>72 часа<br/>(12 занятий)</b>  |
| 1.1       | Получение гипсовых рабочих и вспомогательной моделей, нанесение границ протеза.  | 6                                |
| 1.2       | Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками.  | 6                                |
| 1.3       | Определение центральной окклюзии в окклюдаторе - эталоне. Загипсовка моделей в окклюдатор.   | 6                                |
| 1.4       | Изгибание кламмеров. Изготовление воскового базиса с постановочными  | 12                               |
| 1.5       | валиками, установка кламмеров.   |                                  |
| 1.6       | Подбор и постановка искусственных зубов.   | 12                               |
| 1.7       |  |                                  |
| 1.8       | Предварительное и окончательное моделирование базиса протеза.  | 12                               |
| 1.9       |  |                                  |
| 1.10      | Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковой композиции протеза в кювету, выплавление воска. Изоляция гипсовых пресс форм.   | 6                                |
| 1.11      | Приготовление пластмассы, формование, прессование в кювету. Полимеризация пластмассы.  | 6                                |
| 1.12      | Извлечение протеза из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка съемного пластиночного протеза. Анализ выполненной работы.  | 6                                |
| <b>2.</b> | <b><i>Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов: на верхнюю челюсть (передние зубы на приточке, с перекидным и дентоальвеолярным кламмерами) и нижнюю челюсть (с комбинированным базисом).</i></b> | <b>90 часов<br/>(15 занятий)</b> |
| 2.1       | Получение гипсовых рабочих моделей, нанесение границ протезов.   | 6                                |
| 2.2       | Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Определение центральной окклюзии в окклюдаторе-эталоне. Загипсовка моделей в окклюдатор.   | 6                                |
| 2.3       | Нанесение рисунка каркаса литого базиса на модель нижней челюсти, моделирование литого базиса. Сдача в литье.  | 6                                |
| 2.4       | Припасовка литого базиса на модели, его обработка, шлифовка и полировка.   | 6                                |
| 2.5       | Изгибание кламмеров. Изготовление восковых базисов с постановочными валиками, установка кламмеров.   | 6                                |
| 2.6       | Подбор и постановка искусственных зубов верхней челюсти (передние  | 12                               |
| 2.7       | зубы на приточке, боковые - на искусственной десне).   |                                  |
| 2.8       | Постановка искусственных зубов нижней челюсти.   | 12                               |
| 2.9       |  |                                  |
| 2.10      | Предварительное и окончательное моделирование базисов протезов.  | 12                               |
| 2.11      | Моделирование дентоальвеолярного кламмера.   |                                  |
| 2.12      | Подготовка модели к загипсовке в кювету. Загипсовка восковых композиций протезов в кювету, выплавление воска. Изоляция гипсовых  | 12                               |
| 2.13      | пресс - форм.  |                                  |

|      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| 2.14 | Приготовление пластмассы, формование, прессование в кювету. Полимеризация пластмассы.   | 6                               |
| 2.15 | Извлечение протезов из кюветы. Обработка, шлифовка, полировка съемных пластиночных протезов. Анализ выполненной работы.   | 6                               |
| 3.   | <i>Починка съемного пластиночного протеза нижней челюсти с переносом кламмера и добавлением искусственного зуба.</i>  | <i>12 часов<br/>(3 занятия)</i> |
| 3.1  | Получение гипсовых моделей. Изгибание кламмера, подбор и притачивание искусственного зуба.  |                                 |
| 3.2  | Нанесение изоляционного слоя на модель, замешивание, формование пластмассы, установка кламмера и искусственного зуба. Полимеризация пластмассы. Обработка, шлифовка, полировка протеза. |                                 |
|      | <b>Дифференцированный зачет</b>   | <b>6</b>                        |

**ИТОГО:** 180 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 4 от « 13 » 06 2024 г.

Зам. директор по учебной работе



Е.А. Лаптева