

МАТЕРИАЛЫ

для подготовки к 3-му этапу подтверждения квалификации и проверочного испытания по специальности 2-79 01 33 «Зубопротезное дело»

Дисциплина «Техника изготовления несъемных протезов»

Перечень практических навыков для демонстрации с использованием симуляционного оборудования

1. Выделение гипсового штампа.
2. Моделировка пластмассовой коронки воском на гипсовой модели.
3. Моделировка вкладки на гипсовой модели.

Дисциплина «Техника изготовления съемных пластиночных протезов»

Перечень практических навыков для демонстрации с использованием симуляционного оборудования

1. Черчение границ базиса СП и вспомогательных линий на модели верхней челюсти.
2. Черчение границ базиса СП и вспомогательных линий на модели нижней челюсти.
3. Изготовление базиса СП с окклюзионным валиком на модели верхней челюсти.
4. Изготовление базиса СП с окклюзионным валиком на модели нижней челюсти.
5. Изгибание одноплечевого кламмера.
6. Изготовление базиса СП с постановочным валиком.

Дисциплина «Техника изготовления металлокерамических протезов»

Перечень практических навыков для демонстрации с использованием симуляционного оборудования

1. Моделировка каркаса под металлокерамическую коронку воском на гипсовой разборной модели.
2. Моделировка цельнолитой коронки воском на гипсовой разборной модели Моделировка каркаса под металлоакриловую коронку

воском (облицовка с вестибулярной стороны) на гипсовой разборной модели.

Дисциплина «Техника изготовления бюгельных протезов»

Перечень практических навыков для демонстрации с использованием симуляционного оборудования

1. Моделировка каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
2. Моделировка каркаса бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
3. Параллелометрия и расположение кламмеров на опорных зубах бюгельного протеза.
4. Черчение бюгельного каркаса на модели нижней челюсти с концевыми дефектами зубных рядов.
5. Черчение бюгельного каркаса на модели верхней челюсти с включенными дефектами зубных рядов.
6. Подготовка моделей к дублированию.