

**Тематический план практических занятий по программе модуля
«Зубопротезирование простое»
(3 курс, 6 семестр)**

Занятие № (1). «Частичное отсутствие зубов. Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки. Особенности обследования и лабораторные методы исследования пациентов с частичным отсутствием зубов. Обоснование диагноза».

1. Особенности обследования больного при наличии показаний к протезированию частичными съёмным протезам.
2. Характеристики беззубых участков слизистой оболочки рта.
3. Определение понятия “переходная складка”, “податливость” и “подвижность” слизистой.
4. Специальная ортопедическая подготовка полости рта к протезированию.

Занятие № (2). «Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов. Показания и противопоказания к применению частичных съёмных пластиночных протезов».

1. Показания к удалению зубов при заболеваниях пародонта. Порядок удаления зубов при подготовке полости рта к протезированию.
2. Показания и противопоказания к сохранению (удалению) одиночных зубов и корней. Удаление зубов, как метод устранения нарушений окклюзионной поверхности зубных рядов.
3. Клиника частичной потери зубов. Факторы, влияющие на выбор конструкции протеза в решении вопросов об эффективности лечения.

Занятие № (3). «Виды съёмных протезов и их конструктивные элементы. Пластиночные протезы. Границы базиса съёмного пластиночного протеза».

1. Показания к применению частичных съёмных пластиночных протезов.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съёмных пластиночных протезов.
3. Конструктивные элементы частичных съёмных пластиночных протезов.
4. Виды кламмеров; удерживающий кламмер и его составные элементы.
5. Границы базиса съёмного пластиночного протеза на верхней и нижней челюсти.
6. Методы фиксации и стабилизации.
7. Оценка зубов и показания к изготовлению искусственных коронок для кламмерной фиксации.
8. Обоснование выбора количества зубов для фиксации протеза., варианты расположения кламмеров.

Занятие № (4). «Получение оттисков (анатомических и функциональных). Оттискные материалы».

1. Понятие «анатомический» и «функциональный» оттиски.
2. Методика получения анатомического оттиска.
3. Припасовка индивидуальной ложки.
4. Методика получения функционального оттиска.

Занятие № (5). «Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей».

1. Признаки центральной окклюзии при интактных зубных рядах и ортогнатическом прикусе.
2. Варианты дефектов зубных рядов, различающиеся методами определения и фиксации центральной окклюзии в зависимости от количества и расположения зубов-антагонистов.
3. Методика определения центральной окклюзии, основные ее ориентиры.
4. Методы фиксации центральной окклюзии.
5. Материалы, необходимые для фиксации центральной окклюзии при частичной потере зубов. Оттисковые материалы для регистрации окклюзии.
6. Ошибки при определении центральной окклюзии и методы их устранения.

Занятие № (6). «Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Искусственные зубы, их виды. Подбор искусственных зубов. Показания к постановке зубов «на приточке».

1. Анатомические ориентиры для постановки искусственных зубов.
2. Методы постановки искусственных зубов.
3. Постановка зубов на приточке. Показания. Методика.

Занятие № (7). «Клинический этап проверки восковой конструкции съемного пластиночного протеза (методика и последовательность проведения). Возможные ошибки, выявляемые на данном этапе, и методы их устранения».

1. Проверка восковой конструкции съемного пластиночного протеза на модели.
2. Клинический этап проверки восковой конструкции съемного пластиночного протеза в полости рта.
3. Возможные ошибки, выявляемые на этапе определения центральной окклюзии, и методы их устранения.

Занятие № (8). «Лабораторный этап изготовления частичного съемного пластиночного протеза. Возможные ошибки, выявляемые на данном этапе, и методы их устранения».

1. Подготовка восковой конструкции съемного пластиночного протеза.
2. Виды гипсовок. Методы полимеризации. Возможные последствия нарушений режима полимеризации, их профилактика.
3. Стадии полимеризации пластмассы.
4. Обработка готового протеза.

Занятие № (9). «Припасовка и наложение пластиночного протеза. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии. Адаптация к съемным протезам. Наставления пациенту о правилах пользования съемными пластинчатыми протезами. Коррекция съемных протезов».

1. Припасовка и методика наложения съемного пластиночного протеза.
2. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений.
3. Наставления пациенту о правилах пользования съемными протезами.
4. Процесс адаптации пациентов к протезам.
5. Гигиена полости рта и уход за протезами.
6. Коррекция съемных протезов. Прогноз.

Занятие № (10). «Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов».

1. Клинические этапы. Подробная характеристика каждого этапа.
2. Материалы, используемые в клинике, для изготовления ЧСПП.
3. Лабораторные этапы.

Занятие № (11). «Причины поломок пластиночных протезов. Виды и методы проведения починок пластиночных протезов».

1. Причины поломок съемных пластиночных протезов и методы их починок.
2. Виды и методы проведения починок съемных пластиночных протезов (отлом края базиса, перелом или трещина базиса, постановка дополнительных искусственных зубов, отлом плеча или перенос кламмера).
3. Перебазировка съемных пластиночных протезов.

Занятие № (12). «Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Закономерности подготовки (обработки) гипсовых моделей в области удаленных зубов».

1. Множественное удаление зубов при пародонтите, показания к непосредственному протезированию.
2. Клинические и технические этапы изготовления непосредственных шин-протезов (иммедиат-протезов).
3. Особенности подготовки гипсовых моделей в области фронтальной группы зубов при протезировании.
4. Особенности подготовки гипсовых моделей в области боковых зубов при непосредственном протезировании.
5. Наложение иммедиат-протеза в полости рта, особенности ведения таких больных.

Занятие №13. «Алгоритм диагностики нарушений речевой функции при неправильном изготовлении съемных зубных протезов у пациентов с отсутствием зубов».

1. Современные методы исследования качества и анализа речи. Контроль фонетической адаптации к протезам.
2. Изготовление фонетически оптимальных зубных протезов.
3. Значение работы стоматолога-ортопеда и зубного техника в качестве ортопедического лечения.
4. Восстановление дикции с помощью коррекции съемных протезов.