

УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

Курс **4** Семестр **8** Группа

Фамилия Имя Отчество _____

ФИО преподавателя	ФИО членов аттестационной комиссии	Дата	Отметки о выполнении ("да", "нет")		Комиссия	Количество баллов
			Студент	Преподаватель		
Запланированное усвоение практических навыков						
1. Методы исследования и диагностики при лечении пациентов с полной потерей зубов						
1.1. Оформление медицинской и финансовой документации						
1.1.1. Анамнез, внешний осмотр пациента, обследование полости рта.						
1.1.2. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа						
1.1.3. Определение степени атрофии костной ткани альвеолярных отростков и тела челюстей.						
1.1.4. Постановка диагноза «полная адентия» в соответствии с клиническим протоколом						
2. Ортопедическое лечение пациентов с полной потерей зубов.						
2.1. Получать анатомические оттиски у пациентов с полной потерей зубов.						
2.2. Отливать модели. Определять границы индивидуальных ложек						
2.3. Изготавливать индивидуальные ложки из различных материалов (самотвердеющей пластмассы, базисного воска)						
2.4. Припасовывать индивидуальные ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста.						
2.5. Выбирать слепочные материалы для функциональных оттисков в зависимости от типа слизистой оболочки протезного ложа.						
2.6. Получать функциональные оттиски с верхней и нижней челюстей.						
2.7. Окантовывать функциональные оттиски.						
2.8. Отливать модели по функциональным оттискам.						
2.9. Изготавливать восковые базисы с прикусными валиками на верхнюю и нижнюю челюсти.						
2.10. Определить центральное соотношение челюстей анатомо-физиологическим методом.						
2.11. Зафиксировать восковые базисы в положении центрального соотношения челюстей, нанести ориентиры.						
2.12. Загипсовать модели в окклюзатор (артикулятор).						
2.13. Подобрать искусственные зубы по цвету, форме и размеру.						
2.14. Провести проверку конструкции восковых репродукций полных съемных пластиночных протезов.						
2.15. Оценить качество готовых полных съемных пластиночных протезов.						
2.16. Припасовать и наложить полные съемные пластиночные протезы на верхнюю и нижнюю челюсти, дать рекомендации.						
2.17. Провести коррекцию и перебазировку полных съемных пластиночных протезов.						
3. Методы исследования и диагностики пациентов с болезнями периодонта:						
3.1. Сбор жалоб и анамнеза, внешний осмотр, обследование преддверия и полости рта, прикуса и твердых тканей зубов.						
3.2. Определение степени подвижности зубов и глубины патологических зубодесневых карманов						
3.3. Анализ панорамной рентгенограммы						
3.4. Составление и анализ одонтопародонтограммы						
3.5. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний периодонта						
3.6. Постановка диагноза и составление плана комплексного лечения заболеваний периодонта						
3.7. Выбор и обоснование шинирующей конструкции						
4. Ортопедическое лечение пациентов с болезнями периодонта:						
4.1. Интерпретация данных обследования пациентов с болезнями периодонта						
4.2. Определение показаний к временному шинированию зубов. Выбор конструкции						
4.3. Определение показаний к постоянному шинированию зубов. Выбор конструкции						

Сумма баллов

Оценка

Примечание: _____

Подписи: _____