

УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, \_\_\_\_\_ уч. год**

Курс **4** Семестр **7** Группа

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество

\_\_\_\_\_  
ФИО преподавателя

\_\_\_\_\_  
ФИО членов аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_  
Дата

Запланированное усвоение практических навыков	Значение в баллах	Отметки о выполнении ("да", "нет")		Комиссия	Количество баллов
		Студент	Преподаватель		
<b>1. Методы исследования и диагностики при лечении пациентов с полной потерей зубов</b>					
1.1. Оформление медицинской и финансовой документации	2				
1.1.1. Анамнез, внешний осмотр пациента, обследование полости рта.	2				
1.1.2. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа	2				
1.1.3. Определение степени атрофии костной ткани альвеолярных отростков и тела челюстей.	2				
1.1.4. Поставить диагноз, составить план ортопедического лечения пациента с полной потерей зубов.	4				
<b>2. Ортопедическое лечение пациентов с полной потерей зубов.</b>					
2.1. Получать анатомические оттиски у пациентов с полной потерей зубов.	2				
2.2. Отливать модели.	2				
2.3. Изготавливать индивидуальные ложки из различных материалов (самотвердеющей пластмассы, базисного воска)	5				
2.4. Припасовывать индивидуальные ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста.	4				
2.5. Выбирать слепочные материалы для функциональных оттисков в зависимости от типа слизистой оболочки протезного ложа.	3				
2.6. Получать функциональные оттиски с верхней и нижней челюстей.	5				
2.7. Окантовывать функциональные оттиски.	3				
2.8. Отливать модели по функциональным оттискам.	2				
2.9. Изготавливать восковые базисы с прикусными валиками на верхнюю и нижнюю челюсти.	2				
2.10. Определить центральное соотношение челюстей анатомо-физиологическим методом.	5				
2.11. Зафиксировать восковые базисы в положении центрального соотношения челюстей, нанести ориентиры.	4				
2.12. Загипсовать модели в окклюзатор (артикулятор).	2				
2.13. Подобрать искусственные зубы по цвету, форме и размеру.	2				
2.14. Провести проверку конструкции восковых репродукций полных съемных пластиночных протезов.	5				
2.15. Оценить качество готовых полных съемных пластиночных протезов.	3				
2.16. Припасовать и наложить полные съемные пластиночные протезы на верхнюю и нижнюю челюсти, дать рекомендации.	5				
2.17. Провести коррекцию и перебазировку полных съемных пластиночных протезов.	5				
<b>3. Ортопедическое лечение пациентов с патологической стираемостью.</b>					
3.1. Обследование пациентов с патологической стираемостью.	2				
3.1.1. Анамнез, внешний осмотр пациента, обследование полости рта, зубных рядов.	2				
3.1.2. Определение формы и степени патологической стираемости зубов.	2				
3.1.3. Анализ рентгенограмм.	3				
3.1.4. Поставить диагноз, составить план ортопедического лечения пациента с патологической стираемостью зубов.	5				
3.1.5. Препарировать зубы для изготовления колпачковых, металлических, металлокерамических коронок.	5				
3.1.6. Получать оттиски гипсом, альгинатными и силиконовыми оттискными материалами.	5				
3.1.7. Припасовать и зафиксировать капу для разобщения прикуса.	5				

**Сумма баллов**

**Оценка**

Примечание: \_\_\_\_\_

Подписи: \_\_\_\_\_