

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ОРТОПЕДИЯ И ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

Курс **5** Семестр **10** 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		
1. Оформление медицинской документации	2				
2. Оформление наряда-заказа на ортопедическом приеме	2				
3. Обследование пациента в клинике ортопедической стоматологии:					
3.1 Анамнез, внешний осмотр пациента, обследование рта, обследование зубных рядов	1				
3.2 Определение степени подвижности зубов	1				
3.3 Определение степени атрофии периодонта	1				
3.4 Обследование беззубого альвеолярного отростка	1				
3.5 Анализ данных лучевых методов исследования	1				
3.6 Интерпретация одонтопародонтограммы	1				
4. Постановка диагноза и составление плана лечения пациента	3				
5. Ортопедическое лечение пациентов с дефектами твердых тканей зубов:					
5.1 Препарирование полостей в зубах при изготовлении вкладок	2				
5.2 Препарирование зубов для изготовления восстановительных штифтовых конструкций	2				
5.3 Препарирование зубов под комбинированные коронки по Белкину, Бородюку, Величко	2				
5.4 Препарирование зубов под бюгельную коронку	2				
5.5 Моделировка культевой штифтовой вкладки. Припасовка и ее фиксация	2				
5.6 Получение оттисков эластическими массами	2				
5.7 Получение двухслойного силиконового оттиска	2				
5.8 Припасовка и фиксация несъемных протезов: вкладок, штифтовых зубов, металлических коронок, комбинированных коронок, фарфоровых, пластмассовых, МА, МК коронок	2				
5.9 Снятие коронок	2				
5.10 Изготовление временных коронок из быстротвердеющей пластмассы	2				
5.11 Проведение починки фасетки, облицовки	2				
6. Ортопедическое лечение пациентов с частичной адентией:					
6.1 Определить центральную окклюзию при частичном отсутствии зубов (3 варианта)	3				
6.2 Выбор конструкции мостовидного протеза	3				
6.3 Уметь провести все клинические этапы изготовления мостовидных протезов из различных конструкционных материалов	3				
6.4 Определение и фиксация центрального соотношения челюстей при изготовлении съемных протезов	3				
6.5 Выбор конструкции и опорных элементов бюгельного протеза в зависимости от величины и топографии дефекта	3				
6.6 Проверка каркаса бюгельного протеза	2				
6.7 Проверка конструкции пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	2				
6.8 Починка съемных протезов и их коррекция	2				
6.9 Припасовка и наложение бюгельных и частичных съемных пластиночных протезов	2				

7. Ортопедическое лечение пациентов с полной адентией:					
7.1 Получение анатомических и функциональных оттисков	3				
7.2 Определение границ и припасовка индивидуальной ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста	3				
7.3 Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов	3				
7.4 Проверка конструкция полных съемных пластиночных протезов. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей, их устранение	3				
7.5 Припасовка и наложение съемного пластиночного протеза. Наставления пациенту по правилам пользования протезами	3				
8. Ортопедическое лечение пациентов с болезнями пародонта:					
8.1 Уметь обследовать пациента с болезнями пародонта	3				
8.2 Уметь составить план лечения, одонтопериодонтограмму, обосновать выбор конструкции протеза	3				
8.3 Уметь проводить избирательную шлифовку зубов	3				
8.4 Определение показаний к временному и постоянному шинированию зубов. Выбор конструкции	3				
8.5 Уметь припасовывать, наложить и фиксировать съемные, несъемные шины, протезы, а также их сочетание при болезнях пародонта	3				
9. Особенности ортопедического лечения пациентов с применением дентальных имплантатов					
9.1 Выбор разновидности дентальных имплантатов в зависимости от клинической картины	2				
9.2 Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией несъемными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии	2				
9.3 Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией съемными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии	2				
10. Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме					
10.1 Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме при обмороке	2				
10.2 Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме при анафилактическом шоке	2				
10.3 Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме при коллапсе	2				

Сумма баллов Оценка

Примечание: _____

Подписи: _____