

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

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. Методы исследования и диагностики в клинике ортопедической стоматологии:					
1.1 Оформление медицинской и финансовой документации	2				
1.2 Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии:					
1.2.1 Анамнез, внешний осмотр пациента, обследование рта, обследование зубных рядов	1				
1.2.2 Определение степени подвижности зубов	1				
1.2.3 Определение степени атрофии периодонта	1				
1.2.4 Обследование беззубого альвеолярного отростка	1				
1.2.5 Анализ рентгенограммы	2				
1.3 Уметь поставить диагноз, составить план ортопедического лечения пациента и обосновать выбор той или другой конструкции	3				
2. Ортопедическое лечение при дефектах твердых тканей зубов:					
2.1 Препарирование полостей в зубах при изготовлении вкладок	2				
2.2 Препарирование зубов под металлические штампованные коронки	2				
2.3 Препарирование зубов под штифтовые зубы	2				
2.4 Препарирование зубов под комбинированные коронки по Белкину, Бородюку, Величко	2				
2.5 Препарирование зубов под бюгельную коронку	2				
2.6 Моделировка культевой штифтовой вкладки. Припасовка и ее фиксация	3				
2.7 Подбор ложки, получение оттиска гипсом	1				
2.8 Составление, оценка и склейка гипсового оттиска	1				
2.9 Получение оттисков эластическими массами	1				
2.10 Получение двойного оттиска	2				
2.11 Приготовление цемента и последовательность фиксации несъемных протезов	2				
2.12 Припасовка и фиксация несъемных протезов: вкладок, штифтовых зубов, металлических коронок, комбинированных коронок, фарфоровых, пластмассовых, МА, МК коронок	2				
2.13 Снятие коронок	2				
2.14 Изготовление временных коронок из быстротвердеющей пластмассы	3				
2.15 Приготовление быстротвердеющей пластмассы	1				
2.16 Проведение починки фасетки, облицовки	2				
3. Протезирование зубных рядов при частичной утрате зубов:					
3.1 Определить центральную окклюзию при частичном отсутствии зубов (3 варианта)	3				
3.2 Загипсовка моделей в окклюдатор	1				
3.3 Уметь провести все клинические этапы изготовления паяных мостовидных протезов	3				
3.4 Проверка каркаса бюгельного протеза	2				
3.5 Проверка конструкции пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	2				
3.6 Починка съемных протезов и их коррекция	1				
3.7 Припасовка и наложение бюгельных и частичных съемных пластиночных	3				

протезов					
4. Ортопедическое лечение пациентов с полной утратой зубов:					
4.1 Получение анатомических и функциональных оттисков	2				
4.2 Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками	1				
4.3 Припасовка индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти	2				
4.4 Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов	3				
4.5 Проверка конструкция полных съемных пластиночных протезов. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей, их устранение	3				
4.6 Припасовка и наложение съемного пластиночного протеза. Наставления больному по правилам пользования протезами	2				
5. Ортопедическое лечение заболеваний периодонта:					
5.1 Уметь обследовать пациента с заболеванием периодонта	2				
5.2 Уметь составить план лечения, одонтопериодонтограмму, обосновать выбор конструкции протеза	3				
5.3 Уметь проводить избирательную пришлифовку зубов	3				
5.4 Уметь припасовывать, наложить и фиксировать съемные, несъемные шины, протезы, а также их сочетание при заболеваниях периодонта	3				
6. Особенности ортопедического лечения больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области:					
6.1 Уметь припасовать и наложить шину Ванкевич	5				
6.2 Уметь получить маску лица при ортопедическом лечении дефектов лицевой области	3				
6.3 Уметь припасовать и наложить защитную пластинку	2				
6.4 Уметь припасовать и фиксировать пластмассовые каппы при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава	2				
7. Ортодонтия					
7.1 Уметь наложить и фиксировать аппарат Энгля	3				
7.2 Уметь припасовать и наложить съемные аппараты (съемная пластинка с винтом и механическими элементами, съемная пластинка с наклонной плоскостью, пластмассовые каппы)	3				
7.3 Уметь произвести активацию ортодонтических аппаратов	2				

Сумма баллов **Оценка**

Примечание: _____

Подписи: _____