

Учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»  
**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)**  
для контроля практических навыков по учебной дисциплине  
Несъемное протезирование

ФИО студента \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_

Практический навык (раздел практических навыков) \_\_\_\_\_

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1.	Соблюдение врачебной этики и деонтологии при выполнении ортопедического лечения	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2.	Заполнение стоматологической амбулаторной карты и наряд-заказа на ортопедическом приеме	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3.	Выбор метода обезболивания в зависимости от количества и топографии препарируемых зубов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
4.	Выбор абразивных инструментов для препарирования зубов при изготовлении вкладок и виниров	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
5.	Препарирование зубов для изготовления пластмассовых коронок	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
6.	Изготовление временных коронок	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
7.	Препарирование зубов для изготовления металлических коронок.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
8.	Выбор абразивных инструментов для препарирования зубов при изготовлении металлокерамических и безметалловых коронок	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
9.	Препарирование культи корня при изготовлении штифтовых конструкций	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
10.	Моделировка литых культевых штифтовых вкладок на однокорневые и многокорневые зубы	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
11.	Получение оттиска из альгината	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
12.	Получение двухслойного силиконового оттиска	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
13.	Определение цвета зубов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
14.	Припасовка и фиксация металлических коронок	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
15.	Определение и фиксация привычной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
16.	Проверка конструкции металлических мостовидных протезов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
17.	Фиксация мостовидных протезов из различных конструкционных материалов	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
18.	Определение индекса разрушенной окклюзионной поверхности зуба (ИРОПЗ) и выбор типа ортопедической конструкции на основании индекса	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_