|  |
| --- |
| Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации**ПРОЦЕДУРА НЕИНВАЗИВНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБА****ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**  |
| Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Check-card***Ф.И.О. студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа/факультет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Специальность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Цикл/Дисциплина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Параметр** |  Оценка правильности выполнения |
| 1. Усадил пациента в стоматологическое кресло, закрепил защитную салфетку
 | +0,5 | +/-0,25 | -0 |  |
| 1. Подготовил лоток с инструментами (зеркало, зонд, пинцет, шпатель, циркулярная щетка)
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Подготовил материал для герметизации фиссур СИЦ (порошок, жидкость, мерная ложка, стекло)
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Зафиксировал голову пациента на подголовнике, осветил операционное поле лампой стоматологической установки
 | +0,5 | +/-0,25 | -0 |  |
| 1. Оценил наличие зубного налета и остатков пищи в фиссурах зуба при помощи зонда
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Удалил зубной налет из фиссур циркулярной щеткой с чистящей пастой
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Тщательно промыл поверхность зуба струей воды
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Изолировал обрабатываемый зуб от слюны ватными валиками
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Высушил поверхность зуба ватным тампоном и струей воздуха
 | +0,5 | +/-0,25 | -0 |  |
| 1. Нанес на предметное стекло 1 большую каплю жидкости и 1 мерную ложку порошка СИЦ
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Замешал материал шпателем в течение 30 сек., растирающими движениями, постепенно внося порошок в жидкость, до получения массы консистенции жидкой сметаны
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Нанес гладилкой свежеприготовленный материал на все фиссуры зуба
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Удалил пузырьки воздуха, зондом распределяя материал по фиссуре
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Попросил пациента сидеть спокойно с открытым ртом 3 минуты, до затвердевания материала
 | +1 |  | -0 |  |
| 1. Проверил затвердевание цемента через 3 минуты при помощи зонда
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Убрал ватные валики из полости рта при подтверждении затвердевания цемента
 | +0,5 |  | -0 |  |
| 1. Проверил наличие завышающих участков: удерживая пинцетом копировальную бумагу в области жевательной поверхности обрабатываемого зуба, попросил пациента прикусить бумагу 2-3 раза
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Сошлифовал карборундовым камнем или бором высокие участки, где остался отпечаток бумаги
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Удостоверился в отсутствии завышающих участков, при помощи копировальной бумаги, при необходимости повторил процедуру пришлифовывания
 | +1 | +/-0,5 | -0 |  |
| 1. Сказал пациенту о необходимости не принимать пищу в течение 2 часов, для окончательного застывания цемента
 | +0,5 |  | -0 |  |
| Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки |
|  | + | Нет ошибок | +/- | 0,5 ошибки | - | 1 ошибка |  |
| 0-1 ошибка – «отлично»; 1,5-2 ошибки – «хорошо»; 2,5-3 ошибки – «удовлетворительно»; более 3 ошибок – «не удовлетворительно» |
| ОЦЕНКА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |