Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора

 В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ВЫПОЛНЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ВАКУУМНОЙ ШИНОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА**

**ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**

Дата *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***Check – card***

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность **травматология и ортопедия**Цикл/Дисциплина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Оценка правильности выполнения** |
| 1. Оценил положение больного. Пострадавший в положении на спине. Ноги выпрямлены. Одежда не сбита, без грубых складок.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Оценил состояние кожных покровов (при наличии ран, ссадин наложил асептическую повязку)
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Подготовил конечность к наложению шины. Конечность вдоль оси туловища, в тазобедренном и коленном суставах нога выпрямлена.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Расстелил шину ШВ-09, открыл вентиль поворотом против часовой стрелки и равномерно распределил гранулы в объеме шины.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Вставил наконечник шланга вакуумного насоса в вентиль и откачал воздух так, чтобы исключить свободное пересыпание гранул внутри камеры. Шина при этом должна сохранить достаточную гибкость. Закрыл вентиль поворотом по часовой стрелке.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Разместил шину на травмированной части тела. Застегнул ремни.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Открыл вентиль на 10-15 секунд и произвел перезакрепление ремней.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Откачал воздух из шины до приобретения необходимой жесткости. Закрыл вентиль и отсоединил от него шланг насоса.
 |  |  | **+** | **+/-** | **Х** |  |
| 1. Произвел перезакрепление ремней для окончательной фиксации.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |
| 1. Оценил надежность иммобилизации (прочность фиксации шины, плотное прилегание к конечности на всем протяжении) и состояние конечности (температуру, чувствительность и активные движения пальцев)
 |  |  | **+** | **+/-** | **Х** |
| **ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ПРОИЗВЕЛ ИММОБИЛИЗАЦИЮ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА, НАЛОЖИВ ВАКУУМНУЮ ШИНУ.****Х – обнуляющий выполнение практического навыка параметр****ИТОГО ОШИБОК:** |
| **Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки** |
| + | нет ошибок | +/- | 0,5 ошибки  | - | одна ошибка |
| 0-1,0 ошибки – «отлично»; 1,5 ошибки – «хорошо»; 2,0-2,5 ошибки – «удовл.»; 3,0 и более ошибки – «неудовл.» |
| ОЦЕНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора

 В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения практического навыка**

**ВЫПОЛНЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ВАКУУМНОЙ ШИНОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оснащение** | **Количество** | **Форма выпуска** | **Комментарии** |
| **1. Симуляционное оборудование** |
| 1. Манекен-симулятор взрослого (имеющий верхние и нижние конечности, пр.: SimMan).**ИЛИ**Улучшенный манекен-симулятор травмы. | 1 |  |  |
| **2. Медицинское оборудование** |
| Шина вакуумная ШВ-09 из комплекта КШВТв-01(к2) | 1 |  |  |
| Насос вакуумный из комплекта КШВТв-01(к2) | 1 |  |  |
| **3. Медицинская мебель** |
| 1. Кушетка, на которой расположен манекен-симулятор. *\** | 1 |  |  |
| **4. Инструменты**  |
|  |  |  |  |
| **5. Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики и антисептики)** |
|  |  |  |  |
| **6. Расходные материалы** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\*- представленное оборудование не используется для непосредственного выполнения навыка, но входит в оснащение кабинета отработки хирургических навыков, а также может быть задействовано при утилизации отработанного материала и инструментария.*