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

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

**ВЫВОРОТ ВЕРХНЕГО ВЕКА
ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**

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

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

Специальность *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Цикл /Дисциплина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Оценка правильности выполнения** |
| 1. Информировал пациента о проводимом исследовании, получил согласие.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Усадил пациента рядом с источником света, расположил настольную лампу слева и спереди от пациента.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Обработал руки дезинфицирующими средствами.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Инстиллировал пациенту анестезирующие капли с расстояния 2-3 см от поверхности глазного яблока.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Попросил пациента посмотреть вниз.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Установил подушечку большого пальца левой руки на среднюю треть верхнего века.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Оттянул подушечкой большого пальца левой руки верхнее веко вверх.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| 1. Захватил большим и указательным пальцами правой руки ресничный край верхнего века в средних его отделах.
 |  |  | **+** | **+/-** | **Х** |  |
| 1. Освободил левую руку, оттянул пальцами правой руки верхнее веко книзу и кпереди.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Установил большой палец левой руки перпендикулярно верхнему краем хряща.
 |  |  | **+** | **+/-** | **Х** |  |
| 1. Сдвинул большим пальцем левой руки верхнее веко вниз.
 |  |  | **+** |  | **-** |  |
| 1. Завернул правой рукой (не убирая со своего места левую руку) кверху ресничный край верхнего века.
 |  |  | **+** | **+/-** | **Х** |  |
| 1. Зафиксировал подушечкой большого пальца левой руки верхнее веко к верхнему краю орбиты.
 |  |  | **+** | **+/-** | **-** |  |
| **ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ВЫПОЛНЕН ВЫВОРОТ ВЕРХНЕГО ВЕКА, ВЕКО ФИКСИРОВАНО К ВЕРХНЕМУ КРАЮ ОРБИТЫ.****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»; 1,5-2,5 ошибок хорошо; 3,0-3,5 ошибок – «удовл.»; 4,0 и более ошибок – «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 ВЫВОРОТ ВЕРХНЕГО ВЕКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оснащение** | **Количество** | **Форма выпуска** | **Комментарии** |
| **1. Симуляционное оборудование** |
| 1. Манекен-симулятор для отработки навыков промывания желудка | 1 |  | Специального манекена нет! При отработке практического навыка студентами использовался манекен-симулятор для промывания желудка |
| **2. Медицинское оборудование** |
|  |  |  |  |
| **3. Медицинская мебель** |
| 1. Кушетка | 1 |  |  |
| 2. Стол медицинский\* | 1 |  |  |
| 3. Настольная лампа | 1 |  |  |
| **4. Инструменты**  |
|  |  |  |  |
| **5. Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики и антисептики)** |
| 1. Инокаин 0,5% | 10 мл | капли глазные |  |
| **6. Расходные материалы** |
| 1. Стерильные перчатки | 1 |  |  |
| 2. Стерильные ватные шарики | 5 |  |  |

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