Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Алгоритм обследования наружных половых органов у мальчиков**

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Cheсk-card*

Ф.И.О. студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Группа/факультет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Параметр Оценка правильности выполнения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + |  | Х |
| + |  | Х |
| + | +/- | - |
| + |  | Х |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |

1. Врач установил доверительные отношение с пациентом и его родителями

2. Объяснил ход и цель предстоящей процедуры

3. Получил информированное согласие

4. Провел гигиеническую обработку рук, надел колпак и маску, надел стерильные, одноразовые, хирургические перчатки

5. Исследование проводится в положении лежа и стоя

6. Мошонку расположил на ладони (пальпировать 1,2 и 3 пальцами)

7. Оценил форму, размеры и консистенцию яичек

8. Пропальпировал придатки яичка (располагаются на задне-медиальной поверхности яичек, хорошо дифференцируются от яичка)

9. Оценил консистенцию, форму, величину, подвижность придатка, его дифференцированность от яичка

10. Пропальпировал семенной канатик (пальпируется выше яичек, у корня мошонки, у наружного отверстия пахового канала)

11. Оценил дифференцированность элементов семенного канатика (семявыносящий проток, вена, артерия)

12. Пропальпировал указательным пальцем через корень мошонки наружное паховое кольцо (в норме пропускает кончик пальца)

13. Обнажил головку полового члена для исключения фимоза

14. Снял перчатки, поместил в дезинфицирующий раствор

15. Вымыл и осушил руки

16. Записал полученные результаты

Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| + | Нет ошибок | +/- | 0,5 ошибок | - | Одна ошибка |
| 0-0,5 ошибки – «отлично», 1-1,5 ошибки – «хорошо», 2-2,5 ошибки – «удовлетворительно», более 2,5 ошибок – «неудовл». |

ОЦЕНКА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_