

## OSCE

Лист для экзаменатора.

Станция № \_\_\_\_\_ ФИО экзаменатора. \_\_\_\_\_

**Раздел.** Анестезиология и реаниматология. Неотложные состояния.

**Тема:** Катетеризация мочевого пузыря.

**Информация для бакалавра:** В отделении реанимации и интенсивной терапии находится ребенок с диагнозом бронхопневмония в течении 3 дней. Обнаружено, что ребенок уже в течении 8 часов не мочится. При физикальном осмотре вы определили что верхней полюс мочевого пузыря находится на уровне пупка. Для исключения острой задержки мочи вы решили его катетеризировать.

**Задачи бакалавра:** Продемонстрировать технику проведения катетеризации мочевого пузыря.

**Информация для экзаменатора :**

Оцените у бакалавра: умение оценить общее состояние ребёнка при острой задержке мочи, правильность проведения катетеризации мочевого пузыря.

**Дополнительная информация для экзаменатора:** Не нужна.

**Необходимое оборудование для данной станции:** муляж ребёнка, катетер Фоллея, пинцет, зажим хирургический, стерильный раствор, стерильный гель, раствор для обработки кожи, стерильное поле.

№	Критерий	Не сдал -0	Базовый 1.25-2.5	Дополнительный
1	Демонстрация этапов обследования ребёнка при острой задержке мочи	Бакалавр не способен рассказать диагностические мероприятия по определению генеза задержки мочи.	Бакалавр способен рассказать порядок диагностических мероприятий по определению генеза задержки мочи, интерпретацию результатов лаборатории .	Нет необходимости.
№	Критерий	Не сдал -0	Базовый 1.25-2.5	Дополнительный
2	Демонстрация катетеризации мочевого пузыря .	Бакалавр не способен продемонстрировать технику проведения катетеризации мочевого пузыря, подготовке к катетеризации ребёнка, соответственно возрасту и полу, методов промывания мочевого пузыря.	Бакалавр способен продемонстрировать полностью или с незначительными ошибками технику проведения катетеризации мочевого пузыря, подготовке к катетеризации ребёнка соответственно возрасту и полу, методов промывания мочевого пузыря.	

## OSCE

**Информация для бакалавра:** В отделении реанимации и интенсивной терапии находится ребенок с диагнозом бронхопневмония в течении 3 дней. Обнаружено, что ребенок уже в течении 8 часов не мочится. При физикальном осмотре вы определили что верхней полюс мочевого пузыря находится на уровне пупка. Для исключения острой задержки мочи вы решили его катетеризировать.

**Задачи бакалавра:** Продемонстрировать технику проведения катетеризации мочевого пузыря.