

Внутривенная инъекция

Специальность:
Лечебное дело

Задача станции

Демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры.

Примечание: оценка навыков гигиенической обработки рук, общения с «трудным» пациентом не проводится.

Информация (брифинг) для аккредитуемого

В процедурном кабинете Вас ожидает пациент, которому необходимо провести внутривенную инъекцию препарата, указанного в листе назначения. Озвучивайте всё, что считаете необходимым.

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Проведение инъекционного внутривенного введения Аскорбиновой кислоты раствор для инъекций 5% 1 мл
2.	Проведение инъекционного внутривенного введения Фуросемида 1% 2 мл
3.	Проведение инъекционного внутривенного введения Транексамовой кислоты раствор для инъекций 5% 2 мл

Вспомогательный персонал (находится внутри станции)

- *Задача вспомогательного персонала:*
Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария).
- Соблюдение правил:
 - не говорить ничего от себя;
 - не вступать в переговоры, даже если не согласны с мнением аккредитуемого;
 - не задавать уточняющих вопросов;
 - не высказывать никаких требований.

Общий вид станции

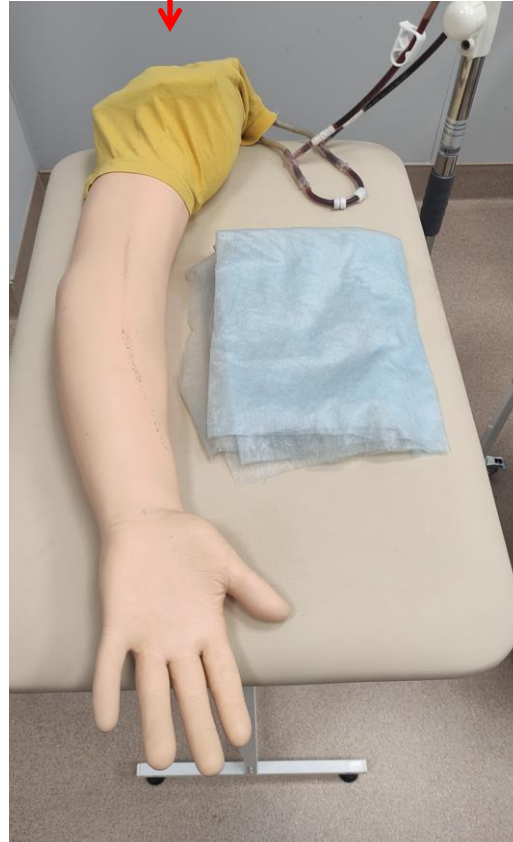


Оснащение станции

Манипуляционный столик



Симулятор руки



Место для номера



Медицинская карта пациента

Алгоритм выполнения навыка

1. Общая часть

1	Поздороваться с пациентом
2	Представиться, обозначить свою роль
3	Спросить у пациента, сверяя с медицинской документацией: ✓ фамилию
	✓ имя
	✓ отчество
	✓ возраст
4	Предложить пациенту сесть на стул
5	Осведомиться о самочувствии пациента, обратившись к нему по имени и отчеству
6	Информировать пациента о предстоящей манипуляции
7	Уточнить переносимость инъекций: наличие аллергических реакций в анамнезе, наличие аллергических реакций на вводимое лекарственное средство (ЛС)
8	Убедиться в наличии информированного добровольного согласия на процедуру
9	Обработать руки гигиеническим способом

Свое настоящее ФИО аккредитуемый
внутри станции не произносит

Я, врач участковый терапевт

Мне необходимо провести в\в
введение (название, доза, способ
введения препарата в
зависимости от сценария).
Вы согласны?

Алгоритм выполнения навыка

2. Проверка соответствия медицинского оборудования, лекарственных средств утверждённым нормативам

10	Убедиться, что есть всё необходимое: <ul style="list-style-type: none">✓ бинт с ватными шариками✓ пинцет в стерильном крафт-пакете, в стерильной ёмкости✓ лоток в стерильном крафт-пакете✓ смотовые перчатки✓ шприц с иглой✓ дополнительная игла✓ ампула с ЛС✓ венозный жгут✓ ёмкость с кожным антисептиком✓ нестерильный бинт✓ салфетка✓ подушечка для забора крови✓ ножницы✓ закреплённый пакет для сбора отходов класса А✓ закреплённый пакет для сбора отходов класса Б✓ непрокалываемый контейнер для сбора отходов класса Б✓ пилочка для вскрытия ампул
11	Проверка материалов: <ul style="list-style-type: none">✓ уточнить объём шприца (соответствие объёма вводимого препарата с учётом его разведения)✓ проверить срок годности шприца✓ проверить целостность стерильной упаковки шприца✓ уточнить длину и толщину дополнительной иглы✓ проверить срок годности дополнительной иглы✓ проверить целостность стерильной упаковки дополнительной иглы✓ проверить срок годности стерильной упаковки лотка✓ проверить целостность стерильной упаковки лотка✓ проверить время вскрытия стерильного крафт-пакета пинцета
12	Уточнить информацию на ампуле, сверяя с медицинской документацией: <ul style="list-style-type: none">✓ название ЛС✓ дозировку ЛС✓ объем ЛС
13	Проверить целостность ампулы с ЛС
14	Проверить срок годности ЛС
15	Проверить однородность ЛС
16	Уточнить необходимость применения пилки для вскрытия ампулы

Можно перечисление предметов заменить одной фразой: «Все необходимое для проведения физикального обследования ДС в наличие»

«Ампула цела, срок годности сохранен, содержимое ампулы однородно»

Можно не уточнять! Не оценивается в чек-листе, нет вводных данных

Алгоритм выполнения навыка

3. Подготовка шприца, ампулы с лекарственным средством к ведению ЛС.
4. Введение лекарственного средства.
5. Завершение работы.



**Все действия необходимо проговаривать.
Не забываем периодически спрашивать
о самочувствии пациента**