

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

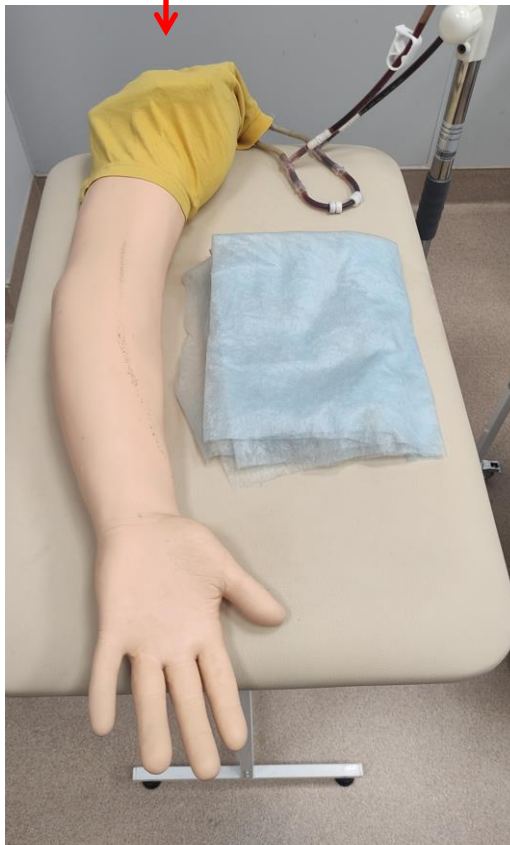


Оснащение станции

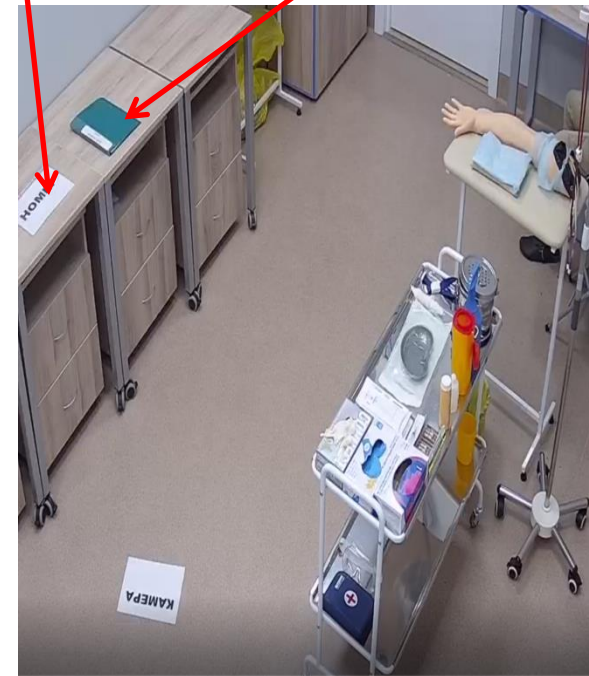
Манипуляционный
столик



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: <ul style="list-style-type: none">✓ 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 утвержденным нормативам

10	Убедиться, что есть всё необходимое:
	✓ бикс с ватными шариками
	✓ пинцет в стерильном крафт-пакете, в стерильной ёмкости
	✓ лоток в стерильном крафт-пакете
	✓ смотровые 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
11	✓ непрокалываемый контейнер для сбора отходов класса Б
	✓ пилочка для вскрытия ампул
	Проверка материалов:
	✓ 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
12	✓ 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:
	✓ название ЛС
	✓ дозировку ЛС
12	✓ объём 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 введению ЛС.
4. Введение лекарственного средства.
5. Завершение работы.



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