

1.0. Парентеральное введение лекарственных средств

Цель обучения – освоение навыков парентерального введения лекарственных средств.

Продолжительность тренинга: 2-12 часов

В программу обучения входят тренинги:

- 1.1. Внутрискожное введение лекарственных средств.
- 1.2. Подкожное введение лекарственных средств.
- 1.3. Внутримышечное введение лекарственных средств.
- 1.4. Внутривенное струйное введение лекарственных средств.
- 1.5. Внутривенное капельное введение лекарственных средств
- 1.6. Подготовка растворов к парентеральному питанию.
- 1.7. Введение растворов парентерального питания через венозный доступ.

В ходе тренинга формируются следующие умения:

- постановки цели выполнения процедуры исследования;
- подготовка оснащения и его использование согласно инструкциям производителей по их применению;
- подготовка пациента к парентеральному введению лекарственных средств;
- парентеральное введение лекарственных средств согласно алгоритму;
- обеспечение инфекционной безопасности на всех этапах проведения процедуры;
- выбор режима дезинфекции использованного оснащения, ИМН;
- оценка результата достижения цели.
- ведение учетной медицинской документации.

Место проведения: специализированный кабинет САЦ.

Материально-техническое оснащение занятия:

Название симуляционного оборудования	Кол-во	Фирма производитель
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Elderly Nursing Manikin (женщина) GD/H220B для отработки навыков ухода за взрослыми	1	«Honglian» Китай
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Elderly Nursing Manikin (мужчина) для отработки навыков ухода за взрослыми пациентами	1	«Honglian» Китай
Фантом руки	1	«3B Scientific» Германия
Тренажер-накладка на руку для отработки внутривенных инъекций МУ	6	«Зарница» Россия
Тренажер-модель руки для отработки внутривенных инъекций	4	Россия

Оснащение.

- Процедурный столик.
- Манипуляционный стол/кушетка медицинская/ кровать пациента.
- Емкость «Отходы. Класс А».
- Емкость «Отходы. Класс Б».
- Непрокальываемый контейнер для колющих и режущих изделий «Отходы. Класс Б».
- Непрокальываемый контейнер для ампул.
- Дозатор для кожного антисептика.
- Дозатор для жидкого мыла.
- Емкость «Дезинфекция ИМН многократного применения»

ИМН для парентерального введения лекарственных средств:

Шприц инъекционный одноразовый, стерильный, 2,0 мл.

Игла стерильная для инъекции.

Система для инфузий однократного применения.

Инфузионная стойка

ИМН для парентерального питания:

Шприцевой инфузионный насос.

Инфузионные фильтры: Интрапур Липид (Интрапур Пед Липид, Интрапур Неонат Липид Интрапур Плюс или др).

Соединительные линии Перфузоры стандарт.

Соединительные линии Перфузор для светочувствительных растворов.

Удлинительная Y-линия с 2-мя коннекторами и возвратным клапаном.

Шприцы инъекционные одноразовые, стерильные.

Иглы Стерификс с фильтром.

Шприц Перфузор 50 мл для светочувствительных растворов.

Шприц Перфузор 20, 50 мл Стадарт.

Шприц инсулиновый одноразовый стерильный.

3-ходовые инфузионные краны.

Мини-Спайки.

Расходный материал

Салфетки спиртовые стерильные.

Салфетки марлевые стерильные.

Повязка стерильная полупрозрачная фиксирующая.

Пеленка не впитывающая нестерильная.

Бинт марлевый медицинский нестерильный.

Лейкопластырь.

Антисептик кожный.

Мыло жидкое антибактериальное

Пеленка чистая индивидуальная.

Полотенце тканевое чистое или салфетки бумажные однократного использования

Учебно-методическим обеспечением симуляционного тренинга является учебно-методическое пособие «Парентеральное введение лекарственных средств».

Уважаемые коллеги, если Вы обнаружили ошибки или с чем-либо не согласны, мы готовы обсудить ваши предложения и замечания. Мы открыты для сотрудничества. Предложения и замечания по содержанию алгоритмов практических навыков просим высылать по адресу: centrpkmz@udm.ru.