

## 2.0. Обеспечение и поддержание венозного доступа

**Цель обучения** – освоение навыка по обеспечению и поддержанию периферического венозного доступа.

**Продолжительность тренинга: 4 часа**

**В программу обучения входят тренинги:**

- 2.2. Постановка периферического венозного катетера (ПВК).
- 2.3. Введение лекарственных средств через ПВК
- 2.4. Уход за периферическим венозным катетером
- 2.5. Удаление периферического венозного катетера.

**В ходе тренинга формируются следующие умения:**

- постановки цели выполнения процедуры исследования;
- подготовка оснащения (выбор № ПВК) и его использование согласно инструкциям производителей по их применению;
- подготовка пациента к проведению процедуры;
- выбор вены для постановки ПВК;
- постановка периферического венозного катетера;
- проведение процедур ухода за ПВК;
- 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 Eldery Nursing Manikin (женщина) GD/H220B для отработки навыков ухода за взрослыми	1	«Honglian» Китай
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery 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:**

- 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».

**Инструменты, ИМН:**

- Шприц инъекционный одноразовый, стерильный, 2,0 мл.

Периферический внутривенный катетер, стерильный, одноразовый.  
Игла стерильная для инъекции.  
Переходник стерильный и/или заглушка стерильная, одноразовая.  
Система для инфузий однократного применения.  
Переходник и/или заглушка с инъекционной мембраной/обтуратором, стерильные, одноразовые.  
Инфузионная стойка

**Расходный материал:**

Салфетки спиртовые стерильные.  
Салфетки марлевые стерильные.  
Бинт нестерильный или лейкопластырь.  
Повязка стерильная фиксирующая.  
Антисептик кожный.  
Мыло антибактериальное жидкое.  
Полотенце индивидуальное или салфетки бумажные однократного использования

Учебно-методическим обеспечением симуляционного тренинга является учебно-методическое пособие «Обеспечение и поддержание периферического венозного доступа».

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](mailto:centrpkmz@udm.ru).