

5.0. Внутриполостные зондовые процедуры

Цель обучения – освоение навыков проведения внутриполостных зондовых процедур.

Продолжительность тренинга: 4-6 часов

В программу обучения входят тренинги:

- 5.1. Постановка очистительной клизмы
- 5.2. Промывание желудка
- 5.3. Кормление через зонд с помощью Жанэ
- 5.4. Кормление через зонд гравитационным способом
- 5.5. Катетеризация мочевого пузыря женщине
- 5.6. Катетеризация мочевого пузыря мужчине
- 5.7. Уход за постоянным мочевым катетером
- 5.8. Лечебная клизма
- 5.9. Постановка газоотводной трубки

В ходе тренинга формируются следующие умения:

- постановка цели по выполнению внутриполостных зондовых процедур;
- подготовка оснащения и его использование согласно инструкциям производителей по их применению;
- подготовка пациента к проведению внутриполостных процедур;
- выполнение внутриполостных зондовых процедур 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 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
Манекен ребенка Майк для обучения приемам оказания первой медицинской помощи и технике сердечно- легочной реанимации и расширенной реанимации S(150) (1шт.)	1	«ВИРУМЕД»
Симулятор мужского и женского таза для катетеризации мочевого пузыря	2	«3B Scientific» Германия
Тренажер зондирования и промывания желудка ТУ 9660-002-01899511	1	ОАО «Медиус» Россия
Оснащение: Процедурный столик. Кушетка медицинская/ кровать пациента. Емкость «Отходы. Класс А». Емкость «Отходы. Класс Б». Непрокалываемый контейнер для колющих и режущих изделий «Отходы. Класс Б».		

<p>Дозатор для кожного антисептика. Дозатор для жидкого мыла. Диспенсер для одноразовых бумажных полотенец. Емкость «Дезинфекция ИМН многократного применения»</p>
<p>Инструменты, ИМН: Стерильная кружка Эсмарха однократного применения. Термометр водный. Стерильные желудочные зонды одноразовые диаметром 10-15 мм, длиной 100-120 см с метками на расстоянии 45, 55, 65 см от слепого конца. Тонометр. Стетофонендоскоп. Шприц Жане одноразовый, стерильный. Гравитационная система для кормления через назогастральный зонд. Заглушка для зонда или зажим. Катетер урологический стерильный мягкий женский(мужской) стандартный / Фолея. Пинцет стерильный. Шприц одноразовый стерильный 10,0-20,0 мл. Игла инъекционная одноразовая. Мочеприемник одноразовый. Подкладное судно для сбора мочи Роликовый насос/помпа для энтерального питания (при введении питательного субстрата с помощью насоса). Система для энтерального питания с мешком и крышкой (при введении питательного субстрата с помощью гравитационной системы)</p>
<p>Лекарственные средства. Антисептическое средство водный раствор стерильное (в аптечной упаковке). Дистиллированная вода или физиологический раствор 0,9% NaCl (при использовании катетера Фолея). Стерильный раствор глицерина/смазка на водной основе в аптечной упаковке «Белковый энпит» / «Нутризон»/ лечебный стол № 0 – питательный субстрат</p>
<p>Расходный материал: Салфетки марлевые нестерильные в индивидуальной упаковке. Пеленка, ламинированная одноразовая или клеенка. Простынь одноразовая нестерильная Антисептик кожный. Мыло жидкое. Полотенце или салфетки бумажные однократного использования. Дезинфицирующее средство/ дезинфицирующие салфетки</p>

Учебно-методическим обеспечением симуляционного тренинга является учебно-методическое пособие «Внутриполостные зондовые процедуры».

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.