

18.10. Санация дыхательных путей. Оксигенотерапия

Цель обучения – освоение навыков проведения процедур энтерального и парентерального питания.

Продолжительность тренинга - 2-4 часа.

В программу обучения входят тренинги:

- 18.10.1. Отсасывание слизи из носовых ходов.
- 18.10.2. Уход за эндотрахеальной трубкой.
- 18.10.3. Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями.
- 18.10.4. Подача увлажненного кислорода через носоглоточный катетер.

В ходе тренинга формируются следующие умения:

- ставить цель выполнения процедур:
- 1) отсасывания слизи из верхних дыхательных путей;
- 2) ухода за эндотрахеальной трубкой;
- 3) ухода за назогастральным зондом и носовыми канюлями;
- 4) подачи кислорода через носоглоточный катетер или носовые канюли.
- подготовить оснащение и ребенка для проведения процедуры;
- обосновывать действия медицинской сестры при проведении санации дыхательных путей, подачи кислорода через носоглоточный катетер или носовые канюли;
- проводить лечебные процедуры: отсасывание слизи из верхних дыхательных путей, уход за эндотрахеальной трубкой, уход за назогастральным зондом и носовыми канюлями, подачи кислорода через носоглоточный катетер или носовые канюли, с учетом анатомо-физиологических особенностей ребенка.
- вести контроль эффективности проведения данных процедуры;
- обеспечивать инфекционную безопасность на всех этапах проведения процедуры;
- выбирать режим дезинфекции использованного оснащения, ИМН;
- определять особенности ухода и динамического наблюдения за ребенком во время и после проведения процедуры;
- выбирать параметры, по которым оценивается качество выполнения процедуры;
- определять риски развития осложнений и проводить мероприятия по их устранению.

Место проведения: специализированный кабинет САЦ.

Материально-техническое оснащение занятия:

Название симуляционного оборудования, оснащения	Кол-во	Фирма производитель
Манекен-имитатор новорожденного (SB – 27321) для отработки навыков ухода за детьми	1	«3B Scientific» Германия
Манекен ребенка Майк для обучения приемам оказания первой медицинской помощи и технике сердечно- легочной реанимации и расширенной реанимации S(150)	1	«ВИРУМЕД»
Оснащение, СИЗ: Открытая реанимационная система/ инкубатор интенсивной терапии. Процедурный столик. Емкость «Отходы. Класс А». Емкость «Отходы. Класс Б». Непрокальываемый контейнер для колющих и режущих изделий с дезинфицирующим раствором. Емкость «Использованные пеленки». Дозатор для кожного антисептика.		

Дозатор для жидкого мыла.
Диспенсер для одноразовых бумажных полотенец.
Емкость «Дезинфекция ИМН многократного применения
Халат (костюм) медицинский.
Перчатки стерильные/чистые.
Шапочка медицинская.
Маска медицинская.
Фартук (при необходимости)

Инструменты, ИМН, ЛС:

Лоток стерильный.
Пинцет стерильный.
Шприц стерильный одноразовый.
Аспирационные катетеры с клапаном контроля стерильные одноразовые.
Электроотсасыватель.
Аппарат Боброва одноразовый.
Комплект силиконовых трубок для электроотсасывателя.
Катетер аспирационный назогастральный стерильный одноразовый
Стерильный физиологический раствор (0,9 % раствор NaCl).
Стерильная дистиллированная вода.
Вазелин стерильный (аптечной расфасовки)

Расходный материал:

Пеленка стерильная и нестерильная индивидуальная.
Салфетки спиртовые стерильные.
Салфетки марлевые стерильные.
Антисептик кожный.
Мыло жидкое антибактериальное
Дезинфицирующее средство
Пеленка чистая индивидуальная.
Пеленка не впитывающая нестерильная.
Полотенце тканевое чистое или салфетки бумажные однократного использования

Учебно-методическим обеспечением программы учебное модуля является учебно-методическое пособие «Алгоритмы лечебно-диагностических процедур новорожденным с ЭНМТ и ОНМТ при рождении».

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: centrpknz@udm.ru.