

18.8. Энтеральное и парентеральное питание

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

Продолжительность тренинга: 2 -8 часов.

В программу обучения входят тренинги:

- 18.8.1. Кормление новорожденного через зонд болюсно.
- 18.8.2. Кормление через зонд микроструйным способом.
- 18.8.3. Приготовление растворов для парентерального питания.
- 18.8.4. Введение растворов парентерального питания через венозный доступ.

В ходе тренинга формируются следующие умения:

- ставить цель проведения процедуры;
- готовить оснащение и новорожденного ребенка для энтерального питания; оснащение для приготовления и введения растворов парентерального питания;
- обосновывать действия медицинской сестры при проведении процедуры на всех этапах;
- проводить технику периодического болюсного и микроструйного (капельного) кормления через питательный зонд, приготовления и введения растворов для парентерального питания;
- обеспечивать инфекционную безопасность на всех этапах выполнения процедуры;
- определять особенности ухода и динамического наблюдения за ребенком во время проведения и после проведения процедуры;
- определять риски развития осложнений и проводить мероприятия по их устранению.
- заполнять учетную медицинскую документацию

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 стерильный.

Перчатки стерильные.

Шапочка медицинская.

Маска медицинская.

Очки одноразовые или экран

Инструменты, ИМН, ЛС:

Лоток стерильный.

Зонд желудочный стерильный одноразовый соответствующего размера:

– при массе до 1000г – № 4 носовой или № 6 ротовой;

– при массе 1000-2500 г – № 6 носовой и ротовой;

– при массе более 2500 г – № 6 носовой или № 10 ротовой.

Шприц стерильный одноразовый

Соединительная линия одноразовая, стерильная.

Нагреватель для детского питания.

Электроотсасыватель с соединительными трубочками.

Насос шприцевой инфузионный.

Источник кислорода с регулятором подачи кислорода.

Зонд аспирационный с клапаном контроля одноразовый, стерильный.

Аппарат Боброва с соединительной трубочкой и мягкой маской, одноразовый

стерильный.

Пинцет стерильный.

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

Соединительные линии Перфузор 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 для светочувствительных растворов.

Шприц Перфузор 20, 50 мл Стандарт.

Шприц инсулиновый одноразовый стерильный.

3-ходовые инфузионные краны (тройники).

Мини-Спайки.

Иглы инъекционные одноразовые стерильные.

Гепарин.

0,9 % стерильный раствор NaCl.

ЛС (10% Аминовен инфант, 20% Интралипид, Солувит, Допамин, 4% раствор KCl, 25% раствор сульфата магния и др.)

Расходный материал:

Пеленка стерильная и нестерильная индивидуальная.

Питание для ребенка:

– грудное молоко или адаптированная молочная смесь, назначенная врачом.

Дезинфицирующее средство

Салфетки спиртовые стерильные.

Салфетки марлевые стерильные.

Антисептик кожный.

Мыло жидкое антибактериальное

Пеленка чистая индивидуальная.

Пеленка не впитывающая нестерильная.

Полотенце тканевое чистое или салфетки бумажные однократного использования

Учебно-методическим обеспечением программы учебного 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: centrpkmz@udm.ru.