

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Среднего профессионального образования
Кафедра(ы) Терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Технология оказания медицинских услуг ПМ.07 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

31.02.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Среднее профессиональное

Уровень образования

Фельдшер

Квалификация выпускника

очная

Форма обучения

144 acad.час.

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Формирование у студентов необходимых знаний, умений и навыков в области технологии оказания медицинских услуг, направленных на выявление и удовлетворение потребностей пациента посредством сестринского ухода, участие в организации безопасной среды для участников лечебно-диагностического процесса

Задачи:

Изучение способов реализации сестринского ухода; технологии оказания медицинских услуг, принципов санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения, основ эргономики.

Формирование умений собирать информацию о состоянии здоровья пациента, определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья, оказания помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;

Приобретение навыков выполнения сестринских манипуляций, заполнения и ведения документации, использования правил эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечение безопасного перемещения больного

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина технология оказания медицинских услуг относится к профессиональному циклу, реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.

ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.

ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Организация работы медицинской сестры стационара

Тема 1. Работа приемного отделения стационара

Устройство и функции приемного отделения стационара.

Определение массы тела и роста пациента. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинфекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами (Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.1998 "Об усилении мероприятий по профилактике сыпного тифа и борьбе с педикулезом"), педикулоцидные препараты. Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная. Транспортировка пациента.

Понятие лечебно-охранительный режим, его элементы и значение. Виды режимов двигательной активности. Оформление документации приемного отделения. документация приемного отделения (по приказу МЗ СССР от 04.10.80 № 1030): "Медицинскую карту стационарного больного" (ф. N 003/у), Журнал учета приема больных (госпитализации) и отказа от госпитализации (форма № 001/у), "Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов" (ф. N 025-2/у), Извещение о выявлении инфекционного заболевания (ф. N 058/у), «Журнал учета инфекционных заболеваний» (ф. N 060/у); температурный лист (ф. N 004/у).

Тема 2. Оценка функционального состояния больного

Проведение термометрии. Основные способы измерения температуры тела. Дезинфекция и хранение термометров. Понятие лихорадки. Виды лихорадок. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.

Определение АД, измерение АД, регистрация показателей.

Дезинфекция тонометра, фонендоскопа.

Определение ЧДД, регистрация.

Определение пульса, места определения пульса, регистрация

Тема 3. Уход за тяжелобольными

Кормление тяжелобольного пациента в постели. Питьевой режим пациента.

Техника введения назогастрального зонда. Кормление пациента через назогастральный зонд с помощью воронки, капельно, с помощью шприца Жанэ. Значение личной гигиены пациента. Бельевой режим стационара.

Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней (Ватерлоу). Профилактика пролежней. (Приказ Минздрава РФ от 17 апреля 2002 г. N 123 "Об утверждении отраслевого стандарта "Протокол ведения больных. Пролежни").

Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды. Требования к постельному белью. Приготовление постели. Смена нательного и постельного белья. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе. Проведение туалета тяжелобольного пациента: уход за слизистыми полости рта, чистка зубов, уход за зубными протезами, удаление корочек и носовой полости, удаление выделений из ушей, уход за глазами (промывание глаз), умывание, уход за кожей и естественными складками, опрелости (причины, места образования, меры профилактики), смена подгузника, уход за наружными половыми органами, уход за волосами (мытьё головы, расчесывание). Подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине). Техника мытья рук, ног, стрижки ногтей на руках и ногах пациента. Бритьё пациента. Универсальные меры предосторожности при стрижке ногтей, бритьё. Дезинфекция использованного оборудования. Постановка газоотводной трубки и различных видов клизм Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.

Тема 4. Потеря. Горе. Смерть.

Роль медицинской сестры в удовлетворении потребностей обреченного человека. Уход за обреченным человеком в стационаре и на дому. Принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа. Психологическая помощь семье и близким обреченного. Обучение их элементам ухода и психологической помощи. Посмертный уход в условиях ЛПУ и на дому. Стадии терминального состояния их основные клинические проявления.

Раздел 2. Участие медицинской сестры в диагностическом процессе

Тема 5. Оценка функционального состояния больного

Оценка функционального состояния.

Проведение термометрии. Понятие лихорадки. Виды лихорадок. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.

Определение АД, измерение АД, регистрация показателей.

Дезинфекция тонометра, фонендоскопа.

Определение ЧДД, регистрация.

Определение пульса, места определения пульса, регистрация

Тема 6. Участие медицинской сестры в инструментальных методах исследования

Цели инструментальных методов исследования. Подготовка пациента к рентгенологическим и эндоскопическим методам исследования пищеварительного тракта и мочевыделительной системы.

Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования

Тема 7. Участие медицинской сестры в лабораторных методах исследования.

Беседа с пациентом о цели предстоящего исследования и правила подготовки к нему.

Обучение и подготовка пациента для получения достоверного результата.

Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию.

Правила хранения различных видов проб.

Взятие мокроты на общий анализ, для бактериологического исследования, на туберкулез, хранение и доставка.

Взятие мочи для клинического анализа, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, ацетон, диастазу, 17 КС (17 ОКС, 11 ОКС, кортизол), для бактериологического исследования.

Определение водного баланса.

Взятие кала для копрологического исследования, на скрытую кровь, на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.

Техника взятия содержимого зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования.

Раздел 3. Участие медицинской сестры в лечебном процессе

Тема 8. Понятие «простейшая физиотерапия».

Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур.

Противопоказания для тепловых физиотерапевтических процедур, применения холода.

Возможные осложнения физиотерапевтических процедур и их профилактика.

Тема 9. Помощь при запорах.

Газоотводная трубка. Цели ее применения, противопоказания и возможные осложнения.

Клизмы. Виды клизм..

Подготовка пациента и постановка различных видов клизм. Наблюдение и уход за пациентом после окончания процедуры.

Дезинфекция использованного оборудования.

Тема 10. Сестринская помощь при нарушении мочеиспускания. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у женщин и мужчин .

Введение постоянного катетера Фолея у мужчин и женщин.

Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.

Уход за постоянным мочевым катетером. Применение различных мочеприемников.

Обучение пациента и его родственников уходу за постоянным катетером и мочеприемником.

Дезинфекция использованного оборудования.

Тема 11. Промывание желудка

Виды желудочных зондов.

Промывание желудка, показания и противопоказания.

Особенности проведения манипуляции пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии.

Взятие промывных вод для исследования.

Дезинфекция использованного оборудования.

Уход при рвоте.

Тема 12. Медикаментозное лечение в сестринской практике

Выписывание требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки.

Оформление журнала учета лекарственных средств.

Пути введения лекарственных средств. Способы наружного применения лекарственных средств. Информация, необходимая пациенту для осознанного участия в лекарственной терапии.

Введение лекарственных средств per os, сублингвально. Взаимодействие лекарственных препаратов с пищей. Обучение пациента приему различных форм лекарственных средств энтерально, сублингвально.

Закапывание капель в глаза, нос, уши.

Наружное применение лекарственных средств: на кожу, на слизистые.

Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и нос. Обучение пациента технике применения дозированного и не дозированного аэрозоля в ингаляторе. Техника безопасности при применении ингалятора.

Введение лекарственных средств в прямую кишку (свечей).

Виды шприцов и игл, емкости шприцов и размеры игл. «Цена» деления шприца. Выбор объема шприца и размера иглы для различных видов инъекций.

Сборка шприца однократного применения.

Набор лекарственного средства из ампулы. Техника безопасности при работе с ампулой.

Разведение порошка во флаконе. Лекарственные средства, используемые в качестве растворителя. Сенсибилизирующее действие антибиотиков на сестринский персонал.

Заполнение системы для в/в капельного введения жидкости: техника, возможные осложнения.

Транспортировка шприца (системы для внутривенного капельного вливания) к пациенту.

Анатомические области для внутрисосудистой, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекции и техника инъекции.

Постановка периферического венозного катетера: техника, возможные осложнения, предупреждение осложнений.

Взятие крови на биохимическое исследование, на RW и ВИЧ: техника (с помощью вакуумных систем), возможные осложнения; меры, направленные на предупреждение осложнений.


Соблюдение универсальных мер предосторожности при работе со шприцом.

Инфекционная безопасность при выполнении инъекций и обработке использованного инструментария и материалов

Вид промежуточной аттестации зачет

Заведующий кафедрой

Подпись



А.Л. Верткин

ФИО

29.04.2017

Дата