

Аннотация

рабочей программы производственной практики Б2.Б.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник палатной медицинской сестры) специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Цели практики.

Подготовка высококвалифицированных средних медицинских специалистов, способных решать сложные практические задачи:

-закрепление практических навыков и умений по выполнению обязанностей палатной медицинской сестры отделения лечебно – профилактического учреждения в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

-совершенствование навыков межличностных отношений: с пациентами, их родственниками и медицинским персоналом учреждений здравоохранения.

Задачи практики:

-ознакомить обучающегося с организацией работы среднего медицинского персонала лечебно-профилактического учреждения;

-помочь приобрести практические навыки по овладению различными лечебными и диагностическими манипуляциями по уходу за больными;

-обеспечить приобретение практических навыков по клиническим методам обследования больных, выполнению сестринских манипуляций;

-научить обучающегося пользоваться медицинским оборудованием, инструментарием и четко выполнять врачебные назначения;

-обучить особенностям ухода за больными с нарушениями функций органов дыхания, сердечно - сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной системы, а также за тяжелыми и агонирующими больными, констатации смерти и обращению с трупом;

-обеспечить подготовку обучающихся по оказанию неотложной медицинской помощи больным;

-способствовать усвоению и применению обучающимися основ медицинской этики и деонтологии при общении с больным человеком и его родственниками;

-соблюдать основные правила профилактики внутрибольничной инфекции;

-усвоить основы лечебного питания пациентов с заболеваниями различных органов и систем организма;

-измерять различными способами температуру тела и регистрировать результаты термометрии;

-готовить больного к различным инструментальным методам исследования;

-знать способы введения лекарственных средств и общие правила применения медикаментов;

-изучить и соблюдать правила хранения и использования ядовитых, сильнодействующих и наркотических лекарственных веществ.

-научиться работать со специальной медицинской литературой.

Основные блоки и темы рабочей программы.

Тема 1. Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения.

Значение общего ухода за больными.

Тема 2. Приемное отделение больницы.

Тема 3. Терапевтическое отделение больницы.

Тема 4. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.

Тема 5. Питание больных.

Тема 6. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных.

Тема 7. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного.

Тема 8. Простейшие физиотерапевтические процедуры.

Тема 9. Лечебно - диагностические процедуры.

Тема 10. Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований.

Тема 11. Подготовка больных к инструментальным методам исследования.

Тема 12. Способы применения лекарственных средств.

Тема 13. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.

Тема 14. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения.

Тема 15. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения.

Тема 16. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.

Тема 17. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи.

Производственная практика «**Помощник палатной медицинской сестры**» входит в перечень курсов подготовки специалистов в соответствии с ФГОС ВО.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями: ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-16.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:

1. Существующие должности младшего и среднего медицинского персонала и их общие обязанности.

2. Основные функции и устройство приемного отделения лечебно – профилактического учреждения.

3. Основную медицинскую документацию приемного отделения.

4. Основные функции, устройство и оборудование терапевтического (хирургического) отделения лечебно – профилактического учреждения.

5. Основы медицинской этики (деонтологии) при уходе за больными, при общении с его родственниками и медицинским персоналом.

6. Особенности транспортировки больных с различными травмами и заболеваниями.

7. Устройство и оборудование палат для больных терапевтического (хирургического) отделения.

8. Режим дня в отделении.

9. Индивидуальный режим больного, его разновидности и их характеристики.

10. Обязанности палатной медицинской сестры отделения ЛПУ.

11. Организацию посещения больных лечебного отделения ЛПУ родственниками, порядок приема передач и хранения принесенных продуктов.

12. Внутрибольничную инфекцию (ВБИ): контингент лиц, от которых возможно возникновение инфекции, основные возбудители ВБИ.

13. Основные правила профилактики внутрибольничной инфекции.

14. Основные принципы лечебного питания; лечебные столы, показания по их назначению, цели назначения, общая характеристика, режим питания и исключаемые продукты.

15. Особенности сбора мочи при различных методах исследования (общий анализ мочи, проба по Нечипоренко, проба Амбюрже, проба Каковского - Аддиса, проба Зимницкого, сбор суточной мочи).

16. Общие правила ухода за тяжелыми больными.

17. Терминальные состояния: преагональное и агональное состояния и их краткую

характеристику.

18. Терминальное состояние: признаки клинической смерти.

19. Констатацию биологической смерти и правила обращения с трупом.

20. Виды желудочных и дуоденальных зондов, их характеристики и предназначение.

уметь:

1. Проводить антропометрию: определение роста, определение массы тела (ИМТ - индекс массы тела) и окружности грудной клетки больного.

2. Проводить предстерилизационную очистку и дезинфекцию медицинских инструментов.

3. Проводить контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария.

4. Составлять и выписывать порционник.

5. Организовать кормление больных лечебного отделения: пассивное, искусственное и энтеральное.

6. Проводить дезинфекцию и хранение медицинских термометров.

7. Измерять температуру тела в подмышечной впадине.

8. Измерять температуру тела в прямой кишке.

9. Измерять температуру тела в паховой складке (у детей).

10. Регистрировать результаты термометрии в истории болезни (в температурном листе) и в специальном журнале на поту медицинской сестры.

11. Ухаживать за кожей больных и проводить профилактику пролежней.

12. Применять тепловые процедуры: согревающие компрессы (сухие и влажные).

13. Применять холодные процедуры: постановка холодного компресса и пузыря со льдом.

14. Применять грелки (виды грелок, показания и противопоказания к применению, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры).

15. Применять банки (механизм действия, подготовка больного к постановке банок, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры).

16. Применять горчичники (их общая характеристика, места постановки, показания и противопоказания, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры).

17. Промывать желудок (цели, показания и противопоказания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры).

18. Применять судна и мочеприемники.

19. Ставить клизмы (цели, показания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры).

20. Вводить газоотводную трубку (цель использования, показания, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры).

21. Подавать кислородно-воздушную смесь из кислородной подушки.

22. Подавать кислородно-воздушную смесь через носовые катетеры.

23. Подготовить больного к проведению бронхографии.

24. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию желудка и 12-перстной кишки.

25. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию толстой кишки.

26. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию желчного пузыря.

27. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.

28. Проводить выборку назначенных врачом лекарственных средств из истории болезней.

29. Хранить лекарственные средства (списка А, Б и общего списка).

30. Применять наружно лекарственные средства.

31. Применять местно лекарственные средства: на конъюнктиву глаза, интраназально, в уши.
32. Применять перорально лекарственные средства.
33. Определять пульс на лучевой артерии.
34. Определять пульс на сонной артерии.
35. Наблюдать и ухаживать за пациентами с заболеваниями желудочно - кишечного тракта.
36. Ухаживать за больными с желудочно-кишечным кровотечением.
37. Наблюдать и ухаживать за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
38. Восстанавливать проходимость дыхательных путей.
39. Провести искусственное дыхание: «изо рта в рот» и «изо рта в нос».
40. Проводить непрямой массаж сердца.
41. Измерять артериальное давление (методика его измерения сфигмоманометром и запись в истории болезни полученных результатов).
42. Принимать и сдавать дежурство на посту медицинской сестры.

владеть:

1. Основами соблюдения врачебной тайны, порядком предоставления сведений, составляющих врачебную тайну.
2. Способами наблюдения и ухода за больными (общий и специальный уход) с терапевтической, хирургической и иной патологией.
3. Способами наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными.
4. Методами проведения сердечно – легочной реанимации.
5. Порядком подготовки больного к различным методам лабораторного и инструментального исследования.
6. Способами проведения простейших лечебно – диагностических и физиотерапевтических процедур.
7. Методами предупреждению инфицирования вирусной и бактериальной инфекцией при работе с материалами, взятыми от больных различного профиля для лабораторного исследования.
8. Порядком применения защитной медицинской одежды.
9. Алгоритмом оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.
10. Способами применения лекарственных средств: правила выдачи и введения лекарственных препаратов.

Производственная практика осваивается путем приобретения практических навыков по исполнению обязанностей палатной медицинской сестры в ходе ухода и лечения больных терапевтического и хирургического профиля.

Общая трудоемкость производственной практики составляет: 216 часов, 6 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации - экзамен.

Разработчик:
старший преподаватель



А.Г.Барчо

Зав. выпускающей кафедры
канд. мед.наук, доцент



М.М. Дударь