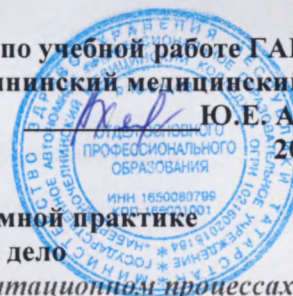


Согласовано
Председатель ЦМК
профессиональных модулей № 2
Шамина
Н.А. Шамина

Утверждаю
Зам директора по учебной работе ГАПОУ
«Набережночелнинский медицинский колледж»
Ю.Е. Ахметганеева
2021 г.



ПЕРЕЧЕНЬ

видов работы на производственной преддипломной практике
Специальность 34.02.01 Сестринское дело

*Раздел: Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах
в условиях стационара*

В соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): проведение профилактических мероприятий, участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях выпускники должны владеть следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
- ПК 1.2. Соблюдать принципы профессиональной этики.
- ПК 1.3. Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.
- ПК 1.4. Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.
- ПК 1.5. Оформлять медицинскую документацию
- ПК 1.6. Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
- ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
- ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
- ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами стационарных отделений;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;
- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях.

уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентами в условиях стационара;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;
- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях

Осуществление ухода за пациентами и оказание медицинских услуг в условиях стационара.

1. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
 2. Соблюдение принципов профессиональной этики.
 3. Консультирование пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода
 4. Обучение в сестринском деле.
 5. Сестринский процесс. Документация к сестринскому процессу.
 6. Обеспечение инфекционной безопасности.
 7. Этапы обработки изделий медицинского назначения.
 8. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте.
- Оказание медицинских услуг в пределах своих полномочий:
9. Техника измерения артериального давления. Интерпретация полученных данных.
 10. Техника исследования свойств пульса на периферических артериях. Интерпретация полученных данных.
 11. Техника исследования свойств дыхания. Интерпретация полученных данных.
 12. Техника выполнения очистительной клизмы.
 13. Техника выполнения послабляющей клизмы.
 14. Техника выполнения гипертонической клизмы.
 15. Техника выполнения сифонной клизмы.
 16. Техника выполнения лекарственной клизмы.
 17. Техника постановки газоотводной трубки пациенту.
 18. Забор крови на биохимические исследования. Методика подготовки пациента. Техника забора крови из вены на биохимические анализы.
 19. Взятие мочи на общий анализ, анализ по Нечипоренко, Аддис-Каковскому. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Интерпретация результатов.
 20. Взятие мочи на сахар, на амилазу. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи.
 21. Сбор мочи по Зимницкому. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Интерпретация результата.
 22. Техника осуществления ухода за кожей тяжелообольного пациента с целью профилактики пролежней.
 23. Степени тяжести пролежней (стадии). Уход за кожей пациента в каждой стадии.
 24. Техника выполнения закапывания капель в глаза.
 25. Техника выполнения закладывания мази в глаза.
 26. Техника выполнения закапывания капель в нос.
 27. Техника выполнения закапывания капель в ухо.
 28. Техника постановки согревающего компресса. Возможные осложнения.
 29. Техника проведения очищения полости рта тяжелообольного.
 30. Техника постановки пузыря со льдом. Возможные осложнения.
 31. Техника подачи грелки. Возможные осложнения.
 32. Техника постановки горчичников. Возможные осложнения.
 33. Техника выполнения оксигенотерапии через носовой катетер и кислородную подушку.
 34. Техника проведения промывания желудка пациенту в сознании и без сознания. Возможные осложнения.
 35. Техника определения наружных и внутренних отеков у пациента.
 36. Техника проведения термометрии. Интерпретация и графическая запись полученных данных.
 37. Уход за пациентом при лихорадке в зависимости от периода лихорадки.
 38. Техника проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких).
 39. Техника проведения НМС (непрямого массажа сердца).
 40. Техника проведения фракционного зондирования с помощью энтерального раздражителя.
 41. Техника проведения фракционного зондирования с помощью парентерального раздражителя.
 42. Техника проведения дуоденального зондирования.
 43. Техника проведения подмывания мужчин.
 44. Техника проведения подмывания женщин.
 45. Техника подачи судна и мочеприемника тяжелообольному пациенту.
 46. Техника проведения кормления пациента через назогастральный зонд.
 47. Техника проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин, женщин.
 48. Техника проведения кормления тяжелообольного пациента с ложки.
 49. Техника взятия содержимого из зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования.
 50. Подготовка пациента и техника взятия кала для копрологического исследования, на скрытую кровь.
 51. Подготовка пациента и техника взятия кала на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.
 52. Техника выполнения внутрикожной инъекции. Возможные осложнения.

53. Техника выполнения подкожной инъекции. Возможные осложнения.
54. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Возможные осложнения.
55. Техника выполнения внутривенной инъекции. Возможные осложнения.
56. Техника введения инсулина. Возможные осложнения.
57. Техника набора лекарственного вещества из ампулы в шприц.
58. Техника набора лекарственного вещества из флакона в шприц.
59. Правила разведения антибиотиков. Возможные растворители. Техника разведения 0,25 гр., 0,5 гр., 1 гр. антибиотика методом 1:1 и 2:1.
60. Техника заполнения системы для внутривенного капельного вливания и подключение ее к вене пациента.
61. Техника забора крови на бактериологические исследования.
62. Подготовка пациента и техника сбора мокроты на клиническое и бактериологическое исследование

Зав. практикой



А.Р. Тагирова