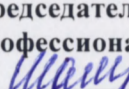
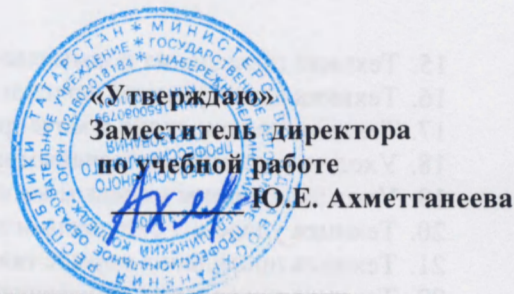


Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №2
 Н.А. Шамина



ПЕРЕЧЕНЬ
работ, выполняемых на производственной практике по специальности
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностической и реабилитационном процессах
МДК 02.01. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля

В соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, студент во время производственной практики должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- 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.

иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами терапевтического профиля;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией внутренних органов;


уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентами терапевтического профиля;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам терапевтического профиля;
- вести утвержденную медицинскую документацию.

**Перечень манипуляций, выполняемых студентом во время прохождения
производственной практики (72 часа):**

1. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных отделений и помещений ЛПО.
2. Обеспечение инфекционной безопасности на рабочем месте.
3. Обеспечение безопасной больничной среды для пациентов и персонала. Участие в санитарно-просветительской работе среди населения.
4. Гигиеническая обработка рук, надевание стерильных перчаток.
5. Сестринский процесс. Документация к сестринскому процессу.
6. Техника измерения артериального давления. Интерпретация полученных данных.
7. Техника исследования свойств пульса на периферических артериях. Интерпретация данных.
8. Техника исследования свойств дыхания. Интерпретация полученных данных.
9. Взятие мочи на общий анализ, анализ по Нечипоренко и Аддис-Каковского. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи.
10. Сбор мочи по Зимницкому. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Интерпретация полученных результатов.
11. Методика изучения водного баланса. Интерпретация полученных данных.
12. Взятие мочи на сахар, на амилазу. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи.
13. Методика подготовки и проведения трехстаканной пробы мочи.
14. Техника осуществления ухода за кожей тяжелобольного пациента с целью профилактики пролежней.

15. Техника проведения подмывания мужчин и женщин.
16. Техника катетеризация мочевого пузыря мужчины и женщины мягким катетером.
17. Техника подачи судна и мочеприемника тяжелобольному пациенту.
18. Уход за постоянным мочевым катетером.
19. Уход за внешним мочевым катетером.
20. Техника удаления содержимого из носовой полости устройством для аспирации
21. Техника проведения кормления тяжелобольного пациента с ложки.
22. Техника проведения кормления пациента через назогастральный зонд.
23. Техника укладывания пациента в дренажное положение для улучшения отхождения мокроты.
24. Техника постановки согревающего компресса. Возможные осложнения.
25. Применение грелки и пузыря со льдом.
26. Техника постановки горчичников. Возможные осложнения.
27. Техника определения наружных и внутренних отеков у пациента.
28. Техника проведения термометрии. Интерпретация и графическая запись полученных данных.
29. Техника проведения обработки волосистой части головы при педикулезе.
30. Техника взятия содержимого зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования.
31. Подготовка пациента и техника взятия кала для копрологического исследования, на скрытую кровь.
32. Подготовка пациента и техника взятия кала на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.
33. Участие в подготовке к эндоскопическим, рентгенологическим, УЗИ методам исследования.
34. Техника выполнения очистительной клизмы.
35. Техника выполнения послабляющей клизмы.
36. Техника выполнения лекарственной клизмы.
37. Техника постановки газоотводной трубки пациенту.
38. Техника выполнения внутрикожной инъекции. Возможные осложнения.
39. Техника выполнения подкожной инъекции. Возможные осложнения.
40. Техника выполнения внутримышечной инъекции. Возможные осложнения.
41. Техника выполнения внутривенной инъекции. Возможные осложнения.
42. Техника введения гепарина. Возможные осложнения.
43. Техника введения инсулина. Возможные осложнения.
44. Монтаж системы для внутривенных капельных вливаний и проведение инфузий.
45. Разведение антибиотиков 1:1 и 2:1. Возможные растворители.
46. Закапывание капель в глаза.
47. Определение уровня глюкозы в крови с помощью глюкометра.
48. Уход за сосудистым катетером (центральным, периферическим).
49. Техника забора крови из вены на общий, биохимический анализ и бактериологическое исследование. Методика подготовки пациента.
50. Методика подготовки и проведения пробы Реберга.
51. Подготовка пациента и техника сбора мокроты на клиническое и бактериологическое исследование.
52. Оформление и ведение медицинской документации установленного образца:
 - листа назначений;
 - направлений на лечебно-диагностические исследования и др.;
53. Проведение антропометрии.
54. Участие в технике снятия ЭКГ.
55. Проведение СЛР.

Заведующая практикой  Тагирова А.Р.