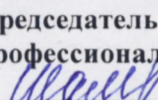


Согласовано:
Председатель ИМК
профессиональных модулей №2

Н.А. Шамина

Утверждаю:
Заместитель директора
по учебной работе

А.Ю.Е. Ахметганеева



Перечень

работ, выполняемых на производственной практике по специальности *Сестринское дело*
ПМ.02 *Участие в лечебно-диагностической и реабилитационном процессах*
МДК 02.06. *Сестринский уход за пациентами хирургического 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 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 хирургического профиля;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной хирургической патологией;

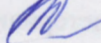
уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом хирургического 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 с хирургической патологией;
- вести утвержденную медицинскую документацию.

Перечень работ, выполняемых студентом во время прохождения (72 часа)

1. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте.
2. Распределение медицинских отходов хирургического отделения по классам, правила сбора и утилизации отходов.
3. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала, дренажей.
4. Выполнение укладок операционного белья, халатов, резиновых перчаток, инструментария в биксы и другие виды упаковок.
5. Техника обеззараживания рук на социальном, гигиеническом, хирургическом уровнях. Правила использования кожных антисептиков.
6. Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе наркозной аппаратуры.
7. Облачение в стерильный халат, надевание стерильных перчаток.
8. Подготовка столика для проведения общей анестезии.
9. Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции.
10. Техника проведения очистительной, послабляющих клизм, применения газоотводной трубки.
11. Транспортировка пациента.
12. Подготовка пациента к местной и общей анестезии.
13. Участие в проведении премедикации.
14. Укладывание пациента на операционном столе в зависимости от вида оперативного вмешательства.
15. Проведение обработки дренажей.

16. Выполнение внутривенных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций
17. Подготовка палаты для пациента после оперативного вмешательства.
18. Наблюдение и уход за пациентом в послеоперационном периоде.
19. Осуществление ухода за пациентом при рвоте.
20. Участие в обработке операционного поля.
21. Измерение АД.
22. Изучение свойств пульса, дыхания.
23. Проведение оценки состояния пациента после анестезии.
24. Участие в кормлении пациента в послеоперационном периоде.
25. Участие в кормлении пациента через назогастральный зонд.
26. Уход за постоянным мочевым катетером Фоллея.
27. Уход за периферическим венозным катетером. Понятие об инфузomатах, поршневых насосах.
28. Обучение пациента и его родственников уходу/самоуходу в послеоперационном периоде.
29. Помощь в смене нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту.
30. Участие в проведении временной остановки артериального кровотечения различными способами.
31. Наложение давящей повязки при венозном кровотечении.
32. Подготовка набора для определения группы крови, Rh-фактора, проведения пробы на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента.
33. Наблюдение за пациентом во время и после проведения гемотрансфузии.
34. Наложение мягких повязок на голову, грудную клетку, на молочную железу, конечности, на культю.
35. Наложение лейкопластырной повязки на рану.
36. Определение площади ожога.
37. Применение ватно-марлевого воротника для иммобилизации шейного отдела позвоночника.
38. Применение ватно-марлевых колец при переломе ключицы.
39. Составление набора инструментов для первичной хирургической обработки раны (ПХО).
40. Составление набора инструментов для типичных оперативных вмешательств.
41. Транспортная иммобилизация стандартными шинами.
42. Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей таза, ребер, при ЧМТ.
43. Подготовка стерильного инструментального столика в перевязочном кабинете.
44. Участие в проведении первичной хирургической обработки (ПХО).
45. Обработки чистых и гнойных ран.
46. Применение мазей, растворов для наружного использования.
47. Наложение и снятие кожных швов.
48. Забор крови для определения групп крови и резус-фактора.
49. Оценка годности гемотрансфузионной среды к переливанию.
50. Проведение пробы на индивидуальную совместимость.
51. Проведение биологической пробы.
52. Монтаж системы для внутривенных капельных вливаний и подключение ее к пациенту.
53. Разведение антибиотиков методом 1:1 и 2:1 и введение их парентерально.
54. Выполнение ИВЛ и закрытого массажа сердца. Проведение эффективности реанимационных мероприятий.
55. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы.

Зав. практикой  Тагирова А.Р.,