

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**Утверждаю**  
и.о. директора ГАПОУ КО  
«Медицинский техникум»  
*Т.В. Русанова*  
Приказ № 71а о/д  
от «31» августа 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях

**Раздел 02.01.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и  
состояниях пациентов хирургического профиля**

**Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

Базовый уровень подготовки

Обнинск

2018 г.

Согласовано  
главная медицинская сестра  
ФГБУЗ КБ №8 ФМБА России  
Л.М.Тимакина  
от «30» августа 2018 г.



Рассмотрено на заседании ЦК  
Протокол № 1  
от «30» августа 2018 г.  
Председатель Бутенко С.Е.

---

Заведующая практическим обучением  
ГАПОУ КО «Медицинский техникум»  
Макарова Э.И.  
«30» августа 2018 г.

Рабочая программа производственной практики составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 502 и рабочей программы профессионального модуля.

Разработчик: Бутенко С.Е. – преподаватель высшей категории ГАПОУ КО «Медицинский техникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	6
1.1. Область применения рабочей программы производственной практики по профилю специальности	6
1.2. Цель и задачи производственной практики по профилю специальности	6
1.3. Место и время производственной практики по профилю специальности в структуре ОПОП СПО	7
1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности	8
1.5. Место и время проведения производственной практики	8
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	17
4.1. Требования к проведению производственной практики	17
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучающихся на производственной практике	20
4.3. Материально-техническое обеспечение производственной практики	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	23
6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	34
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	35
Приложение 1. Дневник производственной практики	35
Приложение 2. Манипуляционный лист	41

Приложение 3 Отчет по производственной практике	51
Приложение 4. Характеристика	52
Приложение 5. Карта сестринского ухода	53
Приложение 6. Лист потребностей пациента по В.Хендерсон	57
Приложение 7. Лист первичной сестринской оценки состояния пациента	58
Приложение 8. Перечень манипуляций, выносимых на аттестацию производственной практики	59

## **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

### **Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.01 раздел 2 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов хирургического профиля**

#### **1.1. Область применения программы**

Программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **34.02.01 Сестринское дело** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах**  
и соответствующих профессиональных компетенций (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 со 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.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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 со взаимодействующими организациями и

	службами
ПК 2.4.	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования
ПК 2.5.	Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями 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
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать и осуществлять повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
ОК 14.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

## **Продолжительность практики - 72 часа.**

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:**

- Получение в производственных условиях первичных и профессиональных умений и навыков.
- Расширение и углубление теоретических знаний по курсу хирургии.
- Развитие и закрепление практических навыков по уходу за хирургическими пациентами.
- Применение сестринского процесса в практику ухода за пациентами хирургического профиля.
- Закрепление навыков выполнения отдельных манипуляций.
- Воспитание трудовой дисциплины и профессиональной ответственности.
- Изучение и освоение основных форм и методов работы медицинской сестры хирургического отделения.
- Воспитание и развитие у студентов гуманного, чуткого, ответственного отношения к пациентам.

### **Содержание практики по сестринскому уходу за пациентами хирургического отделения.**

#### ***В первый день практики студенты должны:***

1. Составить график прохождения практики.
2. Изучить инструкцию по санитарно-эпидемическому режиму, ее разделы:
  - требования к помещениям и оборудованию;
  - санитарные требования к уборке помещений;
  - уходу за оборудованием;
  - требования к личной гигиене персонала;
  - дезинфекция оборудования, предметов ухода;
  - обработка резиновых, пластмассовых изделий;
  - режимы обработки и стерилизации инструментов, белья, перевязочных материалов.
3. Изучить применяемые в операционно-перевязочном блоке дезинфицирующие растворы, важнейшие антисептики, способы их приготовления и сроки годности, а так же условия хранения.

Во время работы в отделении, в операционно-перевязочном блоке студенты должны строго соблюдать правила техники безопасности.

Во время работы в хирургическом отделении и операционно-перевязочном блоке студенты должны ознакомиться и изучить:

- организацию и оснащение сестринского поста, операционной, перевязочной, материальной комнаты, автоклавной и т.д.;

- приборы, инструменты и средства малой механизации в операционно-перевязочном блоке, реанимационном и хирургическом отделении;
- выполнять работу по уходу за хирургическими пациентами;
- участвовать в подготовке пациентов к операции, транспортировке пациентов, в проведении наркоза, в подготовке и проведении диагностических манипуляций.

## **I. РАБОТА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ.**

1. Изучить и выполнять на практике должностную инструкцию сестры хирургического отделения.

2. Освоить устройство поста медицинской сестры, световой и звуковой сигнализации связи с пациентами.

3. Ознакомиться с устройством палат, их оборудованием, санитарной комнаты, процедурного кабинета.

4. Ознакомиться влечебно-охранительным режимом хирургического отделения и выполнять его требования.

5. Ведение журналов, документации сестринского поста. Участие в передаче дежурств. Составление сводки движения пациентов в отделении.

6. Учет и ведение журналов наркотических и сильнодействующих средств. Соблюдение правил их хранения и выполнение назначений врача.

7. Освоение правил приема и сдачи дежурств.

8. Правила подготовки и пользования функциональной кроватью.

9. Подготовка пациентов к диагностическим процедурам (умение инструктировать пациентов, владение подготовительными манипуляциями, помощь врачу):

- подготовка к рентгеноскопии желудка;
- подготовка к холецистографии;
- подготовка к ирригоскопии;
- подготовка к ректороманоскопии;
- подготовка к фиброгастродуоденоскопии;
- подготовка к бронхоскопии;
- подготовка к лапароскопии;
- подготовка к ультразвуковому исследованию;
- подготовка к обзорной и экскреторной урографии.

Участие и помощь врачу в проведении этих манипуляций, наблюдение за пациентами.

10. Контроль за уборкой, проветриванием палат. Проведение кварцевания палат.

11. Приготовление постели послеоперационному пациенту.

12. Транспортировка пациента в операционную и из операционного зала.

13. Оформление дневника практики.

14. Санитарно-просветительская работа в отделении.



15. Уход за умирающими пациентами. Участие в проведении реанимационных мероприятий. Признаки смерти. Правила обращения с трупом. Поведение медицинской сестры в случае смерти пациента в присутствии родных и близких.

### **Перечень практических навыков, обязательных для освоения студентами.**

1. Соблюдение санитарного режима палат.
2. Выполнение лечебно-охранительного режима хирургического отделения.
3. Подготовка постели послеоперационному пациенту и смена белья.
4. Транспортировка и перекладывание пациентов с трубчатыми дренажами и инфузионными системами.
5. Участие в подготовке к операции:
  - проведение гигиенической ванны;
  - бритье кожи операционного поля;
  - подготовка желудочно-кишечного тракта;
  - проведение премедикации.
6. Подача увлажненного кислорода пациентам.
7. Помощь при рвоте.
8. Постановка банок, горчичников, компрессов.
9. Уход и наблюдение за дренажами, оценка отделяемого по ним.
10. Выполнение всех видов клизм (очистительные, сифонные, гипертонические, лекарственные).
11. Введение газоотводной трубки.
12. Кормление тяжелобольных.
13. Профилактика пролежней, обработка пролежней.
14. Ведение листа динамического наблюдения.
15. Выполнение всех видов инъекций: внутрискожные, подкожные, внутримышечные, внутривенные.
16. Выписка, хранение и учет наркотических и сильнодействующих лекарств.
17. Выписка, приготовление, сроки годности, условия хранения антисептиков, стерильных материалов, растворов.
18. Субъективные и объективные методы обследования пациента, реализация проблем через сестринский уход.
19. Ведение сестринской истории болезни.

## **II. РАБОТА В ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ**

1. Изучение должностной инструкции и практическое выполнение обязанностей сестры перевязочного кабинета.
2. Ознакомление с оборудованием и порядком работы в перевязочных отделениях.

### 3. Выполнение независимых сестринских вмешательств:

- Уборка перевязочных, соблюдение требований приказа № 720 и других инструкций.
- Выполнение правил обработки и стерилизации инструментария.
- Подготовка перевязочных материалов, белья, закладывание их в биксы, стерилизация и контроль стерильности.
- Проведение контроля качества предстерилизационной очистки инструментария.
- Усвоение навыка утилизации отработанных материалов.
- Обработка, подготовка к стерилизации резиновых изделий.
- Приготовление стола со стерильными инструментами.

### 4. Приобретение навыка выполнения зависимых сестринских вмешательств:

- перевязок;
- туалета ран;
- помощь врачу при первичной хирургической обработке ран, ревизии гнойных ран и т.д.

## **III. РАБОТА В ОПЕРАЦИОННОЙ**

### **по реализации независимых сестринских вмешательств:**

- Соблюдение правил личной гигиены, правил надевания и ношения операционной одежды.
- Требования к допуску к работе в операционной.
- Ознакомление с техникой безопасности работы в операционной.
- Ознакомление с устройством и порядком работы операционного блока.
- Работа в материальной комнате, приготовление к стерилизации перевязочных материалов, белья.
- Выполнение различных видов уборки операционного блока.
- Подготовка перевязочного и шовного материала.
- Обработка инструментов после чистых и гнойных операций.
- Помощь при укладывании пациента на операционном столе, перекладывание пациента на каталку.
- Участие в проведении наркоза, наблюдение за пациентом в ходе операции.
- Изучение способов обработки операционного поля.
- Изучение хирургического инструментария, составление наборов инструментария для различных операций.
- Освоение техники обработки рук перед операцией различными способами.
- Знакомство с документацией оперблока.

**Перечень практических навыков, обязательных для освоения студентами.**

### **по реализации независимых сестринских вмешательств:**

1. Надевание стерильной операционной одежды.
2. Выполнение требований личной гигиены.
3. Приготовление растворов антисептиков и мытье рук современными способами.
4. Выполнение текущей, плановой, генеральной уборки операционно-перевязочного блока.
5. Приготовление перевязочных, шовных материалов, операционного белья к стерилизации.
6. Закладывание биксов и подготовка их к стерилизации. Контроль стерилизации.
7. Работа со стерильным биксом.
8. Обработка и стерилизация инструментария.
9. Обработка и стерилизация резиновых изделий.
10. Приготовление стерильного стола.
11. Хранение стерильных материалов.
12. Составление наборов инструментов для:
  - первичной хирургической обработки ран;
  - трепанации черепа;
  - ампутации конечностей;
  - скелетного вытяжения;
  - ревизии брюшной полости;
  - трахеостомии;
  - плевральной пункции;
  - спинномозговой пункции;
  - веносекции.
13. Подача инструментов врачу.
14. Приобретение навыка по наложению и снятию повязок (бинтовых, гипсовых), швов, скобок:
  - пластырная повязка;
  - клеоловая повязка;
  - герметизирующая (окклюзионная) повязка;
  - косыночная;
  - чепец;
  - уздечка;
  - на один глаз, на оба глаза;
  - колосовидная на плечевой сустав;
  - черепашня (на локоть, колено);
  - перчатка;
  - восьмиобразная на голеностопный сустав;
  - на культю;
  - Дезо.

### **по реализации зависимых сестринских вмешательств:**

1. Наложение транспортных шин.
2. Приготовление и наложение гипсовых лангет, повязок.
3. Приготовление шины Белера.
4. Наложение бандажа, суспензория.
5. Определение группы крови и резус-фактора:
  - взятие крови из вены;
  - определение группы и резус-фактора;
  - проведение проб на совместимость;
  - наблюдение за пациентами;
  - монтаж и заполнение системы.

По окончании практики проводится защита сестринской истории болезни и аттестация практической подготовки студентов. Перед аттестацией студенты предъявляют дневник, характеристику, сестринскую историю болезни, отражающую пять этапов сестринского процесса.

*Аттестация проводится комиссией в составе:*

- преподавателя - методического руководителя;
- преподавателя сестринского ухода в хирургии;
- председателя практического здравоохранения.

### **Критерии оценки за работу на практике:**

1. Практические навыки.
2. Теоретическая подготовка.
3. Активность и интерес к выполняемой работе.
4. Внешний вид.
5. Выполнение внутреннего распорядка подразделения и соблюдение графика работы.

Итоговая оценка за практику складывается из оценки за работу, оценки за дневник и оценки за аттестацию практической подготовки с защитой сестринской истории болезни, выставляется в зачетную книжку.

**ПЕРЕЧЕНЬ СЕСТРИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ МАНИПУЛЯЦИЙ,  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОЦЕДУР ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В  
ХИРУРГИИ»**

1. Расспрос пациента
2. Осмотр пациента
3. Аускультация сердца
4. Аускультация и пальпация живота
5. Определение наличия отеков
6. Измерение роста
7. Измерение массы тела
8. Общая термометрия
9. Измерение частоты дыхания
10. Измерение частоты сердцебиения
11. Измерение АД на периферических артериях
12. Исследование пульса
13. Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
14. Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)
15. Предание положения больному в функциональной кровати в зависимости от проведенной операции
16. Приготовление постели травматологическому больному
17. Подготовка операционного поля
18. Смена постельного и нательного белья
19. Выполнение гигиенических мероприятий в постели
20. Уход за полостью рта тяжелобольного
21. Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного
22. Туалет больного
23. Транспортировка больного на операцию
24. Обучение самоуходу
25. Обучение близких уходу за тяжелобольными
26. Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели
27. Обучение пациента самопомощи по перемещению в постели и кресле-каталке
28. Психологическая адаптация пациента
29. Оксигенотерапия
30. Ингаляционное введение лекарственных препаратов
31. Сбор мокроты для микроскопии и микробиологического исследования
32. Взятие мазка из зева
33. Зондирование желудка
34. Промывание желудка
35. Дуоденальное зондирование
36. Кормление тяжелобольного в постели
37. Кормление через назо-гастральный зонд
38. Кормление через гастростому

39. Уход за стомами
40. Постановка очистительной клизмы
41. Постановка сифонной клизмы
42. Постановка гипертонической клизмы
43. Постановка лекарственной клизмы
44. Постановка газоотводной трубки
45. Удаление капролита
46. Сбор кала для исследования на яйца глистов
47. Сбор кала для исследования на простейшие
48. Сбор кала для микробиологического исследования
49. Сбор кала для исследования на скрытую кровь
50. Подача судна, утки
51. Сбор мочи на общий анализ
52. Сбор мочи для исследования глюкозы и ацетона
53. Сбор мочи для микробиологического исследования
54. Сбор мочи для определения суточного объема
55. Определение водного баланса
56. Сбор мочи по Нечипоренко
57. Сбор мочи по Зимницкому
58. Сбор мочи на пробу Реберга
59. Сбор мочи для исследования амилазы
60. Смена мочеприемника
61. Смена калоприемника
62. Катетеризация мочевого пузыря женщины
63. Оценка степени риска развития пролежней
64. Оценка степени тяжести пролежней
65. Профилактика пролежней
66. Применение грелки
67. Применение пузыря со льдом
68. Постановка компресса на кожу
69. Внутрикожное введение лекарственных препаратов
70. Подкожное введение лекарственных препаратов
71. Подкожное введение инсулина
72. Подкожное введение гепарина
73. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
74. Внутривенное введение лекарственных препаратов
75. Взятие крови из пальца
76. Взятие крови из периферической вены
77. Сбор и заполнение системы для внутривенных инфузий
78. Подготовка и ирригоскопии
79. Подготовка к в/в урографии
80. Подготовка к холецистиграфии
81. Подготовка к томографии и ЯМРТ
82. Подготовка к ФГДС
83. Подготовка к колоскопии

84. Подготовка к ректороманоскопии
85. Подготовка к лапароскопии
86. Подготовка к бронхоскопии
87. Подготовка к сцинтиграфии щитовидной железы, печени
88. Подготовка к УЗИ органов брюшной полости
89. Подготовка к плевральной пункции
90. Подготовка к абдоминальной пункции
91. Дезинфекция и предстерилизационная обработка медицинского инструментария
92. Дезинфекция предметов ухода
93. Применение средств индивидуальной защиты медицинской сестры
94. Изготовление перевязочного материала
95. Приготовление видовых упаковок для биксов
96. Подготовка стерильных биксов к работе
97. Хирургическая антисептика рук
98. Надевание стерильного халата
99. Надевание стерильных перчаток
100. Накрытие стерильного стола
101. Инструментальная перевязка раны
102. Подготовка набора для определения группы крови
103. Подготовка набора для определения резус-фактора
104. Подготовка набора для проведения пробы на индивидуальную совместимость
105. Уход за подключичным катетером
106. Уход за дренажами в ране, полостях
107. Наложение артериального жгута
108. Пальцевое прижатие артерии на протяжении
109. Наложение всех видов мягких повязок
110. Изготовление гипсовых битов, лонгет
111. Выполнение транспортной иммобилизации
112. Выполнение ИВЛ и ЗМС
113. Подготовка наборов инструментов общей группы и для:
  - ПХО
  - трахеостомии
  - лапароцетеза
  - наложения и снятия швов
  - плевральной пункции
  - люмбальной пункции
  - скелетного вытяжения
  - аппендэктомии
  - катетеризации мочевого пузыря
  - снятия гипсовых повязок
114. Осуществление контроля качества ПСО
115. Осуществление контроля стерилизации

116. Осуществление различных видов уборки операционно-перевязочного блока
117. Осуществление стерилизации воздуха в операционно-перевязочном блоке
118. Оформление направлений на исследования: ф. 200/у, 201/у, 202/у, 204/у
119. Оформление документации по учету и хранению лекарственных средств: ф. 16-АП, 60-АП
120. Заполнение титульного листа «Медицинской карты стационарного больного» ф 003/у
121. Заполнение «Статистической карты выбывшего из стационара» ф 006/ф
122. Заполнение «Температурного листа» ф 004/у