

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области  
«Московский областной медицинский колледж № 3  
имени Героя Советского Союза З. Самсоновой»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО  
«Московский областной медицинский  
колледж № 3»  Н.А. Сачков



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
*профессионального модуля*

**ПМ. 02 Медицинская помощь  
беременным и детям при заболеваниях,  
отравлениях и травмах**

**МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и  
беременность**

**Раздел 1. Технология выполнения простых медицинских услуг**

*специальность*

**31.02.02 Акушерское дело**

*(базовая подготовка)*

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2018-2021 г.г.**

2018

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Московской области  
«Московский областной медицинский колледж № 3  
имени Героя Советского Союза З. Самсоновой»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

на заседании ЦМК профессиональных  
модулей №1  
протокол № 1  
от « 31 » августа 20 18 г.

Председатель ЦМК Желтова А.И. Желтова

на заседании Методического совета  
протокол № 1  
от « 31 » августа 20 18 г.

Заведующий отделом по УВР  
Шувалова Н.А. Шувалова

Методист  
Спичка Н.А. Спичка

Заместитель главного врача по детству и  
родовспоможению ГБУЗ МО «Егорьевская  
ЦРБ»

Шитов С.Е. Шитов  
«03» 09 20 18 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
*профессионального модуля*

**ПМ. 02 Медицинская помощь  
беременным и детям при заболеваниях,  
отравлениях и травмах**

**МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и  
беременность**

**Раздел 1. Технология выполнения простых медицинских услуг**

*специальность*

**31.02.02 Акушерское дело**

*(базовая подготовка)*

2018

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.02 Акушерское дело.

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Московский областной медицинский колледж № 3 имени Героя Советского Союза З. Самсоновой» Егорьевский филиал

**Разработчики:**

Бобрышева А.Н. – преподаватель профессиональных модулей, заведующий практическим обучением.

Ковалева К.В. – главная медицинская сестра ГБУЗ МО «Егорьевская ЦРБ».

**Рецензенты:**

Сионова О.В. – преподаватель профессиональных модулей, врач акушер-гинеколог.

Шитов С.Е. – заместитель главного врача по детству и родовспоможению ГБУЗ МО «Егорьевская ЦРБ».

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>3. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ</b>	<b>9</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях,  
отравлениях и травмах**  
**МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность**  
**Раздел 1. Технология выполнения простых медицинских услуг**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.02 Акушерское дело, относящейся к укрупненной группе Здравоохранение, в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах** и направлена на приобретение практического опыта и формирование у студента общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

**1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной  
практики профессионального модуля – требования к результатам  
освоения программы производственной практики профессионального  
модуля**

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики профессионального модуля должен: \_

**иметь практический опыт:**

- проведения ухода, лечебно-диагностических, профилактических мероприятий пациентам с экстрагенитальной патологией под руководством врача;

**уметь:**

- осуществлять сестринский уход при экстрагенитальной патологии;
- собирать информацию и проводить обследование пациента;
- готовить пациента к диагностическим исследованиям;
- проводить лекарственную терапию по назначению врача;

**знать:**

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента, организацию и оказание помощи;
- пути введения лекарственных препаратов.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей  
программы производственной практики профессионального модуля:  
36 часов.**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики Раздела 1. Технология выполнения простых медицинских услуг, МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность профессионального модуля ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах является овладение обучающимися видом деятельности (ВД): Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарно-просветительную работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой 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.
ОК12.	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.

### **3. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Для освоения Раздела 1. Технология выполнения простых медицинских услуг МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность профессионального модуля ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах предусматривается производственная практика по профилю специальности в объеме 36 часов.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение Раздела 1. Технология выполнения простых медицинских услуг МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность, учебной практики.

Перед производственной практикой со студентами, общими, непосредственными и методическими руководителями проводится установочное собрание, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики, необходимой документацией.

Производственная практика на данном этапе обучения направлена на формирование профессиональных умений, знакомство с режимом работы, этикой, деонтологией медицинского работника.

Во время практики в учреждениях здравоохранения студенты получают представление об организации работы учреждения, знакомятся с работой отделений, с организацией труда среднего медицинского персонала, а также приобретают практический опыт по Участию в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

#### **ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

№ п/п	Наименование отделений МО	Количество	
		дней по плану	часов по плану
1.	Лечебное отделение	2	12
2.	Процедурный кабинет	4	24
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>36</b>

**В лечебном отделении и процедурном кабинете студенты закрепляют знания и отрабатывают практические умения по видам работ:**

1. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
2. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений ЛПО.
3. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета.

4. Мытьё рук.
5. Рациональное использование перчаток.
6. Перемещение и размещение пациента в постели.
7. Раздача пищи пациентам.
8. Кормление тяжелобольного пациента.
9. Оценка функционального состояния пациента.
10. Постановка банок, горчичников, различных видов компрессов.
11. Проведение оксигенотерапии.
12. Постановка клизм, газоотводной трубки.
13. Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря.
14. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.
15. Уход за постоянным мочевым катетером.
16. Проведение медикаментозного лечения по назначению врача:
  - Раздача лекарственных средств для энтерального применения.
  - Обучение пациента правилам приема различных лекарственных средств.
  - Применение мази, присыпки, пластыря, раствора, настойки.
  - Закапывание капель в глаза, нос, уши.
  - Закладывание мази в глаза, нос, уши.
  - Применение лекарственных средств ингаляционным способом.
  - Набор лекарственного средства из ампулы и флакона.
  - Осуществление подкожных и внутримышечных инъекций.
  - Заполнение системы для капельного вливания.
17. Ассистирование при промывании желудка.
18. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования.
19. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.

Изучают непосредственно на рабочем месте технику безопасности при работе с биологическими жидкостями, дезинфицирующими средствами.

Студенты в период прохождения производственной практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка и требованиям охраны труда учреждений здравоохранения. Практика проходит под контролем общего, непосредственного и методического руководителей практики.

Во время производственной практики студент должен вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу. Записи должны вноситься профессиональным языком. Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки, методическим руководителем согласно графика методического руководства.

В тетради учета манипуляций ежедневно отражается выполненный объем проведенных манипуляций.

В период прохождения производственной практики студенты участвуют в санитарно-просветительской работе среди населения, оформляя санбюллетень, памятки по уходу, проводя беседы с родственниками, пациентами и т.д.



## 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

### 4.1 ДНЕВНИК

1 лист /титульный/

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Московской области  
«Московский областной медицинский колледж № 3  
имени Героя Советского Союза З. Самсоновой»

### ДНЕВНИК

производственной практики профессионального модуля  
ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях,  
отравлениях и травмах  
МДК. 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность  
Раздел 1. Технология выполнения простых медицинских услуг  
специальность 31.02.02 Акушерское дело

Студента \_\_\_\_\_

Группы \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

время прохождения практики с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Общий руководитель практики \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики \_\_\_\_\_

Методический руководитель практики \_\_\_\_\_

2 лист

### ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата	Место проведения	ФИО инструктирующего	Подпись инструктирующего	ФИО студента	Подпись студента

Общий руководитель практики ФИО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Печать учреждения здравоохранения

3 лист

**ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование отделений ЛПУ</b>	<b>Дата</b>	<b>Часы работы</b>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

4 лист

<b>Дата</b>	<b>Содержание и объем проведенной работы</b>	<b>Оценка</b>	<b>Замечания и подпись непосредственн ого руководи теля практики</b>

## 4.2 ОТЧЕТ

ГБПОУ МО «Московский областной медицинский колледж № 3»

### Отчет по производственной практике практика по специальности Акушерское дело

ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах

Раздел 1. Технология выполнения простых медицинских услуг

МДК. 02.01 Соматические заболевания, отравления и беременность

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_, проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе \_\_\_\_\_

Города/района \_\_\_\_\_

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

#### А. Цифровой отчет

№	Виды работ	Количество
<b>ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах</b>		
<b>МДК 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность</b>		
<b>Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг</b>		
1.	Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.	
2.	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений МО.	
3.	Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета.	
4.	Мытьё рук.	
5.	Рациональное использование перчаток.	
6.	Перемещение и размещение пациента в постели.	
7.	Раздача пищи пациентам.	
8.	Кормление тяжелобольного пациента.	
9.	Оценка функционального состояния пациента.	
10.	Постановка банок, горчичников, различных видов компрессов.	
11.	Проведение оксигенотерапии.	
12.	Постановка клизм, газоотводной трубки.	
13.	Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря.	
14.	Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.	
15.	Уход за постоянным мочевым катетером.	
16.	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача	
17.	Раздача лекарственных средств для энтерального применения.	
18.	Обучение пациента правилам приема различных лекарственных средств.	
19.	Применение мази, присыпки, пластыря, раствора, настойки.	
20.	Закапывание капель в глаза, нос, уши.	
21.	Закладывание мази в глаза, нос, уши.	
22.	Применение лекарственных средств ингаляционным способом.	
23.	Набор лекарственного средства из ампулы и флакона.	
24.	Осуществление подкожных и внутримышечных инъекций.	
25.	Заполнение системы для капельного вливания.	
26.	Ассистирование при промывании желудка.	
27.	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования.	
28.	Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.	



### 4.3 ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент (ка) \_\_\_\_\_  
группы \_\_\_\_\_  
Специальность Акушерское дело  
проходил (а) практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
на базе \_\_\_\_\_  
Работал по программе ПМ. 02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах МДК 02.01. Соматические заболевания, отравления и беременность Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг  
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике \_\_\_\_\_  
Производственная дисциплина \_\_\_\_\_  
Внешний вид \_\_\_\_\_  
Проявление интереса к своей будущей профессии \_\_\_\_\_  
Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики. Владение манипуляциями \_\_\_\_\_  
Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности \_\_\_\_\_  
Умение заполнять медицинскую документацию \_\_\_\_\_  
Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами \_\_\_\_\_  
Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами \_\_\_\_\_

#### Освоение профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения	Оценка (да/нет)
ПК 2.1.	Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарно-просветительную работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.	

Заключение об освоении профессиональных компетенций  
(освоены/ не освоены) \_\_\_\_\_  
**Оценка за практику** \_\_\_\_\_  
Непосредственный руководитель практики (подпись) \_\_\_\_\_  
Общий руководитель практики (подпись) \_\_\_\_\_  
Печать учреждения здравоохранения \_\_\_\_\_

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

В конце производственной практики студенты предоставляют в учебное заведение:

- табель учета рабочего времени,
- дневник по производственной практике,
- тетрадь учета манипуляций,
- отчет о проделанной работе,
- сестринскую историю болезни,
- характеристику, подписанную общим и непосредственным руководителями практики и заверенную печатью учреждения здравоохранения.

Студенты, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются к зачету по итогам производственной практики, которая проводится методическим руководителем совместно с заведующим практическим обучением, непосредственными или общими руководителями практики.

Итоговая оценка выставляется на основании оценок, полученных при аттестации практической подготовки с учетом документации:

- дневник,
- тетрадь учета манипуляций,
- отчет,
- сестринская история болезни (защита),
- характеристика.

Итоговая оценка вносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.