

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля

ПМ. 02. Участие в лечебно- диагностическом и реабилитационном процессах

**МДК. 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и
состояниях**

Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг

специальность

34.02.01 Сестринское дело

(базовая подготовка)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2019-2023 Г.Г.

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

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ЦМК общепрофессиональных
дисциплин и профессиональных модулей № 1
протокол № 13
от «26» июня 2020 г.
Председатель ЦМК [подпись] Н.Н. Кладова

Заместитель директора по УР
[подпись] Л.В. Миронова
Зав. методическим отделом
[подпись] Н. А. Лазарева



СОГЛАСОВАНО

Главная медицинская сестра
ГБУЗ МО «ОЗ ЦГБ»
[подпись] /Абрагина Н. М./
«26» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
профессионального модуля

**ПМ. 02. Участие в лечебно-
диагностическом и реабилитационном
процессах**

**МДК. 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и
состояниях**

Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг

специальность

34.02.01 Сестринское дело

(базовая подготовка)

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 34.02.01 Сестринское дело

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

Разработчик:

Кладова Н. Н. – преподаватель специальных дисциплин, председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей № 1.

Рецензенты:

Лобанова Н.Е. - преподаватель специальных дисциплин, председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей № 2.

Абрагина Н.М. – главная медицинская сестра ГБУЗ МО «О/З ЦГБ», Заслуженный работник здравоохранения РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	11
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ	16
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

Раздела 1 Технология выполнения простых медицинских услуг

МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях

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 34.02.01 Сестринское дело, относящейся к укрупненной группе Здравоохранение, в части освоения основного вида деятельности (ВД): Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах и направлена на приобретение практического опыта и формирование у студента общих и профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цели и задачи 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:

– осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

знать:

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

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы производственной практики Раздела 1 Технология выполнения простых медицинских услуг МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Код	Наименование результата обучения
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать 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, осознанно 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.

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

Для освоения **Раздела 1 Технология выполнения простых медицинских услуг МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях профессионального модуля ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах** предусматривается производственная практика по профилю специальности в объёме **36 часов**. Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение **Раздела 1 Технология выполнения простых медицинских услуг МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях, 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 ЛПО	Количество	
		дней	часов
		по плану	по плану
1.	Лечебное отделение	2	12
2.	Процедурный кабинет	4	24
	Итого:	6	36

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 отчете ежедневно отражается выполненный объем проведенных видов работ.

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 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах
МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях
Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг

для специальности 34.02.01 Сестринское 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

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Дата	Часы работы
1.	ГБУЗ МО «О/З ЦГБ» филиал № 1 Приемное отделение	08.06.2020	8 ⁰⁰ -14 ⁰⁰
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

4 лист

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Замечания и подпись непосредственного руководителя практики

4.2 ОТЧЕТ

Отчет по производственной практике

практика по специальности Сестринское дело

ПМ. 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессахРаздел 1 Технология выполнения простых медицинских услугМДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях

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
<u>Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг</u> <u>МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях</u> <u>ПМ. 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах</u>		
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	
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 Сестринское дело
проходил (а) практику с _____ по _____
на базе _____
Работал по программе ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах Раздел 1 Технология выполнения простых медицинских услуг
МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях
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.	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 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.	

Заключение об освоении профессиональных компетенций
(освоены/ не освоены) _____

Оценка за практику _____

Непосредственный руководитель практики (подпись) _____

Общий руководитель практики (подпись) _____

Печать учреждения здравоохранения _____

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кулешова Л. И., Пустоветова Е. В. Основы сестринского дела. Курс лекций. Сестринские технологии. – Ростов н/Д: Феникс, 2016.

Дополнительные источники:

Профильные периодические издания (журналы):

1. «Главная медицинская сестра» – Издательский дом ЗАО «МЦФЭР».
2. «Медицинская помощь» – ОАО Издательство «Медицина».
3. «Медицинская сестра» – Издательский дом «Русский врач».
4. «Медсестра» – Издательский Дом «ПАНОРАМА».
5. «Сестринское дело» – Издательство «Современное сестринское дело».
6. «Старшая медицинская сестра» – Издательство «Современное сестринское дело».

Интернет-ресурсы:

1. www.medcollegelib.ru – электронная библиотека студента;
2. <http://www.consultant.ru> – нормативные документы;
3. www.med-pravo.ru – нормативные документы;
4. www.rosmedlib.ru – медицинская студенческая библиотека;
5. <http://www.sisterflo.ru> – сестринское дело;
6. <http://www.webapteka.ru> – нормативные документы в области медицины и фармацевтики;
7. <http://standartgost.ru> – национальные стандарты (ГОСТы).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В конце производственной практики студенты предоставляют в учебное заведение:

- таблицу учета рабочего времени,
- дневник по производственной практике,
- памятку для пациента,
- отчет о проделанной работе,
- 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,
- памятку,
- отчет,
- характеристика.

Итоговая оценка вносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.