Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского

**Министерства здравоохранения Российской Федерации** (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

#### Медицинский колледж

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 04 «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

для специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

форма обучения: очная

Продолжительность – 72 часа

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: «Профилактическая деятельность» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
- ПК 4.2. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.
- ПК 4.3. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 4.4. Проводить диагностику групп здоровья.
- ПК 4.5. Проводить иммунопрофилактику.
- ПК 4.6. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
- ПК 4.7. Организовывать здоровье сберегающую среду.
- ПК 4.8. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
- ПК 4.9. Оформлять медицинскую документацию.

.

#### Цели и задачи производственной практики

Формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения ПМ 04 «Профилактическая деятельность». При освоении программы практики студент должен приобрести практический опыт:

- определения групп риска развития различных заболеваний;
- формирования диспансерных групп;
- проведения специфической и неспецифической профилактики;
- организации работы Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;
- проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;
- уметь:
- организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями;
- применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики;
- обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья;
- организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни;
- санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;
- определять группы риска развития различных заболеваний;
- осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;
- организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;
- осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;

- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;
- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения.

#### Место и время проведения производственной практики

Студенты проходят производственную практику на базах клиник СГМУ.

Студенты проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики. Продолжительность - не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

#### Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Студенты проходят производственную практику на базах клиник СГМУ и клиниках г. Саратова.

Студенты при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от учреждений здравоохранения и медицинского колледжа.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности по ПМ 04 «Профилактическая деятельность», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
- ПК 4.2. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.
- ПК 4.3. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 4.4. Проводить диагностику групп здоровья.
- ПК 4.5. Проводить иммунопрофилактику.
- ПК 4.6. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
- ПК 4.7. Организовывать здоровье сберегающую среду.
- ПК 4.8. Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
- ПК 4.9. Оформлять медицинскую документацию.
- 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 эффективность 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 возложенных на него профессиональных задач, а также для своего 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 ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- OК10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
- OК12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ОК13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04 «Профилактическая деятельность»

No	Виды работ	Содержание	Количество
п/п		Содержание	часов
1.	Организация	знакомство со структурой учреждения, правилами	2
	практики, инструктаж	внутреннего распорядка	
	по охране труда	инструктаж по охране труда, пожарной и	
		инфекционной безопасности	
	Проведение	участие в проведении специфической и	68
	профилактических	неспецифической профилактики;	
	мероприятий в	контроль состояния пациента при проведении	
	системе первичной	иммунопрофилактики;	
	медико-санитарной	участие в работе Школ здоровья;	
	помощи населению	проведение занятий в Школе здоровья для пациентов	
		с различными заболеваниями;	
		проведение профилактического консультирования;	
		проведение санитарно-гигиенического просвещения	
		населения;	
		обучение пациента и его окружение способам	
		сохранения и укрепления здоровья;	
2.		участие в профилактических осмотрах населения	
۷.		различных возрастных групп и профессий;	
		участие в проведении диспансеризации населения на	
		закрепленном участке;	
		участие в формировании диспансерных групп;	
		создание средств пропаганды здорового образа	
		жизни;	
		участие в проведении санитарно-	
		противоэпидемических мероприятий на	
		закрепленном участке;	
		участие в проведении патронажной деятельности на	
		закрепленном участке;	
		участие в проведении оздоровительных мероприятий	
		по сохранению здоровья здорового населения	
3.	Дифференцированный		2
	зачет		
		Всего	72

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к проведению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится на производственных базах учреждений здравоохранения г. Саратова непрерывно.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в лечебно-профилактическом учреждении, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от медицинского колледжа и от лечебно-профилактического учреждения.

Перед выходом на практику обучающийся должен в результате теоретических и практических (лабораторных) занятий:

#### уметь:

- организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями;
- применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики;
- обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья;
- организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни;
- санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;
- определять группы риска развития различных заболеваний;
- осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;
- осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;
- проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний:
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;
- организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду;
- организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке;
- проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения;

#### знать:

- роль фельдшера в сохранении здоровья человека и общества;
- факторы риска развития заболеваний в России и регионе;
- роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения;
- особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении;
- принципы диспансеризации при различных заболеваниях;
- группы диспансерного наблюдения при различной патологии;
- виды профилактики заболеваний;
- роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;
- закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; методику санитарно-гигиенического просвещения;

- значение иммунитета;
- принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона;
- пути формирования здорового образа жизни населения;
- роль фельдшера в организации и проведении патронажной деятельности;
- виды скрининговой диагностики при проведении диспансеризации населения;
- нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении.

# 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в клиниках СГМУ.

# 4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Проведение профилактических мероприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437537.html

#### Дополнительные источники:

- 1. Руководство по медицинской профилактике / под ред. Р.Г. Оганова, Р.А. Хальфина.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 464 с.
- 2. Крюкова Д.А. Здоровый человек и его окружение :учеб пособие / Д.А. Крюкова, Л.А. Лысак, О.В. Фурса; под ред. Б.В. Кабарухина. Изд. 6-е. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 381 с.
- 3. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних спец. –М: КноРус, 2010, 192 с.
- 4. Тульчинская В.Д. Здоровый ребенок: Учебное пособие. 4-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 347 с.
- 5. Марченко Д.В. Охрана труда и профессиональные заболевания.: Учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 262 с.
- 6. Мухин Н.А., Артамонова В.Б. Профессиональные болезни: Мед. уч. пособие. 4-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 480 с.
- 7. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / Под редакцией акад. PAMH A.A. Баранова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 592 с.
- 8. Кучма В.Р. Медико-профилактические основы обучения и воспитания детей. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005.-528 с.
- 9. Организация работы медицинских сестер амбулаторно-поликлинической службы / Коллектив авторов. ВУНМЦ, 2007. 158 с.
- 10. Гайнутдинова С.В., Неделько О.И. Гигиеническое воспитание населения. Изд. 2-е изм. и доп. Казань: КМК, 2008. 42 с.
- 11. Аноприенко С.В. Современные методы контрацепции. Ростов н/Д Феникс 2008 172 с.
- 12. Кулаков В.И., Прилепская В.Н., Радзинский В.Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. М.: ГЭОТАР Медия, 2006.
- 13. Быковская Т.Ю., Вязьмитина А.В., Владимиров С.Н., Антоненко Ю.В. МДК 01.02. Основы профилактики ПМ01. Проведение профилактических мероприятий, Ростовна-Дону, «Феникс», 2017 г.

#### Нормативно-правовая документация:

Нормативно-правовые акты, регламентирующие медико-социальную деятельность по РФ.

#### Ссылки на электронные источники информации:

#### Информационно – правовое обеспечение:

- 1. Система «Консультант» http://www.consultant.ru
- 2. Система «Гарант» http://www.garant.ru/

#### Интернет-ресурсы

#### Ссылки на электронные источники информации:

- 1. Медико-санитарное просвещение и пропаганда здорового образа жизни (<a href="http://www.kzid.ru">http://www.kzid.ru</a>)
- 2. Министерство здравоохранения РФ (http://www.rosminzdrav.ru).
- 3. Национальная электронная медицинская библиотека (http://www.nemb.ru)
- 4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<a href="http://www.rospotrebnadzor.ru">http://www.rospotrebnadzor.ru</a>)
- 5. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.fcgsen.ru).
- 6. Информационно методический центр «Экспертиза» (<u>http://www.crc.ru</u>).
- 7. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http://www.mednet.ru).

# 4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику
- аттестационный лист

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта ухода за пациентами с различными патологиями при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.

### Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

#### ДНЕВНИК

#### Производственной практики

#### ПМ 04 «Профилактическая деятельность»

для специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

Студента			
Группы			
Место прохождения практики			
время прохождения практики с «»	20	Γ.	
по «»20г.			
Общий руководитель практики			
Непосредственный руководитель практики			
Методический руководитель практики			
			М.П.
С техникой безопасности ознакомлен:			

## ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество дней	Количество часов	Оценка за ведение дневника

Общий руководитель практики	
Непосредственный руководитель практики	
Методический руководитель практики	

М.П.

Дата, Оценка, Подпись	Наименование и содержание работы

# **ОТЧЕТ** о проделанной работе во время производственной практики

Студе	ента (ки)	
курса	группы	
А. Ци	фровой отчет	
За вре	емя прохождения практики выполнен следующий объем работ:	
№	Наименование работы	

Б. Текстовой от	чет
$M.\Pi.$	
	Obrani marco dum oza un gramana (noduno)
	Общий руководитель практики (подпись)
	Непосредственный руководитель практики(подпись)
	Матадинастий тусоводиталь практичес(подтись)
	Методический руководитель практики(подпись)

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
- 3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проведенной работы" регистрируется проведенная студентами самостоятельная работа в соответствии с программой практики и указанием непосредственного руководителя, а также заносятся подробные описания применения манипуляции, предметов ухода и мед. техники, проведения инъекций, прописи рецептов, описания приборов, проведение анализов, микропрепаратов и т.д., впервые применявших на данной практике.
- 4. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
  - 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
  - а) что видел и наблюдал студент;
  - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Ежедневно студент совместно с непосредственным руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ, выписывает 2 рецепта.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, лабораторных исследований, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.
- 8. В графе "Оценка и подпись руководителя практики" учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных студентом самостоятельной работы.
- 9. По окончании практики по данному разделу студент составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

# Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Медицинский колледж

### Характеристика

Студент (ка)
группы проходил (а) практику с по
на базе
Работал по программе <b>ПМ.04.</b> « <b>Профилактическая деятельность»</b> Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике
Производственная дисциплина и прилежание, внешний вид
Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес
Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность
Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнени возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития
Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Способен (а) работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководство пациентами
Способен (а) определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
Способен (а) ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности_
Способен(а) брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
Способен (а) организовать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
Ведет здоровый образ жизни, занимается физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
Индивидуальные особенности: добросовестность, исполнительность, инициативность, уравновешенность Практику прошел(ла) с оценкой
Печать учреждения Общий руководитель практики (подпись)

## Непосредственный руководитель практики

(подпись)\_\_\_\_\_

## (подпись)\_\_\_ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	$\Phi HO$ студента	
на курсе по специа	льности СПО _31.02.01 «Лечебное дело»	
успешно прошел(ла) про	изводственную практику по профессиональному мо	дулю
	ПМ.04 Профилактическая деятельность	
в объеме	часа с «»20 г. по «»20 г	. в организации
	Виды и качество выполнения работ	
Виды работ, вы	ыполненных студентами во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
		(оценивается по 5-ти балльной системе)
1. Планировать обследов	ание пациентов различных возрастных групп	
2. Проводить диагностич	еские исследования	
3. Проводить диагностик	у острых и хронических заболеваний	
4. Проводить диагностик	у беременности	
5. Проводить диагностик	у комплексного состояния здоровья ребенка	
б. Проводить диагностик	у смерти	
7. Оформлять медицинск	ую документацию	
Итоговая оценка		<b>,</b>
Печать учреждения здравоохранения	Общий руководитель практики (подпись)	
	Непосредственный руководитель практики (по	одпись)