

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Медицинский факультет*

Рекомендовано МССН

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Наименование производственной практики**

**Исследовательская практика**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности**

**34.03.01 – Сестринское дело**

**Направленность программы**

**Сестринское дело**

**Квалификация выпускника бакалавр**

*указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки Росси от 12.09.2013г. №1061)*

### **1. Цели производственной практики «Исследовательская практика».**

Целями производственной практики «Исследовательская практика» являются:

- подготовка для учреждений здравоохранения различных типов квалифицированных специалистов со знанием вопросов восстановления здоровья граждан с применением принципов и средств реабилитации.

### **2. Задачи производственной практики «Исследовательская практика».**

- Овладение современными средствами и методами реабилитации для обеспечения качественной и эффективной реабилитационной медицинской помощи пациентам на всех этапах ее оказания.

### **3. Место производственной практики в структуре ООП бакалавриата**

Производственная практика для студентов по специальности 34.03.01 – Сестринское дело проходит **в весеннем семестре 3-го курса**, и базируется на теоретических и практических дисциплинах предшествующих данной практике.

Базы практики ЛПУ и образовательные учреждения.

### **4. Формы проведения производственной практики**

Клиническая

### **5. Место и время проведения производственной практики**

Базы практики ЛПУ и центр симуляционного обучения.

### **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.**

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

**ОК-4-5; ОПК-1; ОПК-4-5; ПК-14-16; ПК-18; ПК-21-16;**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать:**

1. Основные принципы организации учета и контроля работы с диспансерными больными.
2. Порядок оказания помощи междисциплинарными бригадами в реабилитологии; основы работы в команде; обязанности членов бригады.
3. Этапы реабилитации при различных нозологических формах.
4. Обязанности медицинской сестры реабилитационной медицинской организации.
5. Организацию лечебно-охранительного режима в реабилитационных медицинских организациях.
6. Принципы и способы организации комфортных условий пребывания пациента.

#### **Уметь:**

1. Работать в программах и электронных базах диспансеризации больных.
2. Организовывать и проводить реабилитационные мероприятия в составе лечебной бригады.
3. Составить программу реабилитации больного, оформить документацию отделения.
4. В пределах компетенции медицинской сестры организовывать и проводить реабилитационные мероприятия.
5. Организовать лечебно-охранительный режим и комфортные условия в реабилитационной организации.

#### **Владеть:**

1. Навыками работы с компьютерными базами данных ЛПО.

2. Стандартами реабилитации пациентов с различной патологией.
3. Разработать план реабилитации пациента на основе стандартов и возможностей организации, персонализировать реабилитационную программу пациента.
4. Организация оснащения медицинской организации (подразделения) реабилитационного профиля.
5. Организационными навыками обеспечения штатов специалистами реабилитологами.
6. Навыками рациональной организации работы сотрудников и управление, осуществление реабилитационной деятельности.
7. Рационально разместить средства обеспечения комфорта в реабилитационных отделениях.

*(Указываются практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции, приобретаемые на данной практике)*

### **7. Структура и содержание производственной практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 15 зачетных единиц 540 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
	(Указываются разделы (этапы) производственной практики. Например: подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, экспериментальный этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.  Разделом производственной практики может являться научно-исследовательская работа студентов).	аудиторные занятия (360 часов)	самостоятельная работа (180 часов)		зачет
1	Инструктаж по технике безопасности. Обязанности медицинской сестры реабилитационной медицинской организации.	16	10		
2	Организация лечебно-охранительного режима в реабилитационных медицинских организациях. Принципы и способы организации комфортных условий пребывания пациента.	72	36		
3	Освоить основные принципы организации учета и	72	36		

	контроля работы с диспансерными больными.					
4	Научиться составлять программу реабилитации больного, оформлять документацию отделения, в пределах компетенции медицинской сестры.	108	36			
5	Работать в программах и электронных базах при диспансеризации больных.	86	36			
6	<b>Зачет</b>	6	26			зачет

### **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике**

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно- производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; использование библиотечного фонда; организационно - информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (беседы с руководителями, специалистами); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно - коммуникационные технологии (информация из Интернет, e-mail и т.п.); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, показателей) и т.п.

Научно- производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики.

Научно- исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала.

### **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.**

Основной формой контроля производственной практики является «Дневник практики». Каждый студент заполняет дневник с подробным описанием выполненной работы за текущий день. Ежедневно дневник подписывает старшая мед. сестра отделения и преподаватель от кафедры, ответственный за данную группу студентов. В дневнике студент указывает характер выполненной им работы и перечисляет все практические навыки, которыми он овладел. После окончания практики дневник проверяется преподавателем кафедры, пишется краткая характеристика на студента и выставляется оценка. Оценка также выставляется в зачетную книжку в соответствующую графу.

### **10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

После окончания производственной практики проводится зачет.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

1. Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В. Менеджмент и лидерство. Учебник. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
2. Литвак Б.Г. Разработка управленческих решений. – М.: Дело. 2007.
3. Анголенко Н.И. Системное руководство организацией. -М.: Экзамен, 2006.
4. Шейн, Э. Организационная культура и лидерство: Построение. Эволюция. Совершенствование: Пер. с англ. / Э. Шейн. - СПб.: Питер, 2013.

б) дополнительная литература:

1. Двойников С.И., Аббясов И.Х. Основы сестринского дела Изд-во: Академия. - 2007. -336с. <http://mirknig.com/2011/02/23/osnovy-sestrinskogo-dela.html>
2. Управление организацией. Учебник под ред. А.Г. Поршнева и др. – М.: ИНФРА, 2007
3. Ланг Т.А., Сесик М. Как описывать статистику в медицине. Руководство для авторов, редакторов и рецензентов. -2011. // <http://kingmed.info/>
4. Управление организацией. Учебник под ред. А.Г. Поршнева и др. – М.: ИНФРА - М, 2007.
5. Платов В.Я. Современные управленческие технологии. – М.: Дело, 2006
6. Гоулман Д. Эмоциональное лидерство: Искусство управления людьми на основе эмоционального интеллекта / Д. Гоулман, Р. Бояцис, Э. Макки. – М.: Альпина паблишер, 2012.

### Периодические издания:

1. Журнал «Сестринское дело»
2. Журнал «Медицинская сестра»
3. Журнал «Медсестра»
4. Журнал «Главная сестра»
5. Журнал "Сестра милосердия"
6. Вестник Ассоциации медицинских сестер
7. Рабочая папка главной/старшей сестры.
8. Журнал «Справочник фельдшера и акушерки»
9. Журнал «В помощь практикующей медицинской сестре».
10. Журнал «Старшая медицинская сестра».

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

- ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

г) базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- <http://whodc.mednet.ru/> Документационный центр ВОЗ
- <http://www.gerontology.ru/history.htm>
- <http://www.healthquality.ru/library/index.html>
- <http://www.hospice.ru/> - 1 Московский хоспис
- Ассоциация Медсестер России <http://private.peterlink.ru/spbnrs/sis.htm>
- Сестринское дело [www.tma.tmn.ru/Vestnik/nurse.htm](http://www.tma.tmn.ru/Vestnik/nurse.htm)
- Сестринское дело. Справочник <http://sek-sim.mega-mag.ru/id=45017.html>
- Сестринское обозрение - Nursinrg Review Международный электронный журнал сестринского дела.

## 12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Стандартное оснащение отделений ЛПУ.

Производственное оборудование, необходимое для успешного прохождения производственной практики, представляется отделениями различного профиля ЛПУ, где работает студент.

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

После окончания производственной практики проводится промежуточная аттестация (по итогам практики), которая состоит из тестовой части, собеседования и практических навыков.

Контроль оценки знаний студентов осуществляется по балльно-рейтинговой системе. Оценка выставляется в зачетную книжку в соответствующую графу.

### Критерии оценки:

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости).

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 - 100	5	A
86 - 94		B
69 - 85	4	C
61 - 68	3	D
51 - 60		E
31 - 50	2	FX
0 - 30		F
51-100	Зачет	Passed

## Пример тестовых заданий по производственной практики «Исследовательская практика»:

Инструкция: выбрать один правильный ответ.

### 1. Сестринская помощь планируется на основе:

1. Медицинского диагноза;
2. Нарушенных неудовлетворённых потребностях пациента;
3. Факторов риска различных заболеваний;
4. Имеющихся ресурсов для оказания помощи.

### 2. Основные уровни деятельности медицинской сестры:

1. Профилактика заболеваний и травм;
2. Укрепление здоровья и реабилитация;

3. Облегчение страданий;
4. Все выше перечисленное

**3. Ответственность за безопасность работы и правильную эксплуатацию медицинской аппаратуры в физиокабинете возлагается:**

1. на руководителя лечебного учреждения
2. на заместителя руководителя по медчасти
3. на врача-физиотерапевта
4. на главную медицинскую сестру

**4. Основной функциональной обязанностью старшей медицинской сестры является:**

1. Контроль за состоянием вещей, постельного белья, чистоты палат;
2. Непосредственный уход за больным;
3. Оказание помощи заведующему отделением больницы или поликлиники в административно-хозяйственных вопросах;
4. Осуществления уборки помещений в больнице или поликлиники

**5. Запас лекарственных препаратов на посту палатной медицинской сестры:**

1. На 2 недели;
2. На 7 дней;
3. На одну рабочую смену;
4. на 3 дня +
5. На 10 дней

**Пример вопросов для собеседования по производственной практики «Исследовательская практика»:**

- Когда проводят генеральную уборку в перевязочных и процедурных.
- Обязанности старшей медицинской сестры
- Обязанности главной медицинской сестры
- Срок хранения в запасе до переконсервации ножниц хирургических из нержавеющей стали.
- Требование на получение лекарственных средств для отделения ЛПУ из аптеки.
- Основным признаком стадии спада медицинской услуги на рынке.
- Когда проводят генеральную уборку операционного блока.
- Отличительной особенностью маркетинга медицинских услуг от общего маркетинга.
- Основные характеристики организации как открытой системы.
- Информационные критерии эффективности межличностной коммуникации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

**Разработчики:**

Профессор кафедры  
управления сестринской деятельностью  
должность, название кафедры

  
подпись

Н.Д. Кислый  
инициалы, фамилия

Старший преподаватель кафедры  
управления сестринской деятельностью  
должность, название кафедры

  
подпись

Т.Д. Антюшко  
инициалы, фамилия

Руководитель программы

  
подпись

И.В. Радыш