

Департамент здравоохранения Вологодской области
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области
«Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина»

Утверждаю
Директор БПОУ ВО
«Великоустюгский
медицинский
колледж имени Н.П.
Бычихина»



Т.И. Шашерина
Т.И. Шашерина
«*17 февраля*» 2014 г

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю 04, 07
«Выполнение работ по профессии
«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

34.02.01 «Сестринское дело», 31.02.01 «Лечебное дело»

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **34.02.01 «Сестринское дело», 31.02.01 «Лечебное дело»**

(код и наименование специальности)

Организация-разработчик:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина»

Разработчик:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина» - преподаватель Булатова С.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК профессионального цикла по профессиональным модулям по специальности «Сестринское дело», общепрофессиональных дисциплин по специальностям «Лечебное дело», «Сестринское дело»

«20» 11 2014 г.

Протокол № 2

Председатель ЦМК Ш С.И.Шепелина

Принято методическим советом

«21» нояб 2014 г.

Протокол № 2

Председатель методсовета З З.В.Комиссарова

Рекомендовано к внутреннему использованию.

Внешняя экспертиза проведена:

МУЗ «Великоустюгская ЦРБ» главная медицинская сестра высшей квалификационной категории Чебыкина Н.И.

Содержание

Цели производственной практики по профилю специальности

Задачи производственной практики по профилю специальности

Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППСЗ

Форма проведения производственной практики по профилю специальности

Место и время проведения производственной практики по профилю специальности

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по профилю специальности

Распределение бюджета времени и содержание производственной практики по профилю специальности

Контроль работы студентов и отчетность

Приложения

1. Цели производственной практики по профилю специальности:

ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии
«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

1.1. Формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в рамках
ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии
«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

1.2. Приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики по профилю специальности:

ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

Задачи:

- систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях и во время учебной практики по ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»
- совершенствовать профессиональные умения в производственных условиях согласно требованиям программы практики;
- подготовить студентов к самостоятельной трудовой деятельности;
- содействовать воспитанию и развитию трудовой дисциплины, профессиональной ответственности, этических норм поведения, гуманного, чуткого, милосердного отношения к больным;
- формировать и совершенствовать коммуникативные умения;
- формировать клиническое мышление;
- содействовать формированию умений организации и проведения учебно-исследовательской работы.

В результате производственной практики в приемном отделении

обучающийся должен иметь практический опыт:

- осуществления общего медицинского ухода в рамках профессиональной деятельности младшей медицинской сестры;

обучающийся должен уметь:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- применять средства транспортировки пациента и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдать требования техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом и во время проведения процедур и манипуляций;
- обеспечивать безопасную больничную среду;
- обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения и на дому;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода;
- осуществлять сестринский уход в рамках полномочий;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- провести санитарную обработку пациента при педикулезе;
- провести частичную санитарную обработку пациента;
- осуществлять посмертный уход;

обучающийся должен знать:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического просвещения населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики;
- способы профессионального общения;
- технологии выполнения простых медицинских услуг.

В результате производственной практики в отделениях хирургического профиля

обучающийся должен иметь практический опыт:

- осуществления общего медицинского ухода в рамках профессиональной деятельности младшей медицинской сестры;

обучающийся должен уметь:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы и потребности пациента, связанные с состоянием здоровья;
- применять средства транспортировки пациента и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдать требования техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом и во время проведения процедур и манипуляций;
- обеспечивать безопасную больничную среду;
- обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения и на дому;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода;
- осуществлять сестринский уход в рамках полномочий;

- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- осуществлять посмертный уход;
- проводить санитарно-просветительскую работу среди населения
- подготовить и провести беседы, оформить санбюллетени.

обучающийся должен знать:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического просвещения населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики;
- принципы обучения пациентов;
- способы профессионального общения;
- технологии выполнения простых медицинских услуг.

В результате производственной практики в отделениях терапевтического профиля

обучающийся должен иметь практический опыт:

- осуществления общего медицинского ухода в рамках профессиональной деятельности младшей медицинской сестры;

обучающийся должен уметь:

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы и потребности пациента, связанные с состоянием здоровья;
- применять средства транспортировки пациента и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдать требования техники безопасности и пожарной безопасности при уходе за пациентом и во время проведения процедур и манипуляций;
- обеспечивать безопасную больничную среду;
- обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения и на дому;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода;
- осуществлять сестринский уход в рамках полномочий;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- осуществлять посмертный уход;
- проводить санитарно-просветительскую работу среди населения
- подготовить и провести беседы, оформить санбюллетени

обучающийся должен знать:

- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического просвещения населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики;
- принципы обучения пациентов;
- способы профессионального общения;
- технологии выполнения простых медицинских услуг.
- методы, формы санитарно-просветительской работы.

3. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ

Программа производственной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности **34.02.01 «Сестринское дело», 31.02.01. «Лечебное дело»**

Производственная практика проводится после изучения ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование знаний, умений, полученных в ходе изучения:

Дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла: русский язык и культура речи, анатомия и физиология человека, психология, основы латинского языка с медицинской терминологией, гигиена и экология человека.

Дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла: математика.

Общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла:

- основы патологии
- фармакология
- основы микробиологии и иммунологии

Освоение данной программы производственной практики по ПМ 04,07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

необходимо для изучения:

Общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла:

фармакология, психология общения

Профессиональных модулей, МДК по специальности «Сестринское дело»:

- ПМ 01. «Проведение профилактических мероприятий»

- ПМ 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»
- ПМ 03. «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях».

По специальности «Лечебное дело»:

- ПМ 01. «Диагностическая деятельность»
- ПМ 02. «Лечебная деятельность»
- ПМ 03. «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»
- ПМ 04. «Профилактическая деятельность»
- ПМ 05. «Медико-социальная деятельность».

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности является успешное освоение программы ПМ на теоретических, практических занятиях и учебной практике.

Перед практикой по профилю специальности со студентами проводится собрание-инструктаж, явка студентов на собрание обязательна.

4. Форма проведения производственной практики по профилю специальности:

Самостоятельная работа студентов в структурных подразделениях медицинских организаций (в производственных условиях) под руководством общего, непосредственных и методических руководителей практики.

5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности:

Производственная практика проводится в медицинских организациях, с которыми заключены двухсторонние договоры. Время проведения производственной практики по профилю специальности определяется графиком учебного процесса по специальности

34.02.01. «Сестринское дело», 31.02.01. «Лечебное дело».

Продолжительность рабочего дня студента при прохождении практики по профилю специальности при 6-ти дневной рабочей неделе составляет 6 часов.

Продолжительность практики – 2 недели (72 часа).

Студенты работают по скользящему графику работы, согласованному с непосредственными руководителями практики, утвержденному общим руководителем практики.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по профилю специальности

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК.7.1	Эффективно общаться с пациентом и его окружением
ПК 7.2.	Соблюдать принципы профессиональной этики
ПК 7.3.	Консультировать пациентов и его окружение по вопросам ухода и самоухода
ПК 7.4.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий
ПК 7.5.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациента и персонала
ПК 7.6.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения

Общие компетенции:

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 задач
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать 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

7. Распределение бюджета времени и содержание производственной практики по профилю специальности:

7.1. Распределение бюджета времени

Наименование подразделения отделения	Количество	
	дней	часов
Отделения хирургического профиля, в том числе: - пост медсестры - процедурный кабинет	6 5 1	36 30 6
Отделения терапевтического профиля, в том числе: - пост медсестры - процедурный кабинет	5 4 1	30 24 6
Приемное отделение	1	6
Итого	12	72

7.2. Содержание производственной практики по профилю специальности

Работа в приемном отделении больницы

Студенты знакомятся с устройством и функциями приемного отделения стационара, содержанием деятельности сестринского персонала приемного отделения, правилами госпитализации пациентов в стационар.

Студенты изучают медицинскую документацию приемного отделения стационара, участвуют в приеме пациента и самостоятельно проводят регистрацию пациентов в «Журнале учета приема больных и отказа в госпитализации», оформляют титульный лист «Медицинской карты стационарного больного», «Статическую карту выбывшего из стационара», «Экстренное извещение об инфекционном заболевании». Составляют сводки о внутрибольничном движении пациентов, опись одежды пациентов.

Студенты осуществляют вызов врача в приемное отделение, взвешивание пациента, измерение роста, окружности грудной клетки, измерение температуры тела, осматривают волосистые части тела пациента для выявления педикулеза, при необходимости проводят дезинсекционные мероприятия в соответствии с нормативными документами, используя педикулицидные препараты.

Студенты проводят санитарную обработку пациентов: полную либо частичную, подготавливают к осмотру врачом пациентов, поступивших в тяжелом состоянии, помогают врачу при осмотре пациентов. Знакомятся с арсеналом медикаментов и аппаратурой приемного отделения, используемого для оказания помощи пациенту.

Студенты транспортируют пациентов в лечебное отделение различными способами. Знакомят вновь поступивших пациентов с режимом больницы. Оказывают неотложную доврачебную помощь. Проводят текущую дезинфекцию.

Работа в процедурном кабинете стационара

Знакомство с оснащением и документацией процедурного кабинета. Изучение и практическое выполнение должностных инструкций медицинской сестры процедурного кабинета. Подготовка процедурного кабинета и рабочего места для проведения инъекций и других манипуляций.

Набор лекарственных средств из ампул и флаконов. Разведение антибиотиков. Выполнение внутрикожных, внутримышечных и подкожных инъекций, инсулинотерапия. Забор крови из вены на исследование. Заполнение и постановка системы для внутривенных капельных вливаний. Наблюдение за пациентом во время введения растворов с целью предупреждения осложнений. Дезинфекция и предстерилизационная очистка инструментов. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению СПИДа, парентеральных вирусных гепатитов, аллергозов. Учет и хранение медикаментов процедурного кабинета. Подготовка инструментов для проведения различных процедур. Оказание первой помощи при анафилактическом шоке.

Работа в отделении стационара

Знакомство с оснащением и документацией поста медицинской сестры. Ведение журналов: передачи дежурств, по учету дорогостоящих и сильнодействующих лекарств; оформление заявок к специалистам, направлений в лабораторию.

Составление сводки о движении пациентов в отделении, заполнение требований в аптеку, ведение журнала учета наркотических веществ. Обучение пациентов правилам применения различных форм лекарственных веществ. Освоение правил приема и сдачи дежурств. Проведение влажной уборки, проветривание и кварцевание палат, контроль санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников. Правила пользования функциональной кроватью, перемещения пациента в постели.

Проведение субъективного обследования (анамнез заболевания, анамнез жизни, жалобы пациента и т.д.) и объективного обследования (проведение термометрии, подсчет частоты пульса, измерение артериального давления). Регистрация данных в температурном листе.

Выполнение манипуляций по уходу за пациентами (см. Приложение 2).

8. Контроль работы студентов и отчетность

Общий руководитель практики составляет графики работы студентов и обеспечивает их выполнение, координирует работу непосредственных руководителей практики.

На методического руководителя и непосредственного руководителя практики возлагается обязанность по контролю выполнения программы производственной практики и соблюдения графика работы студентов. Методический и непосредственный руководители отслеживают оформление отчетной документации студентов и ежедневно оценивают работу каждого студента.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации и строго соблюдать технику безопасности, инфекционную безопасность пациента и персонала и проводить мероприятия по профилактике профессиональных заражений.

Во время работы в структурных подразделениях студенты должны вести отчетную документацию, которая предоставляется в образовательное учреждение и учитывается при аттестации практической подготовки:

- дневник производственной практики (проведение субъективного и объективного обследования пациента).
- манипуляционную тетрадь;
- цифровой отчет о выполнении манипуляций;
- текстовый отчет по результатам практики.

По окончании практики непосредственные руководители практики совместно с методическим руководителем оценивают сформированность общих и профессиональных компетенций у каждого студента. Сформированность компетенций отслеживается руководителями практик через наблюдение в процессе прохождения практики, проверки и анализа дневника студента, по результатам аттестации. Оценивается в форме: владеет/ не владеет (оценка положительная-1/отрицательная -0), оформляется в ведомостях оценки сформированности общих и профессиональных компетенций.

Общий руководитель составляет характеристику, отражающую результаты работы студента на основе характеристик непосредственных руководителей.

В случае представления документов не в полном объеме студент не допускается к аттестации практической подготовки, в случае невыполнения программы практики – направляется на практику повторно в свободное от учебы время.

Приложения:

- 1 Требования к ведению дневника производственной практики.
2. Перечень обязательных манипуляций (см. приложение 2) и т.п. к зачету по итогам практики, критерии оценки.

Требования к дневнику ПППС

I. Оформление обложки дневника.

Обложка дневника ПППС оформляется до выхода на практику по образцу:

Образец стр. 1
<p>БПОУ ВО «Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина»</p> <p><i>Дневник</i> производственной практики по ПМ 04, 07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»</p> <p>Студента (ки) _____ _____ _____</p> <p>34.02.01. «Сестринское дело», 31.02.01. «Лечебное дело»</p> <p style="text-align: center;">2014</p>

Образец стр. 2
<p>1. База прохождения практики (наименование медицинской организации) _____</p> <p>2. Общий руководитель практики: _____</p> <p>3. Непосредственные руководители практики: _____ _____</p> <p>4. Методический руководитель практики: _____</p> <p>5. Сроки прохождения практики С « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.</p> <p>Общий руководитель практики _____ (подпись, печать медицинской организации)</p> <p>Непосредственный руководитель практики _____ (подпись, печать отделения)</p>

График работы

№ п/п	Структурное подразделение медицинской организации	Дата	Часы	Подпись м/с структурного подразделения и непосредственного руководителя
1.			с ____ по ____	
2.			с ____ по ____	
3.			с ____ по ____	
4.			с ____ по ____	
5.			с ____ по ____	
6.			с ____ по ____	
7.			с ____ по ____	
8.			с ____ по ____	
9.			с ____ по ____	
10.			с ____ по ____	
11.			с ____ по ____	
12.			с ____ по ____	

Далее отражается программа производственной практики.

II. Ведение дневника.

Дневник заполняется ежедневно по форме:

Место практики, дата, часы.	Отчет за день.	Подпись мед. персонала.

В записях отражается подробное описание работы, выполненной в течение смены. Записи должны быть четкими, конкретными.

Пример:

Выполнила в/м инъекции: Попов И.Д. – 2,5% раствор диклофенака 3,0;

Иванов Т.Н. – 1% раствор никотиновой кислоты – 1,0

Измеряла АД: Сидоров П.Р. – 7.00 ч. 140/70 мм рт. ст, данные занесла в температурный лист.

Провела дезинфекцию медицинских термометров – 10 шт. в..... (наименование дезинфицирующего раствора, концентрация, экспозиция).

Записи о курации пациента вносятся в дневник ежедневно. Не допускается оформление курации в конце дневника или в другой тетради.

Ежедневно выписывается по 2 рецепта, отражающих работу студента в данном структурном подразделении медицинской организации.

Записи в дневнике ежедневно заверяются подписью постовой (процедурной, участковой и т.д.) или старшей медсестры.

Студент обязан предоставлять дневник для проверки по требованию общего, методического, непосредственного руководителей практики.

По окончании ПППС дневник в конце записей должен быть заверен подписью непосредственного руководителя практики и печатью структурного подразделения. Непосредственный руководитель практики в конце дневника пишет характеристику на студента по выполнению программы практики, с указанием выполненной санитарно-просветительной работы.

Приложение 2**Перечень обязательных манипуляций по ПМ 07 «Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными».**

1. Измерение роста.
2. Определение массы тела.
3. Подсчет частоты дыхательных движений.
4. Исследование пульса.
5. Измерение артериального давления.
6. Обработка рук до и после любой манипуляции.
7. Приготовление моющих и дезинфицирующих растворов.
8. Проведение влажной уборки.
9. Осмотр и обработка при педикулезе.
10. Санитарная обработка пациента.
11. Приготовление постели больному.
12. Смена нательного и постельного белья.
13. Мероприятия по профилактике пролежней.
14. Уход за полостью рта, носа глазами.
15. Уход за наружными половыми органами и промежностью.
16. Подача судна, мочеприемника.
17. Искусственное питание через гастростому, назогастральный зонд.
18. Кормление тяжелобольного в постели.
19. Применение горчичников.
20. Применение грелки
21. Оксигенотерапия.
22. Применение пузыря со льдом.
23. Взятие крови из вены.
24. Применение согревающего компресса.
25. Измерение температуры тела.
26. Выбор назначений из истории болезни.
27. Раскладка и раздача лекарств.
28. Набор лекарств из ампул и флаконов.
29. Разведение антибиотиков.

- 30.Выполнение внутривенных инъекций.
- 31.Выполнение подкожных инъекций.
- 32.Выполнение внутримышечных инъекций.
- 33.Постановка газоотводной трубки.
- 34.Постановка очистительной клизмы.
- 35.Постановка сифонной клизмы.
- 36.Постановка гипертонической клизмы.
- 37.Постановка масляной клизмы.
- 38.Постановка микроклизмы.
- 39.Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.
- 40.Уход за колостомой.
41. Сбор мочи на суточный диурез.
- 42.Взятие мазка из зева и носа на ВЛ (на дифтерию).
- 43.Взятие мочи на общий анализ, по Зимницкому, по Нечипоренко, на сахар, на посев, на диастазу.
44. Забор кала на копрологию, я/глистов, на простейшие, реакцию Греггерсена.
- 45.Взятие мокроты на общий анализ, на посев, на микобактерии tbc, на атипичные клетки.
46. Закапывание капель в ухо, глаз, нос, закладывание мази.
- 47.Оказание пациенту помощи при рвоте.
- 48.Промывание желудка пациенту, находящемуся в сознании.
49. Транспортировка, безопасное перемещение пациента.
50. Выполнение внутривенных инъекций.
51. Выполнение внутривенных капельных вливаний
52. Положение Симса.
53. Положение Фаулера.
54. Сердечно-легочная реанимация.
55. Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация предметов ухода, перевязочного материала, медицинского инструментария.