



Утверждаю  
Директор БПОУ ВО  
«Великоустюгский медицинский  
колледж имени Н.П. Бычихина»  
Т.И.Шашерина  
«11 октября» 2014 г.

Программа производственной практики  
по профилю специальности

МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях

ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

**Раздел 5 Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ**

*Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»*

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

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

Разработчики:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина»  
- преподаватель первой квалификационной категории Н.В. Анисимова

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

« 20 » 11 20 14 г.

Протокол № 2

Председатель ЦМК *ms* С.И.Шепелина

Принято методическим советом

« 28 » июля 20 14 г.

Протокол № 2

Председатель методсовета *[подпись]* З.В.Комиссарова

Рекомендовано к внутреннему использованию.

Внешняя экспертиза проведена:

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(ФИО эксперта, должность)

## Содержание

1. Цели производственной практики по профилю специальности
2. Задачи производственной практики по профилю специальности
3. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ
4. Форма проведения производственной практики по профилю специальности
5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности
6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по профилю специальности
7. Структура и содержание производственной практики по профилю специальности
8. Контроль работы студентов и отчетность

### Приложения

#### **1. Цели производственной практики по профилю специальности:**

МДК 02.01. «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» ПМ 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» Раздел 5 «Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ»

1.1. Формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в рамках МДК 02.01. «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» ПМ 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» Раздел 5 «Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ»

1.2. Приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

#### **2. Задачи производственной практики по профилю специальности:**

МДК 02.01. «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» ПМ 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» Раздел 5 «Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ»

- систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях и во время учебной практики по МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел 5 Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ
- 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.

**С целью формирования общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта студент должен:**

#### **иметь практический опыт:**

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

#### **уметь:**

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;

- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

**знать:**

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента организацию и оказание сестринской помощи;
- пути введения лекарственных препаратов;
- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

### **3. Место производственной практики в структуре ППСЗ**

Программа производственной практики является частью ППСЗ в соответствии с ФГОС III поколения по специальности «Сестринское дело». Производственная практика проводится после окончания изучения раздела 5 «Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ» МДК 02.01. «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях».

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

**Дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла:**

- Основы философии
- История
- Методика учебы
- Русский язык и культура речи

**Дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:**

- Математика
- Информационные технологии в профессиональной деятельности

**Дисциплин профессионального цикла, общепрофессиональных дисциплин:**

- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Анатомия и физиология человека
- Основы патологии
- Генетика человека с основами медицинской генетики
- Гигиена и экология человека
- Основы микробиологии
- Фармакология
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Психология
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности

**Профессиональных модулей и МДК:**

**ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий**

- МДК 01.01. Здоровый человек и его окружение
- МДК.01.02 Основы профилактики
- МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи

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

- МДК.02.01 Сестринская помощь при различных заболеваниях и состояниях:
  - особенности сестринской помощи детям
  - сестринская помощь в акушерстве и гинекологии
  - сестринская помощь пациентам терапевтического профиля
  - сестринская помощь пациентам хирургического профиля
  - сестринская помощь при инфекционных заболеваниях

**ПМ 04. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра**

- МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела
- МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и персонала
- МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг

Освоение данной программы производственной практики по профилю специальности необходимо для изучения:

**Дисциплин профессионального цикла, общепрофессиональных дисциплин:**

- Безопасность жизнедеятельности

**Профессиональных модулей, МДК по специальности «Сестринское дело»:**

## 1. ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессе

- МДК.02.01 Сестринская помощь при различных заболеваниях и состояниях
- сестринская помощь в офтальмологии
  - сестринская помощь в оториноларингологии
  - сестринская помощь во фтизиатрии
  - особенности сестринской помощи пациентам пожилого и старческого возраста
  - сестринская помощь в дерматовенерологии
  - сестринская помощь при патологии нервной системы
  - сестринская помощь при нарушении психического здоровья

МДК.02.02 Основы реабилитации

## 2. ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК.03.01 Основы реаниматологии

МДК.03.02 Медицина катастроф

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

Перед практикой по профилю специальности со студентами проводится собрание-инструктаж.

## 4. Форма проведения производственной практики по профилю специальности:

Самостоятельная работа студентов в структурных подразделениях медицинских организаций (производственных условиях) под руководством общего (главная м/с медицинской организации или преподаватель медицинского техникума), непосредственных (старшие м/с отделений) и методических руководителей практики (преподаватели соответствующих разделов МДК).

## 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 «Сестринское 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 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 2.5.	Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию
ПК 2.7.	Осуществлять реабилитационные мероприятия
ПК 2.8.	Оказывать паллиативную помощь

### 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	Количество часов
Приемное отделение	2	12
Пост медсестры	6	36
Процедурный кабинет	3	18
Кабинет инфекционных заболеваний.	1	6
Итого:	12	72

### 7.2. Содержание производственной практики по профилю специальности

#### Практика в приемном отделении инфекционного стационара

*Студент должен знать:*

- Устройство приемного покоя, правила работы в нем
- Правила поступления больных в инфекционный стационар.
- Правила оформления документации и сообщения в органы ЦГСЭН.
- Правила сбора, обработки и хранения одежды инфекционных больных.
- Правила работы в боксе.

*Студент должен уметь:*

- Соблюдать инфекционную безопасность пациента и персонала.
- Пользоваться всеми видами защитной одежды (надевать, снимать, обеззараживать, хранить).
- Готовить рабочие растворы дезинфектантов и пользоваться ими.
- Заполнять медицинскую документацию в пределах компетенции медицинской сестры.
- Проводить осмотр больного и его одежды, в том числе и на педикулез.
- Проводить полную и частичную санитарную обработку больных.
- Производить забор биологического материала на бактериальный посев (кал, рвотные массы, мочу, мазки из зева, носа).
- Проводить термометрию, антропометрию.
- Транспортировать больного в отделение.
- Организовать проведение заключительной дезинфекции смотрового бокса.

#### В инфекционном стационаре

*Студент должен знать:*

- Нормативные документы, регламентирующие деятельность инфекционного отделения.

- Правила заполнения и ведения медицинской документации приемного отделения, палатной и процедурной медицинской сестры;
- Устройство инфекционного отделения и особенности режима работы в нем.
- Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим инфекционного отделения.
- Функциональные обязанности палатной медицинской сестры.
- Особенности ухода за инфекционными больными с различными группами заболеваний (в том числе, гриппом, ОРЗ и др. инфекционных заболеваниях).
- Особенности питания больных с гепатитом, острыми кишечными инфекциями
- Основные симптомы и синдромы при инфекционных заболеваниях.
- Симптоматику неотложных состояний в клинике инфекционных болезней и принципы оказания доврачебной помощи (при рвоте, судорогах, коллапсе, инфекционно-токсическом шоке, желудочно-кишечном кровотечении, перфорации язв кишечника, стенозирующем ларинготрахеите, критическом снижении температуры);
- Правила хранения, транспортировки, использования и учета иммунобиологических препаратов.
- Правила забора, хранения, транспортировки биологических материалов от больных особо опасными инфекциями.
- Правила подготовки пациентов и инструментария к дополнительным методам исследования (ректороманоскопия, спинно-мозговая пункция);
- Правила проведения специфической, дезинтоксикационной и регидратационной терапии, серотерапии и вакцинотерапии;
- Особенности проведения противоэпидемических мероприятий при особо опасных инфекциях;
- Особенности сестринского процесса при инфекционных болезнях;

**Студент должен уметь:**

- Соблюдать правила работы в инфекционном отделении, инфекционную безопасность.
- Работать в боксе, полубоксе, палате.
- Собрать эпидемиологический анамнез.
- Производить забор биологического материала на бактериологические, биохимические, клинические исследования (кал, рвотные массы, мочу, мазки из зева, носа, носоглотки), оформить сопроводительный документ, соблюдать правила хранения и транспортировки.
- Осуществлять контроль за соблюдением больными правил лечебно-охранительного режима и диеты.
- Проводить термометрию.
- Осуществлять контроль выделений больных с регистрацией в истории болезни.
- Проводить раздачу лекарственных препаратов в соответствии с назначениями врача, объяснять правила приема препаратов, контролировать их использование.
- Осуществлять уход за лихорадящими больными, больными с диарейным синдромом, рвотой, головной болью и другими проявлениями болезни.
- Проводить и документировать процесс сестринского ухода за пациентом.
- Проводить текущую и заключительную дезинфекцию.
- Пользоваться аптечкой Анти-ВИЧ.
- Осуществлять подготовку больных к инструментальным исследованиям.
- Проводить промывание желудка.
- Дезинфицировать выделения больных, остатки пищи, одежду, белье, предметы ухода, инвентаря при различных инфекционных заболеваниях.
- Проводить санитарно-просветительную работу.

**Работа в процедурном кабинете**

**Студент должен знать:**

- Оснащение и документация процедурного кабинета.
- должностных инструкций медицинской сестры процедурного кабинета.
- Профилактические мероприятия по предупреждению СПИДа, парентеральных вирусных гепатитов, аллергозов.
- Учет и хранение медикаментов процедурного кабинета

**Студент должен уметь:**

- Подготовить процедурный кабинет и рабочее место для проведения инъекций и других манипуляций.
- Осуществлять набор лекарственных средств из ампул и флаконов.
- Развести антибиотики.
- Выполнять внутривенные, внутримышечные, подкожные, внутрикожные, инъекции.
- Осуществлять помощь врачу при проведении люмбальной пункции.

- Осуществлять забор крови из вены на исследование.
- Заполнять и осуществлять постановку системы для внутривенных капельных вливаний.
- Осуществлять наблюдение за пациентом во время введения растворов с целью предупреждения осложнений.
- Проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку инструментов.
- Подготовить инструменты для проведения различных процедур.
- Оказывать первую помощь при анафилактическом шоке.

### **Работа в кабинете инфекционных заболеваний (КИЗ)**

#### **Студент должен знать:**

- Оснащение и документацию КИЗа.
- Реабилитацию и диспансеризацию переболевших инфекционными болезнями в условиях поликлиники;
- Принципы квалифицированной диагностики, обследования и лечения в амбулаторно-поликлинических условиях больных инфекционными и паразитарными заболеваниями, не требующими обязательной госпитализации;
- Принципы активного выявления инфекционных больных.

#### **Студент должен уметь:**

- Выполнять лечебно-диагностические назначения врача-инфекциониста в поликлинике и на дому.
- Оформлять медицинскую документацию.
- Подготовить пациентов к диагностическим процедурам и лабораторным исследованиям.
- Оказывать неотложную помощь.
- Проводить забор материала для лабораторного исследования.
- Проводить аллергические тесты.
- Осуществлять дезинфекцию.
- Участвовать в профилактической работе.

#### **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, проводят зачет по курации пациента у постели больного.

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;
- учебную историю болезни;
- манипуляционную тетрадь;
- цифровой отчет о выполнении манипуляций;
- текстовой 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, истории болезни, учебно-исследовательской работы, 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.

По окончании практики проводится аттестация практической подготовки студентов в форме проверки умений по курации пациента (защита учебной истории болезни), выполнения практических манипуляций в кабинете доклинической практики.

В случае представления документов не в полном составе 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 отчетной документации (дневнику производственной практики, истории болезни)

#### Требования к дневнику ПППС

I. Оформление обложки дневника.

Обложка дневника ПППС оформляется до выхода на практику по образцу:

<b>Образец стр. 1</b>
БПОУ ВО «Великоустюгский медицинский колледж имени Н.П. Бычихина»
<i>Дневник</i> <b>производственной практики по профилю специальности</b>  <i>«Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях, ВИЧ»</i>
Студента (ки) _____ _____ _____
Специальность <u>34.02.01 Сестринское дело</u> курс <u>3</u> группа <u>А</u>
2014

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

*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 и т.д. ....

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 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.

## Требования к ведению сестринской истории болезни (СИБ)

1. СИБ ведется по шаблону, ежедневно, заполняются все графы.

**2. Анализ лабораторных и инструментальных данных:**

Все данные анализируются и дается сестринское заключение, например: ОАК от 20.10.12 г.

Параметры исследований	Результат	Ед изм	Референс
1 Эритроциты (RBC)	5,00	10 <sup>6</sup> /uL	4,06-5,63
2 Лейкоциты (WBC)	3,9	10 <sup>3</sup> /uL	3,6-10,2
3 Гемоглобин (HGB)	15,5	г/дл	12,5-16,3
4 Количество тромбоцитов (PLT)	152	10 <sup>3</sup> /uL	152-348
5 СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1	мм/ч	муж: 2-10; жен: 2-15
6 Гематокрит (HCT)	45,8	%	36,7-47,1
7 Сред объем тромбоцитов (MPV)	10,3	fL	7,4-11,4
8 Сред содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,0	pg	23,8-33,4
9 Сред концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	33,8	г/дл	32,5-36,3
10 Ширина распределения эритроцитов по объему, т.е. степень анизоцитоза (RDWc)	13,5	%	12,1-16,2
11 Показатель гетерогенности эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD)	42,4	fL	36,5-45,9
12 Сред объем эритроцитов (MCV)	91,6	fL	73,0-96,2
13 Нейтрофилы (NE%)	47,3	%	43,5-73,5
14 Лимфоциты (LY%)	39,0	%	15,2-43,3
15 Моноциты (MO%)	10,9	%	5,5-13,7
16 Эозинофилы (EO%)	2,4	%	0,8-8,1
17 Базофилы (BA%)	0,4	%	0,2-1,5
18 Нейтрофилы (NE#)	1,9	10 <sup>3</sup> /uL	1,7-7,6
19 Лимфоциты (LY#)	1,5	10 <sup>3</sup> /uL	1,0-3,2
20 Моноциты (MO#)	0,4	10 <sup>3</sup> /uL	0,3-1,1
21 Эозинофилы (EO#)	0,1	10 <sup>3</sup> /uL	0,0-0,5
22 Базофилы (BA#)	0,0	10 <sup>3</sup> /uL	0,0-0,1
23 Абсолютное количество эритроцитов, содержащих ядро (NRBC#)	0,01	10 <sup>3</sup> /uL	0-0,1

Заключение: ОАК в норме.

### 3. Лист сестринского процесса.

Лист сестринского процесса заполняется ежедневно без прочерков и других знаков, план сестринского процесса и его реализация должны быть конкретизированы, например:

План СП	Реализация СП
1. Обеспечение строгого постельного режима и покоя.	Проконтролировала соблюдение пациентом строго постельного режима: 7.00 ч. – соблюдает. 9.00 ч. – соблюдает. 11.00 ч. – соблюдает. 12.40 ч. – соблюдает.
2. Наблюдение за внешним видом и состоянием пациента (пульс, АД, ЧДД).	7.00 ч. – Ps – 92 уд/мин, АД – 140/90 мм рт. ст., ЧДД – 18 р/мин. Состояние пациента удовлетворительное

Студент обязан предоставлять СИБ для проверки по требованию общего, методического, непосредственного руководителей практики. По окончании ПППС СИБ должна быть заверена подписью непосредственного руководителя практики и печатью структурного подразделения.

## 2. Перечень манипуляций к аттестации по итогам практики

1. Забор кала в консервант.
2. Посев кала у постели больного.
3. Кал на простейшие, дисбактериоз, ротавирусы, цисты лямблий, копрограмму, я/г.
4. Кал на посев активным методом.
5. Перечислить виды и способы дезинфекции.
6. Приготовление толстой капли крови и мазка на малярию.
7. Профилактика ВИЧ среди среднего мед. персонала.
8. Десинсекция, способы.
9. Кровь на серологические реакции, на Hbs Ag, на посев, на гемокультуру, биохимический анализ крови.
10. Забор крови на форму №50.
11. Взятие мазка на ВЛ из зева и носа.
12. Кровь на антитела к вирусам гепатита А, В, С.
13. Забор рвотных масс, промывных вод на посев.
14. Соскоб на энтеробиоз.
15. Правила введения противоботулинической сыворотки, противостолбнячной сыворотки.
16. Подготовка больного к ректороманоскопии.
17. Взятие мазка из носоглотки на менингококк.
18. Правила забора материала при холере для бак. исследования.
19. Перечислите документы приемного покоя инфекционного отделения.
20. Дератизация, способы.
21. Дезинфекция при кишечных инфекциях.