

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Колледж ВолГМУ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной
деятельности

Д.В. Михальченко

« 28 » августа 20 20 24 г.

**Рабочая программа производственной практики
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования -
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
34.02.01 Сестринское дело
(форма обучения - очно-заочная)**

Волгоград 2024


Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 34.02.01 Сестринское дело (форма обучения - очно-заочная), квалификация специалиста среднего звена медицинская сестра/медицинский брат

Разработчики рабочей программы:

Преподаватель колледжа ВолгГМУ Е.Н. Тихонова
Преподаватель колледжа ВолгГМУ Т.В. Бармина
Преподаватель колледжа ВолгГМУ Е.В. Волошина
Преподаватель колледжа ВолгГМУ А.В. Шеховцова

Программа согласована

Заведующий библиотекой

 /В.В. Долгова/

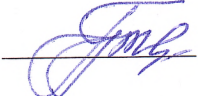
Рецензенты:

Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом АО «Многопрофильный медицинский центр» Л.М. Старовидченко

Программа согласована с УМК СПО

Протокол № 4 от « 13 » июня 2024 года

Председатель, начальник отдела методической работы
колледжа ВолгГМУ, к.с.н.

 /Т.В. Бармина/

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Результаты освоения программы производственной практики	7
3. Структура и содержание производственной практики	9
4. Условия реализации программы производственной практики	20
5. Контроль и оценка результатов производственной практики	38

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики по профилю специальности.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (форма обучения - очно-заочная) в части закрепления видов профессиональной деятельности (ВПД): 1. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, 4. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях, 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

Целью производственной практики является:

- углубление первоначального практического опыта;
- закрепление профессиональных и развитие общих компетенций;
- верификация готовности студентов к осуществлению профессиональной деятельности;
- подготовка студентов к сдаче Государственной итоговой аттестации (ГИА).

Задачами производственной практики являются:

1. Углубление приобретенного первоначального практического опыта работы:

- в организации рабочего места;
- в обеспечении безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- в ведении медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- в проведении мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- в проведении работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
- в проведении мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- в проведении работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- в выполнении работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения;
- в выполнении работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии;
- в проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;
- в выполнении работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям;
- в выполнении работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям;

- в проведении динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача;
- в выполнении медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту;
- в осуществлении сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии;
- в обучении пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультированию по вопросам ухода и самоухода;
- в оказании медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;
- в проведении мероприятий медицинской реабилитации- проведения мероприятий медицинской реабилитации;
- в распознавании состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- в оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- в проведении мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- в клиническом использовании крови и (или) ее компонентов;

2. Развитие общих и закрепление профессиональных компетенций;

3. Адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинской организации.

1.3. Общая трудоемкость, место и время проведения производственной практики.

Объем времени на освоение программы производственной практики 144 часа.

№ п/п	Виды деятельности	Медицинская организация	Количество часов
1.	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Многопрофильная медицинская организация, имеющая отделения терапевтического, хирургического, реанимационного направления.	108 часов: отделение терапевтического профиля - 36 часов, отделение хирургического профиля - 36 часов, реанимационное отделение - 36 часов
2.	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
3.	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях		
4.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме.		
5.	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни		

	амбулаторной медицинской помощи больным на приёме и на дому, учреждение первичной медико- санитарной помощи.	
Всего		144 часа

Время прохождения определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Производственная практика по профилю специальности проводится в специализированных медицинских организациях города на основе прямых договоров, заключаемых между ВолгГМУ и медицинской организацией. Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении производственной практики – не более 36 академических часов в неделю.

1.4. Общие требования к организации производственной практики.

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей практической подготовки от профильной организации и руководителя практической подготовки от образовательной организации.

В обязанности руководителя практической подготовки от профильной организации входит:

- планирование и организация производственной практики;
- обеспечение обучающихся рабочими местами, инструментами, материалами и оборудованием для приобретения практических профессиональных умений и практического опыта.
- контроль посещаемости, ведение учета явки и ухода обучающихся в соответствии с графиком их работы;
- обеспечить отработку каждым обучающимся в полном объеме практических навыков, предусмотренных программой производственной практики;
- к моменту окончания практики составляют характеристику на каждого обучающегося о его работе.
- В обязанности руководителя практической подготовки от образовательной организации входит:
 - контроль посещаемости, ведение учета явки и отсутствия обучающихся;
 - контроль выполнения обучающимися работ, предусмотренных программой практики;
 - контроль за обеспечением обучающихся рабочими местами, инструментами и материалами;
 - оформление отчетной документации по окончании производственной практики.

В период прохождения практики обучающиеся знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.

Обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка профильной организации соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим.

1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики.

В процессе производственной практики обучающийся ведет дневник, в котором отражает содержание и ход практик, руководитель практики от профильной организации ежедневно проводит контроль правильности заполнения дневника с постановкой оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль. По результатам производственной практики обучающийся оформляет: отчет о проделанной работе, характеристику, аттестационный лист.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом производственной практики по профилю специальности является комплексное овладение обучающимися видов профессиональной деятельности (ВПД): 1. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, 4. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях, 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме., в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК/ОК	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности
ПК 2.1.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
ПК 2.2.	Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
ПК 2.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
ПК 3.1.	Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний
ПК 3.2.	Пропагандировать здоровый образ жизни
ПК 3.3.	Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
ПК 3.4.	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний
ПК 3.5.	Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния пациента
ПК 4.2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
ПК 4.3.	Осуществлять уход за пациентом
ПК 4.4.	Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода

ПК 4.5.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
ПК 4.6.	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

№ п/п	Этап ПП	Виды работ	Трудоемкость (в часах)
Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля			
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> -знакомство со структурой медицинской организации. -инструктаж по технике безопасности и охране труда. 	36 часов
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> -технология обработки рук, перед выполнением различных видов профессиональной деятельности. -использование защитной одежды: халат, маски. -надевание стерильных перчаток и снятие их после использования. -обращение с медицинскими отходами различных классов опасности. -осуществление дезинфекционной деятельности на отдельных объектах медицинских организаций (текущая, заключительная дезинфекция помещений, проведение генеральной уборки, проведение кварцевания различных помещений медицинской организации). -приготовление и использование дезинфицирующих растворов различной концентрации. -дезинфекция изделий медицинского назначения. -осуществление обработки кожи и слизистых при контакте с биологическими жидкостями и химическими веществами. -приготовление моющих растворов для проведения предстерилизационной очистки. -проведение предстерилизационная очистки изделий медицинского назначения различными способами. -изготовление перевязочного материала. -осуществление упаковки изделий медицинского 	

		<p>назначения для стерилизации физическим методом.</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение качества стерилизации (физического метода) по индикатору. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами. -проведение стерилизации медицинских изделий и осуществление контроля режимов стерилизации. -технология обработки рук, перед выполнением различных видов профессиональной деятельности 	
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -проведение контроля качества дезинфекции предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий. -оформление журналов дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации, кварцевания, уборок, утилизации отходов. 	
ПК 2.1.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	<p>Оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карта амбулаторного больного; - статистический талон; - талон на прием; - медицинская карта стационарного больного (история болезни); - журнал госпитализации; - журнал отказа в госпитализации; - журнал учета наркотических веществ; - карта диспансерного наблюдения; - листок или справка о временной нетрудоспособности; - направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет; - экстренное извещение; - и другие 	

ПК 2.2.	Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	-работа в медицинских информационных системах медицинской организации	
ПК 2.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом	-соблюдение правил эксплуатации электронного оборудования и охраны труда при работе с компьютерной техникой	
ПК 3.1.	Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний	-проведение индивидуального (группового) и профилактического консультирования населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней	36 часов
ПК 3.2.	Пропагандировать здоровый образ жизни	-проведение работ по формированию общественного мнения в пользу здорового образа жизни и осуществление мотивации пациентов на ведение здорового образа жизни; - информирование населения о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	
ПК 3.3.	Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	-оценка НПР детей первого года жизни. Интерпретация и регистрация полученных данных; -оценка рефлексов новорожденного. Интерпретация и регистрация полученных данных; -подсчет частоты сердечных сокращений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных; -подсчет частоты дыхательных движений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных; -измерение массы тела на электронных медицинских весах (возраст до 2-х лет); -измерение массы тела (возраст старше 2-х лет);	

		<ul style="list-style-type: none"> -измерение роста детей первого года жизни; -измерение роста детей старшего возраста; -измерение окружности головы; -измерение окружности грудной клетки; -измерение размеров большого родничка; -определение уровня физического развития ребенка по антропометрическим данным с помощью центильных таблиц; -проведение контрольного кормления; -кормление ребенка грудного возраста из чашки, ложки, бутылочки; -измерение массы тела пациента (взрослого); -измерение роста взрослого человека; -определение индекса массы тела, его оценка; -проведение пикфлоуметрии; -подкожное введение лекарственных средств и вакцин; -внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин; -измерение частоты дыхания; -исследование частоты сердцебиения; -определение водного баланса; -термометрия общая; -техника измерения артериального давления на периферических артериях; -проведение пульсоксиметрии. 	
ПК 3.4.	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний	<ul style="list-style-type: none"> -осмотр головы и проведение мероприятий при выявлении педикулёза; -взятие материала из зева для бактериологического исследования; -взятие материала из носа для бактериологического исследования; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа (Журнал учета инфекционных заболеваний, экстренное извещение); - проведение очаговой дезинфекции. 	
ПК 3.5.	Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	<ul style="list-style-type: none"> - подкожное введение лекарственных средств и вакцин; - внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин; - внутрикожное введение лекарственных средств и вакцин; - контроль за хранением и утилизацией вакцин в медицинской организации. 	
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния пациента	<ul style="list-style-type: none"> - проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; - выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе; - выявлять факторы риска падений, развития пролежней; - проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике; - осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств; - определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; - выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни; - проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли. 	36 часов

ПК 4.2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	<ul style="list-style-type: none"> - кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому; - установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; - введение питательных смесей через рот (сипинг); - хранение питательных смесей; - зондирование желудка, промывание желудка; - постановку горчичников, банок, пиявок; - применение грелки, пузыря со льдом; - наложение компресса; - отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; - оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме; - оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме; - оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому; - оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента; - постановку очистительной клизмы; - постановку газоотводной трубки; удаление копролитов; - оказание пособия при недержании кала; - постановку сифонной клизмы; - оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента; - осуществление ухода за мочевым катетером; - оказание пособия при недержании мочи; - катетеризацию мочевого пузыря; - оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; - введение лекарственных препаратов внутрикочно, 	
---------	--	--	--

		<p>внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетеризацию периферических вен; - внутривенное введение лекарственных препаратов; - внутри просветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; - проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача; - собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача; - проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача; - осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; 	
ПК 4.3.	Осуществлять уход за пациентом	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; - осуществление ухода за интестинальным зондом; - осуществление ухода за дренажом; - осуществление ухода за мочевым катетером; - осуществление ухода за цистостомой и уростомой; - осуществление ухода за сосудистым катетером; - осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; - выполнять процедуры сестринского ухода за 	

		пациентами при терминальных состояниях болезни	
ПК 4.4.	Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода	<ul style="list-style-type: none"> - оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям); - проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода; - разъяснять пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача; 	
ПК 4.5.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	<ul style="list-style-type: none"> - оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний; - получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения; 	
ПК 4.6.	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	- выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации.	
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	<ul style="list-style-type: none"> -проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи; -осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций. 	36 часов
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<ul style="list-style-type: none"> -участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.). -участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг 	

		<p>состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).</p> <p>-участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.);</p> <p>-участие в оказании медицинской помощи при травматических повреждениях опорно-двигательного аппарата;</p> <p>- выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</p>	
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	<p>-оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушении проходимости дыхательных путей.</p> <p>-выполнение приемов временной остановки наружного кровотечения.</p> <p>-иммобилизация конечностей при травматических повреждениях.</p>	
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.	<p>-осуществление хранения и своевременного обновления реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);</p> <p>-проведение визуального контроля донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;</p> <p>-осуществление хранения и контроля донорской крови и (или) ее компонентов;</p>	

		<ul style="list-style-type: none">-ведение учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);-проведение идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);-выполнение взятия и маркировки проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;-анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);-проведение предтрансфузионной подготовки компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофльтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;-обеспечение венозного доступа у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключение контейнера с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;-проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращение введения лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);-контроль результатов биологических проб, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);	
--	--	---	--

		хранение образцов крови реципиента, использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания).	
ИТОГО часов на производственную практику по профилю специальности			144 часа

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие программу учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе, учебной практики и практики по профилю специальности ОПОП СПО по данной специальности, и прошедшие ежегодный медицинский осмотр.

Перед выходом на производственную практику обучающийся должен:

Знать:

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);
- меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств;
- подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);
- основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- санитарные правила обращения с медицинскими отходами;
- профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);
- виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;
- технологии стерилизации медицинских изделий;
- порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правил их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;
- правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами;
- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения;
- правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторов

риска для здоровья;

- заболевания, обусловленных образом жизни человека;
- принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья;
- факторы, способствующие сохранению здоровья;
- формы и методы работы по формированию здорового образа жизни;
- программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению;
- виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;
- правила и порядок проведения профилактического осмотра;
- порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации;
- методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры;
- санитарно-эпидемиологическая обстановка прикрепленного участка, зависимость распространения инфекционных болезней от природных факторов, факторов окружающей среды, в том числе социальных;
- меры профилактики инфекционных заболеваний;
- порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания;
- правила и порядок проведения вакцинации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;
- течение вакцинального процесса, возможные реакции и осложнения, меры профилактики;
- основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе;
- диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов;
- анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных;
- технологии выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода;
- основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред;
- правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам;
- медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств;
- требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента;
- порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания;

- правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур;
- правила десмургии и транспортной иммобилизации;
- особенности сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента;
- современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию;
- особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания;
- порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методов, приемов и средств интенсивности и контроля боли у пациента;
- процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основных симптомов в терминальной стадии заболевания, особенность сестринского ухода;
- признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке;
- психологию общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям);
- методы и способы обучения пациентов (их законных представителей), лиц, осуществляющих уход, навыкам самоухода и ухода;
- физические и психологические особенности пациентов разного возраста, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- психологические, психопатологические, соматические, морально-этические проблемы, возникающие у пациентов различного возраста, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- побочные эффекты, видов реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента;
- показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме;
- правила оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- порядок медицинской реабилитации;
- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее

компонентов;

- правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания));
- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинских показаний к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

Уметь:

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;

- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете).
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;
- осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней;
- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни;
- информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований;
- проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях;
- проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами;
- проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска

развития заболевания;

- проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование),
- проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации;
- проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;
- обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями;
- проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении пациентов с инфекционными паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные заболевания, а также носителей возбудителей инфекционных заболеваний;
- выполнять работу по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний;
- выявлять заболевших инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и подозрительных на заболевания инфекционными болезнями;
- проводить работу по организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний;
- проводить осмотр лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентом, заболевшими инфекционным заболеванием;
- проводить вакцинацию населения;
- проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;
- выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе;
- выявлять факторы риска падений, развития пролежней;
- проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике;
- осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;
- выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни;
- проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли;
- выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту:
- кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому;
- установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;
- введение питательных смесей через рот (сипинг);
- хранение питательных смесей;
- зондирование желудка, промывание желудка;
- постановку горчичников, банок, пиявок;
- применение грелки, пузыря со льдом;
- наложение компресса;
- отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;
- осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;
- оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;
- оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;
- осуществление ухода за интестинальным зондом;

- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки; удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;
- осуществление ухода за мочевым катетером;
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
- осуществление ухода за сосудистым катетером;
- проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;
- собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;
- проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;
- обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих лекарственных препаратов;
- ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом;
- осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения;
- осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов;
- выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни;
- оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям);
- проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода;
- разъяснять пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача;
- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;
- получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;
- выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации;
- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;

- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента)
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
- осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания).

Иметь практический опыт:

- организации рабочего места;
- обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

- использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
- проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения;
- выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии;
- проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;
- выполнения работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям;
- проведения динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача;
- выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту;
- осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии;
- обучения пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирования по вопросам ухода и самоухода;
- оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;
- проведения мероприятий медицинской реабилитации;
- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. - распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- клинического использования крови и (или) ее компонентов.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации производственной практики по профилю специальности

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка;
- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук).

Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388 Бессрочная
2.	Windows 10 Professional	66015664, 66871558, 66240877, 66015664,

		66871558, 66240877 Бессрочная
3.	Windows XP Professional	45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398 Бессрочная
4.	MS Office 2007 Suite	63922302, 64045399, 64476832, 66015664, 66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738, 69044325, 69087273 Бессрочная
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245 Бессрочная
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346 Бессрочная
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698 Бессрочная
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия)	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000-0041- 7294-2918, FCRS-8000-0041-7382-7237, FCRS- 8000-0041-7443-6931, FCRS-8000-0041-7539- 1401 Бессрочная
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия)	8GFFM-DV1W6-Y1ZE4-AE92H с 28.05.2022 по 27.05.2023
10.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	7-zip (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	Яндекс.Телемост	Свободное и/или безвозмездное ПО

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Солодовников, Ю. Л. Основы профилактики : учебное пособие для спо / Ю. Л. Солодовников. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-507-44285-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223409>;
2. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7339-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473399.html> Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7339-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473399.html>;
3. Здоровый человек. Сохранение здоровья в различные периоды жизни : учеб. пособие / Н. Г. Соколова - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35205-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352052.html>;

4. Солодовников, Ю. Л. Гигиена и экология человека (цикл лекций и практических занятий) : учебное пособие для спо / Ю. Л. Солодовников. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9570-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200504>;
5. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-5562-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455623.html>;
5. Сестринский уход за здоровым новорожденным : учебное пособие / Н. Г. Соколова - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35207-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352076.html>;
6. Тульчинская, В. Д. Здоровье детей : учеб. пособие / В. Д. Тульчинская. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 204 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35378-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353783.html>;
7. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6888-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html>;
8. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html>;
9. Седова, Н. Н. Биоэтика [Текст] : учебник. – Москва : КНОРУС, 2022. – 138 с. : ил. + Приложение: тесты, ЭБС BOOK.ru. – (Среднее профессиональное образование). – Рек. Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО в качестве учебника для специальности "Сестринское дело" среднего профессионального образования. – Библиогр. : с. 133-135. – ISBN 978-5-406-09626-0 : 1028-97;
10. Никонова, О. Н. Здоровый человек и его окружение: здоровье детей. Практикум / О. Н. Никонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-507-45205-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292898> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей;
11. Здоровый человек и его окружение. Рабочая тетрадь / И. Н. Водяникова, О. М. Ахметшина, Р. И. Рагимова, А. Б. Шаяхметова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-507-45563-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276383> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей;
12. Морозов, М. А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие для спо / М. А. Морозов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-8315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174994> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей;
13. Мисетова, Е. Н. Профилактическая деятельность. Курс лекций / Е. Н. Мисетова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 420 с. — ISBN 978-5-507-46633-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314717> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей;
14. Шамина, Н. А. Основы вакцинопрофилактики : учебное пособие для спо / Н. А. Шамина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-

- 9258-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189294> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей;
15. Игнатова, Л. Ф. Первичная медико-санитарная помощь детям. Дошкольный и школьный возраст : учебное пособие / Л. Ф. Игнатова, В. В. Стан, Н. В. Иванова и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, . - 312 с. - ISBN 978-5-9704-5590-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455906.html> (дата обращения: 09.03.2023). - Режим доступа : по подписке;
16. Крюкова, Д. А. Здоровый человек и его окружение : учеб. пособие / Д. А. Крюкова, Л. А. Лысак, О. В. Фурса; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 606 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35341-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353417.html> (дата обращения: 09.03.2023). - Режим доступа : по подписке;
17. Тульчинская, В. Д. Сестринский уход в педиатрии : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. мед. образования, обучающихся по специальности 34.02.01"Сестринское дело". – Ростов н/Дону : Феникс, 2020. – 599, [4] с. : ил. – (Среднее медицинское образование). – Текст : непосредственный;
18. Тульчинская, В. Д. Сестринский уход в педиатрии : учеб. пособие / В. Д. Тульчинская. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 600 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-38581-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385814.html>;
19. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. : ил. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5743-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457436.html>
20. Сестринский уход в терапии с курсом первичной медицинской помощи / Э. В. Смолева - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35201-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352014.html>
- Григорьев, К. И. Особенности оказания сестринской помощи детям : учебное пособие / К. И. Григорьев, Р. Р. Кильдиярова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 272 с. : ил. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6704-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467046.html>
21. Никонова, О. Н. Здоровый человек и его окружение: здоровье детей. Практикум / О. Н. Никонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-507-45205-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292898> ;
22. Основы формирования здоровья детей : учебное пособие / Т. В. Карцева, И. М. Митрофанов, Л. М. Панасенко, Е. П. Тимофеева. — Новосибирск : НГМУ, 2021. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258128>
- Запруднов, А. М. Педиатрия с детскими инфекциями : учебник / Запруднов А. М. , Григорьев К. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5132-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451328.html>;
23. Пузин, С. Н. Медико-социальная деятельность : учебник / С. Н. Пузин [и др.] ; под ред. С. Н. Пузина, М. А. Рычковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4930-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449301.html>;

24. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Ч. I : учеб. пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-4911-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449110.html>;
25. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией : в 2 ч. Ч. II / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. , Епифанов А. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4947-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449479.html>;
26. Младшая медицинская сестра по уходу за больными [Текст] : учебник для медицинских училищ и колледжей [, обучающихся по специальности 34.01.01 "Медицинская сестра по уходу за больными" по ПМ.01 "Решение проблем пациента путем сестринского ухода", МДК.01.01 "Технология оказания медицинских услуг"] / ред.: Двойников С. И., Бабаян С. Р. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 511 с. : ил. – КЕМ рек ??? Содержание соответствует требованиям профессионального стандарта "Младший медицинский персонал", утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты России от 12.01.2016 № 2н. – Библиогр.: с. 500-501. – ISBN 978-5-9704-6455-7;
27. Основы сестринского дела : практикум / Т. П. Обуховец - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35200-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352007.html>
- Сестринское дело в гериатрии : учебное пособие для спо / Е. Ю. Алексенко, Л. П. Шелудько, Е. И. Морозова [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-507-44321-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223415> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей;
28. Антропова, О. В. Теория и практика сестринского дела. Курс лекций : учебное пособие для спо / О. В. Антропова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-507-44370-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226457> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей;
29. Баурова, Л. В. Теория и практика сестринского дела в хирургии / Л. В. Баурова, Е. Р. Демидова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 456 с. — ISBN 978-5-507-46390-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308714> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей;
30. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 312 с. : ил. – Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.02 "Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах", МДК. 02.01 "Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях", МДК. 02.02 "Основы реабилитации", 31.02.01 "Лечебное дело" по ПМ. 02 "Лечебная деятельность", МДК. 02.01 "Лечение пациентов терапевтического профиля", МДК. 02.02 "Лечение пациентов хирургического профиля", МДК. 02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи", МДК. 02.04 "Лечение пациентов детского возраста". – Библиогр.: с. 309-310. – Текст непосредственный;
31. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Текст] : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный - Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.04 "Младшая медицинская сестра по уходу за больными", МДК.04.03 "Технологии оказания медицинских услуг", МДК.04.02 "Безопасная среда пациента и персонала"

- Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-7008-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470084.html>
32. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. : ил. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5743-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457436.html>;
33. Сестринский уход в терапии с курсом первичной медицинской помощи / Э. В. Смолева - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35201-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352014.html>
34. Бабушкин, И. Е. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе. Практическое руководство : учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6837-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468371.html>;
35. Лычев, В. Г. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе : учебник / Лычев В. Г. , Карманов В. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5942-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459423.html>;
36. Стецюк, В. Г. Сестринская помощь в хирургии : учебник / В. Г. Стецюк. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-7237-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472378.html>;
37. Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6680-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>;
38. Пузин, С. Н. Медико-социальная деятельность : учебник / С. Н. Пузин [и др.] ; под ред. С. Н. Пузина, М. А. Рычковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4930-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449301.html>;
39. Филатова, С. А. Сестринский уход в гериатрии [Текст] : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. мед. образования, обучающихся по специальности 34.02.01"Сестринское дело". – 2-е изд. – Ростов н/Дону : Феникс, 2020. – 494, [1] с. : ил. – (Среднее медицинское образование). – Рекомендовано Научно-методическим советом Международного научного общественного объединения "МАИТ" (рец. № РЭЗ 16-31 от 08.09.2016 г.). – Библиогр.: с. 491-492. – ISBN 978-5-222-32931-3;
40. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / Левчук И. П. , Соков С. Л. , Курочка А. В. , Назаров А. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5518-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html>
41. Бабушкин, И. Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6634-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466346.html>;
42. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. -

ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html>;

43. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6614-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466148.html>.

Дополнительная литература:

1. Мисетова, Е. Н. Профилактическая деятельность. Курс лекций : учебное пособие для спо / Е. Н. Мисетова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-9260-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189380>;

2. Дзигуа, М. В. Акушерство и гинекология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / М. В. Дзигуа. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7317-7. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473177.html>;

3. Дзигуа, М. В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин : учебник / М. В. Дзигуа. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-7384-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473849.html>;

4. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-бездлимит5-507-46393-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308726> ;

5. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум / И. В. Дружинина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-46392-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308723> ;

6. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-45400-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/267377>;

7. Акушерство : учебник / под ред. В. Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6454-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464540.html>;

8. Основы рационального питания : учебное пособие / М. М. Лапкин, Г. П. Пешкова, И. В. Растегаева ; под ред. М. М. Лапкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-6607-0. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466070.html>;

9. Дзигуа, М. В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин : учебное пособие / М. В. Дзигуа. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 728 с. : ил. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-4852-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448526.html>;

10. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 312 с. : ил. – Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по

ПМ.02 "Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах", МДК. 02.01 "Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях", МДК. 02.02 "Основы реабилитации", 31.02.01 "Лечебное дело" по ПМ. 02 "Лечебная деятельность", МДК. 02.01 "Лечение пациентов терапевтического профиля", МДК. 02.02 "Лечение пациентов хирургического профиля", МДК. 02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи", МДК. 02.04 "Лечение пациентов детского возраста". – Библиогр.: с. 309-310. – Текст непосредственный;

11. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Текст] : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный - Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.04 "Младшая медицинская сестра по уходу за больными", МДК.04.03 "Технологии оказания медицинских услуг", МДК.04.02 "Безопасная среда пациента и персонала";

12. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-7008-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470084.html>;

13. Сестринский уход в терапии с курсом первичной медицинской помощи / Э. В. Смолева - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - ISBN 978-5-222-35201-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352014.html>;

14. Парахина, А. П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными / А. П. Парахина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-507-45748-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282491>;

15. Ослопов, В. Н. Общий уход за терапевтическим пациентом : учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-7296-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472965.html>;

16. Фтизиатрия [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов медицинских колледжей по специальности "Сестринское дело" / рец.: Иоанниди Е. А., Крамарь Л. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2021. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с. 113;

17. Акопов, В. И. Правовое регулирование профессиональной деятельности медицинского персонала : учеб. пособие / Акопов В. И. - Ростов н/Д : Феникс, 2020. - 351 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35192-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351925.html>;

18. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-7008-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470084.html>;

19. Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 312 с. : ил. – Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.02 "Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах", МДК. 02.01 "Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях", МДК. 02.02 "Основы реабилитации", 31.02.01 "Лечебное дело" по ПМ. 02 "Лечебная деятельность", МДК. 02.01 "Лечение пациентов терапевтического профиля", МДК. 02.02 "Лечение пациентов хирургического профиля", МДК. 02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи",

МДК. 02.04 "Лечение пациентов детского возраста". – Библиогр.: с. 309-310. – Текст непосредственный;

20. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Текст] : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный - Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.04 "Младшая медицинская сестра по уходу за больными", МДК.04.03 "Технологии оказания медицинских услуг", МДК.04.02 "Безопасная среда пациента и персонала";

21. Бурлаков, А. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Бурлаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7183-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html>;

22. Собянин, Ф. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Ф. И. Собянин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 206 с. (Среднее профессиональное образование) - ISBN 978-5-222-38578-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385784.html>;

23. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / Левчук И. П. , Соков С. Л. , Курочка А. В. , Назаров А. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5518-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html>;

24. Шарочева, М. А. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Текст] : учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. : ил., цв. ил. – Текст : непосредственный - Рек. в кач. учеб. пособ., для среднего проф. образования по спец. 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.04 "Младшая медицинская сестра по уходу за больными", МДК.04.03 "Технологии оказания медицинских услуг", МДК.04.02 "Безопасная среда пациента и персонала";

25. Левчук, И. П. Медицина катастроф : учебник / Левчук И. П. , Третьяков Н. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6014-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460146.html>;

26. Сумин, С. А. Основы реаниматологии : учебник / С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7544-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475447.html>.

Информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. <http://www.emergencyrus.ru/> - Российское общество скорой медицинской помощи
2. <https://www.neotlmed.ru/> - Межрегиональная общественная организация «Научно-практическое общество врачей неотложной медицины» (МОО «НПО ВНМ»)

Профессиональные базы данных:

1. <http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web> – ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)
2. <https://e.lanbook.com/> – сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе электронно-библиотечной системы «Издательство Лань») (профессиональная база данных)
3. <http://www.studentlibrary.ru/> – электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через

- сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)
4. <https://speclit.profy-lib.ru> – электронно-библиотечная система Спецлит «Электронно-библиотечная система для ВУЗов и СУЗов» (содержит лекции, монографии, учебники, учебные пособия, методический материал; широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний) (профессиональная база данных)
 5. <http://elibrary.ru> – электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных)
 6. <http://www.consultant.ru/> – справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных)

4.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
 - 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 2.Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях). Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.
3. При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация обучающихся по производственной практике по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных учебных аудиториях ВолгГМУ.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов:

- Дневник производственной практики;
- Отчет по производственной практике;
- Характеристика;
- Аттестационный лист по производственной практике.

В процессе аттестации по производственной практике по профилю специальности проводится оценка сформированных умений и закрепленного практического опыта работы в части освоения основных видов профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Итоговая оценка по итогам производственной практики по профилю специальности складывается из оценок: за документацию предоставленную с базы практики, документацию, предусмотренную программой ПП и ответа на зачете. Оценка выставляется в ведомость аттестации студентов по итогам производственной практики и в зачетную книжку обучающегося.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по профилю специальности осуществляется преподавателями в форме дифференцированного зачета.

В результате контроля и оценки результатов деятельности обучающихся осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Организовывать рабочее место	Способность организовывать рабочее место; готовность обучать младший медицинский персонал организации собственной деятельности;	<ul style="list-style-type: none"> - Экспертное наблюдение за выполнением организации рабочего места при выполнении различных технологий связанных с обеспечением безопасной окружающей среды; - наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных условиях; - наблюдение и оценка выполнения практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно-ситуационные задания) на зачете по производственной практике;

<p>ПК 1.2 Обеспечивать безопасную окружающую среду</p>	<p>Способность применять средства индивидуальной защиты; соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); способность к соблюдению мер асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; уметь осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; способность соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением организации обеспечения безопасной окружающей среды и профилактики инфекций связанных с оказанием медицинской помощи; - наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных условиях; - наблюдение и оценка выполнения практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно-ситуационные задания) на зачете по производственной практике;</p>
<p>ПК 1.3 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Готовность осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;</p>	<p>-Экспертное наблюдение за выполнением мероприятий внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; - наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных условиях.</p>

	<p>способность проводить стерилизацию медицинских изделий;</p> <p>обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;</p> <p>соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);</p> <p>проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;</p> <p>осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;</p> <p>размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;</p> <p>осуществлять контроль режимов стерилизации.</p>	
ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.	Готовность самостоятельно заполнять медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.	Экспертное наблюдение за студентом осуществляющим заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».	Способность использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».	Экспертное наблюдение за умение студентов использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.
ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей	Готовность осуществлять контроль, за выполнением должностных	Экспертное наблюдение за проведением работ по контролю выполнения должностных

находящимся в распоряжении медицинским персоналом.	обязанностей медицинских работников.	обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.	Способность студентов осуществлять консультирование население по вопросам профилактики заболеваний.	Экспертное наблюдение за умением студентов проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения.
ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни	Способность студентов осуществлять пропаганду здорового образа жизни среди населения.	Экспертное наблюдение за осуществлением студентами работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	Готовность участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.	Экспертное наблюдение за выполнением работ студентами, по проведению профилактических медицинских осмотров населения и диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии.
ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний	Способность проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний	Экспертное наблюдение за осуществлением студентами санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний
3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	Способность участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	Экспертное наблюдение за выполнением студентами работ по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям.
4.1 Проводить оценку состояния пациента	Умение проводить оценку состояния пациента различных возрастных групп в соответствии с установленными порядками, алгоритмами. Способность выявить основные проблемы	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на

	пациентов, план сестринских вмешательств, готовность обосновать полученные результаты.	манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
4.2 Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	Умение выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту различных возрастных групп в соответствии с установленными порядками, алгоритмами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
4.3 Осуществлять уход за пациентом	Осуществление наблюдения и уход за пациентом различных возрастных групп	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
4.4 Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода	Осуществлять обучение пациента различных возрастных групп (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и само-ухода	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
4.5 Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	Уметь оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациенту различных возрастных групп	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
4.6 Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	Умение принимать участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной

		практике: отработки алгоритмов манипуляций по оказанию неотложной помощи на манекенах и тренажерах; заполнения отчетной документации
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Способность распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Экспертное наблюдение за выполнением студентами мероприятий, по распознаванию состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Способность оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Экспертное наблюдение за оказанием студентами медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Способность проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Экспертное наблюдение за проведением студентами мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.	Способность осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.	Экспертное наблюдение за клиническим использованием крови и (или) ее компонентов

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (общие компетенции)	Основные показатели результата	оценки	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01.	Умение выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля

	применительно к различным контекстам. Демонстрация навыков взаимодействия с коллегами.	результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 02	Умение использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 03	Умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 04	Умение эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 05	Умение осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 06	Умение проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 07	Умение содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике.
ОК 08	Умение использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по

	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	производственной практике.
ОК 09.	Умение пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике, заполнения отчетной документации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Колледж ВолгГМУ

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Студента (ки) _____
(Ф.И.О)

_____ курса _____ группы специальность 34.02.01 Сестринское дело

Место прохождения практики _____
(наименование)

Срок практики с «___» _____ 20 г. по «___» _____ 20 г.

Руководитель практической подготовки от образовательной организации
Ф.И.О. _____

Руководитель практики от профильной организации
Ф.И.О. _____

Волгоград, 20___ г.

Инструктаж по технике безопасности

1. Студенты, приходя на практику, обязаны иметь при себе халат, шапочку, сменную, обувь.

2. Замена халатов должна производиться не реже 1 раза в неделю или по мере загрязнения.

3. Действия при аварийной ситуации:

В случае порезов и уколов немедленно вымыть руки с мылом под проточной водой, тщательно высушить руки одноразовым полотенцем, обработать руки 70% спиртом, смазать рану 5% раствором йода, наложить асептическую повязку или заклеить ее лейкопластырем, надеть напальчник или перчатку, сообщить преподавателю.

При попадании дезинфицирующих растворов на кожные покровы это место обмывают водой, тщательно высушивают полотенцем. Осторожно обращаться с колющими и режущими предметами, при аварийной ситуации сообщить преподавателю, оказать доврачебную помощь.

4. Приступая к работе, необходимо осмотреть рабочее место и оборудование.

Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Визуально проверить исправность защитного заземления (вентиляцию, местное освещение) и другие устройства, с которыми предстоит работать в процессе производственной практики. Убрать все лишние предметы. Подготовить к использованию средства индивидуальной защиты (СИЗ).

6. Нельзя прикасаться к электроприборам мокрыми руками во избежание поражения током.

7. Не пробовать на вкус и запах реактивы.

8. Нельзя курить в отделениях, лабораториях.

9. В случае порчи имущества, отремонтировав или заменив испорченное, или заплатив за испорченное оборудование.

Провел:

Ф.И.О. инструктирующего _____
(подпись)

Прослушал (а):

Ф.И.О. инструктируемого _____
(подпись)

«_____» _____ 20 г.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студента (ки) __курса _____ группы специальность 34.02.01 Сестринское дело

(Ф.И.О.) _____

проходившего (ей) производственную практику с _____ по _____ 20 ____
г. на базе: _____

ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование работ	Количество манипуляций						Всего
1.	Знакомство со структурой медицинской организации.							
2.	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.							
3.	Технология обработки рук, перед выполнением различных видов профессиональной деятельности.							
4.	Использование защитной одежды: халат, маска.							
5.	Надевание стерильных перчаток и снятие их после использования.							
6.	Обращение с медицинскими отходами различных классов опасности.							
7.	Осуществление дезинфекционной деятельности на отдельных объектах медицинских организаций (текущая, заключительная дезинфекция помещений, проведение генеральной уборки, проведение кварцевания различных помещений медицинской организации).							
8.	Приготовление и использование дезинфицирующих растворов различной концентрации.							
9.	Дезинфекция изделий медицинского назначения.							
10.	Осуществление обработки кожи и слизистых при контакте с биологическими жидкостями и химическими веществами.							
11.	Приготовление моющих растворов для проведения предстерилизационной очистки.							
12.	Проведение предстерилизационная очистки изделий медицинского назначения различными способами.							
13.	Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий.							

14.	Изготовление перевязочного материала.							
15.	Осуществление упаковки изделий медицинского назначения для стерилизации физическим методом.							
16.	Определение качества стерилизации (физического метода) по индикатору. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами.							
17.	Проведение стерилизации медицинских изделий и осуществление контроля режимов стерилизации.							
18.	Оформление журналов стерилизации.							
19.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: -заполнение титульного листа «Медицинской карты стационарного больного» форма 003/у; -заполнение журнала учёта приёма и отказа в госпитализации Ф.№ 001/у; -заполнение статистической карты вышедшего больного Ф.№ 066/у; -заполнение листа учёта движения коечного фонда стационара Ф.№007/у;							
20.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - журнал учёта приёма амбулаторных больных Ф. № 074/у; - карта амбулаторного больного; - статистический талон; - талон на прием.							
21.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: -ведение журнала учёта процедур Ф. № 029/у; - ведение журнала учёта переливания крови и кровезаменителей; - работа с листом назначения; - журнал учета наркотических веществ; - направление на биохимию крови, на RW, ВИЧ, группу крови, резус-фактор.							
22.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - журнал предварительной записи на исследования; - журнал регистрации исследований,							

	выполняемых в кабинете; - протокол исследования.							
23.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - заполнение температурного листа; - оформление листа назначений; - работа с листом назначения; - ведение журнала учёта процедур Ф. № 029/у; - направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет.							
24.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно – поликлинической документации (или стационара). Работа с нормативными документами по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.							
25.	Проведение индивидуального (группового) и профилактического консультирования населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней							
26.	Проведение работ по формированию общественного мнения в пользу здорового образа жизни и осуществление мотивации пациентов на ведение здорового образа жизни;							
27.	Информирование населения о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ							
28.	Оценка НПР детей первого года жизни. Интерпретация и регистрация полученных данных;							
29.	Оценка рефлексов новорожденного. Интерпретация и регистрация полученных данных;							
30.	Подсчет частоты дыхательных движений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных;							
31.	Измерение массы тела на электронных медицинских весах (возраст до 2-х лет);							

32.	Измерение массы тела (возраст старше 2-х лет)							
33.	Измерение роста детей первого года жизни;							
34.	Измерение роста детей старшего возраста;							
35.	Измерение окружности головы;							
36.	Измерение окружности грудной клетки;							
37.	Измерение размеров большого родничка							
38.	Определение уровня физического развития ребенка по антропометрическим данным с помощью центильных таблиц;							
39.	Проведение контрольного кормления;							
40.	Кормление ребенка грудного возраста из чашки, ложки, бутылочки;							
41.	Измерение массы тела пациента (взрослого);							
42.	Измерение роста взрослого человека;							
43.	Определение индекса массы тела, его оценка;							
44.	Проведение пикфлоуметрии;							
45.	Подкожное введение лекарственных средств и вакцин;							
46.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин;							
47.	Измерение частоты дыхания;							
48.	Исследование частоты сердцебиения;							
49.	Определение водного баланса;							
50.	Термометрия общая;							
51.	Техника измерения артериального давления на периферических артериях;							
52.	Проведение пульсоксиметрии.							
53.	Подсчет частоты сердечных сокращений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных;							
54.	Осмотр головы и проведение мероприятий при выявлении педикулёза;							
55.	Взятие материала из зева для бактериологического исследования;							
56.	Взятие материала из носа для бактериологического исследования;							
57.	Оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа (Журнал учета инфекционных заболеваний, экстренное извещение);							
58.	Проведение очаговой дезинфекции.							
59.	Подкожное введение лекарственных							

	средств и вакцин;							
60.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин;							
61.	Внутрикожное введение лекарственных средств и вакцин;							
62.	Контроль за хранением и утилизацией вакцин в медицинской организации.							
63.	Проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;							
64.	Выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе;							
65.	Выявлять факторы риска падений, развития пролежней;							
66.	Проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике;							
67.	Осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;							
68.	Определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;							
69.	Выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни;							
70.	Проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли.							
71.	Кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому;							
72.	Установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;							
73.	Введение питательных смесей через рот (сипинг);							
74.	Хранение питательных смесей;							
75.	Зондирование желудка, промывание желудка;							
76.	Постановка горчичников, банок, пиявок;							
77.	Применение грелки, пузыря со льдом;							
78.	Наложение компресса;							
79.	Отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;							

80.	Оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;							
81.	Оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;							
82.	Оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;							
83.	Оказание пособия при дефекации тяжелообольного пациента;							
84.	Постановку очистительной клизмы;							
85.	Постановку газоотводной трубки; удаление копролитов;							
86.	Оказание пособия при недержании кала;							
87.	Постановку сифонной клизмы;							
88.	Оказание пособия при мочеиспускании тяжелообольного пациента;							
89.	Осуществление ухода за мочевым катетером;							
90.	Оказание пособия при недержании мочи;							
91.	Катетеризацию мочевого пузыря;							
92.	Оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;							
93.	Введение лекарственных препаратов внутривожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;							
94.	Катетеризацию периферических вен;							
95.	Внутривенное введение лекарственных препаратов;							
96.	Внутри просветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;							
97.	Проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;							
98.	Наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;							
99.	Проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;							
100.	Осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов;							
101.	Собирать, подготавливать и размещать							
102.	Осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;							

103.	Осуществление ухода за интестинальным зондом;							
104.	Осуществление ухода за дренажом;							
105.	Осуществление ухода за мочевым катетером;							
106.	Осуществление ухода за цистостомой и уростомой;							
107.	Осуществление ухода за сосудистым катетером;							
108.	Осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения;							
109.	Выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни							
110.	Оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям);							
111.	Проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода;							
112.	Разъяснять пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача;							
113.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;							
114.	Получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;							
115.	Выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации.							
116.	Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи;							
117.	Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей							

	жизнедеятельности, поддержание витальных функций.							
118.	Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).							
119.	Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).							
120.	Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.);							
121.	Участие в оказании медицинской помощи при травматических повреждениях опорно-двигательного аппарата;							
122.	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации							
123.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушении проходимости дыхательных путей.							
124.	Выполнение приемов временной остановки наружного кровотечения.							
125.	Иммобилизация конечностей при травматических повреждениях.							
126.	Осуществление хранения и своевременного обновления реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);							
127.	Проведение визуального контроля донорской крови и (или) ее компонентов							

	на соответствие требованиям безопасности;							
128.	Осуществление хранения и контроля донорской крови и (или) ее компонентов;							
129.	Ведение учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);							
130.	Проведение идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);							
131.	Выполнение взятия и маркировки проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;							
132.	Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);							
133.	Проведение предтрансфузионной подготовки компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофльтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;							
134.	Обеспечение венозного доступа у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключение контейнера с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;							
135.	Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращение введения лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);							
136.	Контроль результатов биологических проб, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);							

хранение образцов крови реципиента, использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания).							
Оценка							
Подпись руководителя практики от профильной организации							

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Студента (ки) _____ курса _____ группы специальность 34.02.01 Сестринское дело

(Ф.И.О.)

проходившего (ей) _____ производственную практику
с _____ по _____ 20 ____ г.
на базе: _____

За время производственной практики мною выполнен следующий объём работ:

1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Формируемые ОК, ПК	Рекомендуемое количество	Выполнено
1.	Знакомство со структурой медицинской организации.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	36	
2.	Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
3.	Технология обработки рук, перед выполнением различных видов профессиональной деятельности.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
4.	Использование защитной одежды: халат, маска.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
5.	Надевание стерильных перчаток и снятие их после использования.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
6.	Обращение с медицинскими отходами различных классов опасности.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
7.	Осуществление дезинфекционной деятельности на отдельных объектах медицинских организаций (текущая, заключительная дезинфекция помещений, проведение генеральной уборки, проведение кварцевания различных помещений медицинской организации).	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
8.	Приготовление и использование дезинфицирующих растворов	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. –		

	различной концентрации.	2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
9.	Дезинфекция изделий медицинского назначения.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
10.	Осуществление обработки кожи и слизистых при контакте с биологическими жидкостями и химическими веществами.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
11.	Приготовление моющих растворов для проведения предстерилизационной очистки.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
12.	Проведение предстерилизационная очистки изделий медицинского назначения различными способами.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
13.	Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
14.	Изготовление перевязочного материала.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
15.	Осуществление упаковки изделий медицинского назначения для стерилизации физическим методом.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
16.	Определение качества стерилизации (физического метода) по индикатору. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
17.	Проведение стерилизации медицинских изделий и осуществление контроля режимов стерилизации.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
18.	Оформление журналов стерилизации.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
19.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: -заполнение титульного листа «Медицинской карты стационарного больного» форма 003/у; -заполнение журнала учёта приёма и	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		

	отказа в госпитализации Ф.№ 001/у; -заполнение статистической карты выбывшего больного Ф.№ 066/у; -заполнение листа учёта движения коечного фонда стационара Ф.№007/у;			
20.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - журнал учёта приёма амбулаторных больных Ф. № 074/у; - карта амбулаторного больного; - статистический талон; - талон на прием.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
21.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: -ведение журнала учёта процедур Ф. № 029/у; - ведение журнала учёта переливания крови и кровезаменителей; - работа с листом назначения; - журнал учета наркотических веществ; - направление на биохимию крови, на RW, ВИЧ, группу крови, резус-фактор.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
22.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - журнал предварительной записи на исследования; - журнал регистрации исследований, выполняемых в кабинете; - протокол исследования.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
23.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - заполнение температурного листа; - оформление листа назначений; - работа с листом назначения; - ведение журнала учёта процедур Ф. № 029/у; - направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
24.	Оформление медицинской документации в том числе в форме электронного документа: - учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно – поликлинической документации (или стационара). Работа с нормативными документами по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		

	деятельности.			
25.	Проведение индивидуального (группового) и профилактического консультирования населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	36	
26.	Проведение работ по формированию общественного мнения в пользу здорового образа жизни и осуществление мотивации пациентов на ведение здорового образа жизни;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
27.	Информирование населения о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
28.	Оценка НПР детей первого года жизни. Интерпретация и регистрация полученных данных;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
29.	Оценка рефлексов новорожденного. Интерпретация и регистрация полученных данных;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
30.	Подсчет частоты дыхательных движений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
31.	Измерение массы тела на электронных медицинских весах (возраст до 2-х лет);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
32.	Измерение массы тела (возраст старше 2-х лет)	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
33.	Измерение роста детей первого года жизни;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
34.	Измерение роста детей старшего возраста;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
35.	Измерение окружности головы;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК		

		4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
36.	Измерение окружности грудной клетки;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
37.	Измерение размеров большого родничка	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
38.	Определение уровня физического развития ребенка по антропометрическим данным с помощью центильных таблиц;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
39.	Проведение контрольного кормления;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
40.	Кормление ребенка грудного возраста из чашки, ложки, бутылочки;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
41.	Измерение массы тела пациента (взрослого);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
42.	Измерение роста взрослого человека;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
43.	Определение индекса массы тела, его оценка;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
44.	Проведение пикфлоуметрии;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
45.	Подкожное введение лекарственных средств и вакцин;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
46.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
47.	Измерение частоты дыхания;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
48.	Исследование частоты сердцебиения;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. –	

		2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
49.	Определение водного баланса;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
50.	Термометрия общая;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
51.	Техника измерения артериального давления на периферических артериях;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
52.	Проведение пульсоксиметрии.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
53.	Подсчет частоты сердечных сокращений у детей разного возраста. Интерпретация и регистрация полученных данных;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
54.	Осмотр головы и проведение мероприятий при выявлении педикулёза;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
55.	Взятие материала из зева для бактериологического исследования;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
56.	Взятие материала из носа для бактериологического исследования;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
57.	Оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа (Журнал учета инфекционных заболеваний, экстренное извещение);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
58.	Проведение очаговой дезинфекции.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
59.	Подкожное введение лекарственных средств и вакцин;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
60.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов и вакцин;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК		

		4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
61.	Внутрикожное введение лекарственных средств и вакцин;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
62.	Контроль за хранением и утилизацией вакцин в медицинской организации.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
63.	Проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	36	
64.	Выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
65.	Выявлять факторы риска падений, развития пролежней;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
66.	Проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
67.	Осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
68.	Определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
69.	Выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
70.	Проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
71.	Кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
72.	Установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК		

		4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
73.	Введение питательных смесей через рот (сипинг);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
74.	Хранение питательных смесей;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
75.	Зондирование желудка, промывание желудка;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
76.	Постановка горчичников, банок, пиявок;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
77.	Применение грелки, пузыря со льдом;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
78.	Наложение компресса;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
79.	Отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
80.	Оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
81.	Оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
82.	Оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
83.	Оказание пособия при дефекации тяжелообольного пациента;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
84.	Постановку очистительной клизмы;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
85.	Постановку газоотводной трубки; удаление копролитов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. –	

		2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
86.	Оказание пособия при недержании кала;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
87.	Постановку сифонной клизмы;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
88.	Оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
89.	Осуществление ухода за мочевым катетером;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
90.	Оказание пособия при недержании мочи;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
91.	Катетеризацию мочевого пузыря;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
92.	Оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
93.	Введение лекарственных препаратов внутривенно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
94.	Катетеризацию периферических вен;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
95.	Внутривенное введение лекарственных препаратов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
96.	Внутри просветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
97.	Проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
98.	Наборы инструментов, расходные	ОК 01 - ОК 09		

	материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача;	ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
99.	Проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
100.	Осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
101.	Собирать, подготавливать и размещать	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
102.	Осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
103.	Осуществление ухода за интестинальным зондом;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
104.	Осуществление ухода за дренажом;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
105.	Осуществление ухода за мочевым катетером;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
106.	Осуществление ухода за цистостомой и уростомой;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
107.	Осуществление ухода за сосудистым катетером;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
108.	Осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
109.	Выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК		

		4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
110.	Оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
111.	Проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
112.	Разъяснять пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
113.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
114.	Получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
115.	Выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	36	
116.	Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
117.	Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
118.	Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
119.	Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		

	лекарственных препаратов и пр.).		
120.	Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
121.	Участие в оказании медицинской помощи при травматических повреждениях опорно-двигательного аппарата;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
122.	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
123.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушении проходимости дыхательных путей.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
124.	Выполнение приемов временной остановки наружного кровотечения.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
125.	Иммобилизация конечностей при травматических повреждениях.	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
126.	Осуществление хранения и своевременного обновления реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
127.	Проведение визуального контроля донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
128.	Осуществление хранения и контроля донорской крови и (или) ее компонентов;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	
129.	Ведение учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.	

130.	Проведение идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
131.	Выполнение взятия и маркировки проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
132.	Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
133.	Проведение предтрансфузионной подготовки компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофльтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
134.	Обеспечение венозного доступа у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключение контейнера с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
135.	Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращение введения лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		
136.	Контроль результатов биологических проб, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранение образцов крови реципиента, использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания).	ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1. – 1.3., ПК 2.1. – 2.3., ПК 3.1. – 3.5., ПК 4.1. – 4.6., ПК 5.1. - 5.4.		

2. Текстовый отчёт

Практику прошел (а) с оценкой _____

**Руководитель практики
от профильной организации** _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

Студент (ка) _____ курса _____ группы специальность 34.02.01 Сестринское дело

(Фамилия, Имя, Отчество)

проходил (а)

ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИс « ___ » _____ по « ___ » _____ 20 ___ г., в количестве _____ дней,
на базе: _____

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя (*производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к коллегам и др.*)

ФИО _____ зарекомендовал(а) себя как студента проявляющего прилежание, дисциплинированность. Внешний вид студента в соответствии необходимым требованиям. Проявляет интерес к избранной профессии. ИМЯ _____ честна, инициативна, выдержанна. По отношению к коллегам, проявляет уважение, соблюдает основные принципы профессиональной этики.

За время прохождения практики выполнил (а) (основные виды работ):

способы информационного сопровождения пациента в медицинской организации; техники взаимодействия с пациентом (законными представителями), персоналом медицинской организации и другими организациями; организация автоматизированного рабочего места медицинского регистратора, «стойки информации», ввод данных о подразделениях медицинской организации; о медицинских ресурсах в МПС; об участках обслуживания в медицинской организации в МИС; порядок информирования граждан о праве выбора врача и медицинской организации, о порядке обращения для получения медицинской помощи; порядок информирования граждан о порядке оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи иностранным гражданам и мигрантам, лицам без гражданства; алгоритм информирования населения о времени приема врача-терапевта участкового, врачей-специалистов, режиме работы лабораторий, кабинетов, кабинетов и отделений профилактики, дневного стационара и иных подразделений медицинской организации, с указанием часов приема, расположения и номеров кабинетов; организация информационного сопровождения обратившихся в поликлинику, на профилактические обследования и осмотры.

Замечания по практике, общее впечатление, предложения по улучшению качества практики: принципиальных замечаний нет.

Выводы, рекомендации: студент(ка) _____ курса группы № _____ и ФИО _____ выполнил(а) необходимый объем работ, согласно программе

Производственной практики по профилю специальности

Практику прошел с оценкой « _____ »

Руководитель практики**от профильной организации** _____

(подпись)

Ф.И.О.

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Студента (ки) _____ курса _____ группы, специальность 34.02.01 Сестринское дело

(Фамилия, Имя, Отчество)

проходившего(шей) **ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

с _____ по _____ 20__ г.

на базе: _____

За время производственной практики овладел (а) следующими **профессиональными и общими компетенциями:**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	Оценка Освоена компетенция (да/нет)
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	
ПК 5.4	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	
Код	Наименование общих компетенций	Оценка Освоена компетенция (да/нет)
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

Оценка за производственную практику _____

Руководитель практики от
профильной организации _____

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Михальченко Дмитрий
Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

19.12.24 14:35 (MSK)

Сертификат 7EBBA0A86315699C4EA3CD5F53F62893