

Приложение к рабочей программе
ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи

ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.01 ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

2023

Программа учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (приказ Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 г. № 527, зарегистрирован в Минюсте России 29.07.2022 № 69542);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России;

– Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России № 18-840/2, принятого на заседании ученого совета от 25.12.2018г. №3 утвержденного приказом ректора от 29.12.2018 № 840.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж

Разработчики:

Баранова Г.А. – заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Исаева Т.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Мостовская М.А. – преподаватель высшей квалификационной категории колледжа ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Стр.4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Стр.5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Стр.7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Стр.9
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	Стр.10
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	Стр.13
	Приложение 1. Форма дневника учебной практики	Стр.13
	Приложение 2. Манипуляционный лист по учебной практике	Стр.15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело в части освоения квалификации: Медицинская сестра/Медицинский брат и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать рабочее место

ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду

ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

1.2. Цели и задачи учебной практики

- формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках соответствующего модуля образовательной программы среднего профессионального образования по основному виду профессиональной деятельности;

- приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи по ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

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.

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);
- 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.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи – 36 часов.

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

1.4. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащённом кабинете сестринского дела колледжа и на базе клиники РостГМУ.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи по основному виду профессиональной деятельности: проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской

помощи является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код	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
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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Основными видами работ на учебной практике, указанными в рабочей программе профессионального модуля ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи являются:

- Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. Проведение дезинфекции медицинских изделий. Оформление медицинской документации.
- Проведение уборок помещений медицинской организации. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. Оформление медицинской документации.
- Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий и контроля стерилизации. Оформление медицинской документации.
- Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. Оформление медицинской документации.
- Проведение гигиенической обработки рук, надевание стерильных перчаток, использование средств индивидуальной защиты.
- Правила работы в зоне особой стерильности. Облачение в стерильную одежду, накрытие и использование стерильного столика, правила пользования стерильным биксом.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов, тем учебной практики	Виды работ на учебной практике		Кол-во часов
Тема 1. Проведение деконтаминации рук на гигиеническом уровне. Использование СИЗ.	1.	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права при всех видах профессиональных коммуникаций.	6
	2.	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.	
	3.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности во время выполнения процедур и манипуляций.	
	4.	Мытье рук, использование средств защиты.	
	5.	Проведение деконтаминации рук на гигиеническом уровне.	
	6.	Надевание стерильных перчаток. Использование средств индивидуальной защиты.	
	7.	Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом.	
	8.	Ведение медицинской документации.	
Тема 2. Приготовление дезинфицирующих средств. Проведение дезинфекции медицинских изделий.	1.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций.	6
	2.	Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.	
	3.	Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации.	
	4.	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за пациентом.	
	5.	Мытье рук, использование медицинских средств индивидуальной защиты.	
	6.	Выполнение работ с соблюдением стандартных мер профилактики внутрибольничных инфекций.	
	7.	Ведение медицинской документации.	
Тема 3. Проведение различных видов уборок помещений с асептическим режимом.	1.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций.	6
	2.	Маркировка уборочного инвентаря в медицинской организации.	
	3.	Проведение предварительной и текущей уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств	
	4.	Проведение заключительной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.	
	5.	Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом. Оформление медицинской документации.	
	6.	Использование средств индивидуальной защиты при выполнении работ в МО.	
	7.	Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации.	

	8.	Оформление медицинской документации.	
Тема 4. Осуществление сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.	1.	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	6
	2.	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.	
	3.	Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда.	
	4.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций.	
	5.	Использование медицинских средств индивидуальной защиты в медицинской организации.	
	6.	Осуществление сбора, хранения медицинских отходов в МО.	
	7.	Осуществление утилизации одноразовых медицинских изделий в МО.	
	8.	Осуществление утилизации медицинских отходов в МО.	
Тема 5. Проведение предстерилизационной очистки, стерилизации и контроля качества изделий медицинского назначения.	1.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности.	6
	2.	Знакомство с устройством и принцип работы ЦСО.	
	3.	Этапы обработки медицинского инструментария многоразового использования.	
	4.	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации.	
	5.	Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий и стерилизации.	
	6.	Упаковка материала для стерилизации воздушным методом.	
	7.	Упаковка материала для стерилизации паровым методом.	
	8.	Использование средств индивидуальной защиты.	
	9.	Заполнение медицинской документации.	
Тема 6. Правила работы в зоне особой стерильности.	1.	Упаковка материала в стерилизационные коробки и крафт-пакеты для стерилизации паровым методом в автоклавах.	6
	2.	Упаковка материала для стерилизации воздушным методом в сухожаровых шкафах.	
	3.	Транспортировка биксов из ЦСО в отделение.	
	4.	Правила пользования стерильным биксом.	
	6.	Облачение в стерильную одежду операционную медсестру и хирурга.	
	7.	Накрытие и использование стерильного столика.	
	8.	Заполнение медицинской документации.	
	Всего		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика курируется профильными преподавателями профессионального модуля. Учебная практика проводится в кабинетах доклинической практики и в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю профессионального модуля, после освоения теоретических занятий и практических умений в рамках занятий по профессиональному модулю. Учебная практика проходит рассредоточено.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Учебная практика УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи профессионального модуля ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи проводится в помещениях РостГМУ.

Кабинет сестринского дела, оснащённый оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебно-наглядные пособия;
- комплект бланков медицинской документации;
- медицинское оборудование (столы манипуляционные, кровать функциональная, шкафы и др.);
- манекены (или фантомы, или тренажеры) для отработки практических манипуляций;
- индивидуальные средства защиты медицинского персонала;
- изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.);
- предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.);
- медицинские инструменты, перевязочный материал, операционное белье;
- стерилизационные коробки без фильтра и с фильтром;
- почкообразные и квадратные медицинские лотки;
- тележка для смены постельного белья;
- упаковочный материал для стерилизации; образцы упаковок стерильного белья и инструментария;
- образцы упаковок дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования,

инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала);

- емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов, расходные материалы для сбора медицинских отходов;
- емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов;
- уборочный инвентарь.

Технические средства обучения:

- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации;
- методические материалы на электронных носителях информации.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета.

4.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

При выставлении текущей оценки за учебную практику учитываются результаты экспертизы освоения профессиональных умений, формирования у обучающихся профессиональных и развитие общих компетенций и приобретения первоначального практического опыта по виду профессиональной деятельности специальности 34.02.01 Сестринское дело и правильность и аккуратность ведения документации учебной практики:

- дневник учебной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой методического руководителя, подтверждённого его подписью;

- манипуляционный лист с фактическим количеством выполненных практических манипуляций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none">– - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода;– - использование средств	<ul style="list-style-type: none">•наблюдение в процессе практической деятельности;•оценка результатов практической деятельности;

		индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами.	
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду		<ul style="list-style-type: none"> – - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; – - осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; – - соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности;
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности		<ul style="list-style-type: none"> – - соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; – - проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; – - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	<ul style="list-style-type: none"> •наблюдение за действиями на практике; •оценка результатов выполнения практических манипуляций;
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		<ul style="list-style-type: none"> – - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; – - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – - демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; – - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; – - соответствие найденной информации поставленной задаче 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> – - получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, – - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> – - соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> – - организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами; 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> – - оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; – - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

учебной практики

УП.01 Проведение мероприятий по профилактике
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Обучающегося (йся) ___ курса ___ группы
специальность 34.02.01 Сестринское дело
колледжа Рост ГМУ

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (учебный кабинет)

Сроки прохождения практики _____

Руководитель практики

(Ф.И.О., подпись)

20___г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

учебной практики

УП.01 Проведение мероприятий по профилактике
инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Обучающегося (йся) ___ курса ___ группы
специальность 34.02.01 Сестринское дело
колледжа Рост ГМУ

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (учебный кабинет)

Сроки прохождения практики _____

Руководитель практики

(Ф.И.О., подпись)

20___г.

Дата	Место проведения занятия	Тема занятия	Кол-во выполненных манипуляций	Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	5	6

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник заполняется на протяжении всего периода учебной практики.
2. На 1 странице записывается техника безопасности, которую обучающийся изучает и подписывает.
3. На 2 листе заполняется график учебной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой учебной практики.
4. Дневник ведется на развернутом листе.
5. В графе «Объем выполненной работы» записывается проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
6. В графе «Количество выполненных манипуляций» указывается объем проведенной обучающимся самостоятельной работы (количество проведенных манипуляций, исследований, анализов; определений и т.д.).
7. В записях в дневнике следует четко выделить, что видел и наблюдал обучающийся, что им было сделано самостоятельно или под руководством преподавателя.
8. Записанные ранее в дневнике манипуляции, методики, анализы, обследования и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ на данном занятии.
9. При выставлении оценки после каждого занятия учитываются знания обучающихся, количество и качество проведенной работы, соответствие записей плану занятия, полнота, четкость, аккуратность и правильность проведенных записей.
10. В графе «Оценка и подпись преподавателя» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

Манипуляционный лист

учебной практики УП.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций,
связанных с оказанием медицинской помощи

Обучающегося (ейся) ФИО _____

курс _____ группа _____

Сроки прохождения практики « _____ » 20 __ г. по « _____ » 20 __ г.

№	<i>Виды выполненных работ</i>	<i>Миним. кол-во</i>	<i>Выпол нено</i>
1.	Приготовление 10 % основного, осветленного (маточного) раствора хлорной извести.	3	
2.	Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов различной концентрации.	5	
3.	Маркировка уборочного инвентаря.	3	
4.	Осуществление гигиенической уборки помещений: текущая и заключительная дезинфекция.	4	
5.	Осуществление генеральной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.	2	
6.	Проведение дезинфекции:		
	- уборочного инвентаря	2	
	- предметов ухода за больными	5	
	- инструментария медицинского назначения	5	
7.	Использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций.	3	
8.	Проведение предстерилизационной очистки медицинского инструментария многоразового применения.	3	
9.	Подготовка реактива для проведения контроля качества ПСО.	2	
10.	Проведение контроля качества ПСО:		
	- азопирамовая проба	2	
	- фенолфталеиновая проба	2	
	- амидопириновая проба	2	
	- проба с Суданом-3	2	
11.	Проведение деконтаминации рук на различных уровнях.	3	
12.	Использование медицинских перчаток в медицинской организации.	6	
13.	Облачение в стерильную одежду медсестры и хирурга.	3	
14.	Укладка бикса, виды укладок бикса.	3	
15.	Правила пользования стерильным биксом.	3	
16.	Транспортировка биксов в ЦСО.	3	
17.	Накрытие и использование стерильного столика.	3	
18.	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов.	3	
19.	Транспортировка медицинских отходов в места утилизации.	3	

Подпись обучающегося (ейся): _____

Подпись методического руководителя практики _____