#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

#### «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

#### УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



#### **РАССМОТРЕНО**

На заседании Педагогического совета ФГБПОУ «Медицинский колледж» (Протокол от 30.06.2023 № 4)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБПОУ «Медицинский колледж» УДП РФ В.А. Шаронова «03» июля 2023 г.

#### **АННОТАЦИИ**

#### РАБОЧИХ ПРОГРАММ

#### УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

На базе Среднего общего образования

Квалификация Медицинская сестра/Медицинский брат

Форма обучения Очная

Вид подготовки Базовая

Год набора 2023

Москва

2023

#### Оглавление

1.	ПРАКТИКА
1.1	. УП.00 Учебная практика
	Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля
]	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с
(	оказанием медицинской помощи
	Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля
]	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности
]	находящегося в распоряжении персонала5
ı	Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля
]	ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и
]	неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни6
	Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального
I	модуля ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода
]	и наблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях7
4	Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального
1	модуля ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме10
1.2	. ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)10
	Аннотация рабочей учебной программы производственной практики
	профессионального модуля ПМ. 01 Проведение мероприятий по профилактике
	инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи10
	Аннотация рабочей программы производственной практики профессионального
	модуля ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности
	находящегося в распоряжении персонала
	Аннотация рабочей программы производственной практики профессионального
	модуля ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и
	неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни15
	Аннотация рабочей учебной программы производственной практики
	профессионального модуля ПМ.04 Оказание медицинской помощи,
	осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при
	заболеваниях и(или) состояниях16
	Аннотация рабочей учебной программы производственной практики
	профессионального модуля ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной
	форме19

#### 1. ПРАКТИКА

#### 1.1. УП.00 Учебная практика

## Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь практический опыт:

- размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирующих и моющих средств проведение обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий;

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;

- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;

#### В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов,
  медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов;
- инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
- схему обращения с медицинскими отходами;
- правила гигиенической обработки рук;
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями);

- патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев;
- живые вакцины, не пригодные к использованию;
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 01, ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 1.1. – ПК 1.3.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18.

**Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики** –36 часа/ 1 неделя.

#### Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного* зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

#### Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;

- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;
- осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:

- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- правила работы в медицинских информационных системах и информационнотелекоммуникационной сеть «Интернет»;
- основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 01, ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 2.1. – ПК 2.3.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 19, ЛР 22.

**Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики** –36 часа/ 1 неделя.

#### Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного* зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

#### Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь *практический опыт*:

 проведения профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода;

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен уметь:

- обучать население принципам здорового образа жизни;
- проводить и осуществлять оздоровительные и профилактические мероприятия;

- консультировать пациента и его окружение по вопросам иммунопрофилактики;
- консультировать по вопросам рационального и диетического питания;
- организовывать мероприятия по проведению диспансеризации;

В результате освоения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен знать:

- современные представления о здоровье в разные возрастные периоды, возможные факторы, влияющие на здоровье, направления сестринской деятельности по сохранению здоровья;
- основы иммунопрофилактики различных групп населения;
- принципы рационального и диетического питания;
- роль сестринского персонала при проведении диспансеризации населения и работе «школ здоровья»

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (OK): OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 7, OK 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.3.1 - ПК 3.5.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13.

**Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики** –36 часа/ 1 неделя.

#### Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

## Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях

В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей);
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;

- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента;
- измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;
- оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;
- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;
- производить посмертный уход;
- обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- транспортировать тело умершего человека до места временного хранения
- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

#### В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима;
- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных

средств;

- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- -средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- назначение и правила использования средств перемещения;
- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;
- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.4.1 - ПК 4.6.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20.

Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики –144 часа.

#### Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

### Аннотация рабочей учебной программы учебной практики профессионального модуля ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

В ходе освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях.

В ходе освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады.

В ходе освоения учебной практики обучающийся должен знать:

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.5.1 - ПК 5.4.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20.

**Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики** –36 часов/1 неделя.

Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

#### 1.2. ПП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)

Аннотация рабочей учебной программы производственной практики профессионального модуля ПМ. 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю обучающийся должен иметь практический опыт:

- размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- транспортировки и своевременной доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием; дезинфицирующих и моющих средств проведение обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий;

В результате освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;

- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов,
  медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов;
- инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
- схему обращения с медицинскими отходами;
- правила гигиенической обработки рук;
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- инструкции по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями);
- патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клиникодиагностических лабораторий, биологические отходы вивариев;
- живые вакцины, не пригодные к использованию;
- методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных

результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 01, ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 1.1. – ПК 1.3.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 13, ЛР 17, ЛР 18.

#### Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

**Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики** –36 часа/ 1 неделя.

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

## Аннотация рабочей программы производственной практики профессионального модуля ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала

В результате освоения производственной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь практический опыт:

- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- использования медицинских информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом

В результате освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;
- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;
- осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
- правила работы в медицинских информационных системах и информационнотелекоммуникационной сеть «Интернет»;
- основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
  Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов

Общие компетенции (ОК): ОК 01, ОК02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК 2.1. – ПК 2.3.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 19, ЛР 22.

#### Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

**Количество недель (часов) на освоение программы произвоодственной практики** –36 часа/ 1 неделя.

Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

## Аннотация рабочей программы производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни

В результате освоения производственной практики по профессиональному модулю обучающийся должен иметь практический опыт:

 проведения профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода;

В результате освоения производственной практики по профессиональному модулю обучающийся должен уметь:

- обучать население принципам здорового образа жизни;
- проводить и осуществлять оздоровительные и профилактические мероприятия;
- консультировать пациента и его окружение по вопросам иммунопрофилактики;
- консультировать по вопросам рационального и диетического питания;
- организовывать мероприятия по проведению диспансеризации;

В результате освоения производственной практики по профессиональному модулю обучающийся должен знать:

- современные представления о здоровье в разные возрастные периоды, возможные факторы, влияющие на здоровье, направления сестринской деятельности по сохранению здоровья;
- основы иммунопрофилактики различных групп населения;
- принципы рационального и диетического питания;
- роль сестринского персонала при проведении диспансеризации населения и работе «школ здоровья»

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.3.1 - ПК 3.5.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13.

#### Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора

между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

**Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики** –36 часа/ 1 неделя.

### Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме *дифференцированного зачета*.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

# Аннотация рабочей учебной программы производственной практики профессионального модуля ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и(или) состояниях

В результате освоения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей);
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента;
- измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;
- оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;

- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента;
- доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;
- производить посмертный уход;
- обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- транспортировать тело умершего человека до места временного хранения
- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

В результате освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима;
- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;

- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- -средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
- назначение и правила использования средств перемещения;
- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;
- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов Общие компетенции (ОК): ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.4.1 - ПК 4.6.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20.

#### Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

**Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики** –108 часов.

### Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу

производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

## Аннотация рабочей учебной программы производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

В ходе освоения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях.

В ходе освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- действовать в составе сортировочной бригады.

В ходе освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
- правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Коды формируемых общих и профессиональных компетенций и характеристик личностных результатов:

Общие компетенции (ОК): ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 9.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК.5.1 - ПК 5.4.

Личностные результаты (ЛР): ЛР 1, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20.

#### Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в подразделениях ЛПУ УДП РФ (на базах практики) преподавателями профессиональных модулей и общими и непосредственными руководителями практики на основе договора между образовательной организацией и медицинской организацией.

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

В ходе практики студенты под руководством общего, непосредственных и методического руководителей знакомятся с особенностями режима и спецификой работы СС и НМП. Студенты осуществляют профессиональную деятельность, совершенствуют

технику диагностических манипуляций, решают диагностические, и организационно тактические вопросы оказания помощи различных возрастных групп; ведут необходимую документацию на рабочих местах.

**Количество недель (часов) на освоение программы производственной практики** –36 часов/1 неделя.

### Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа в форме дифференцированного зачета.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики. В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.