

Приложение к рабочей программе
ПМ 03. Неотложная медицинская
помощь на догоспитальном этапе

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПП 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. №514);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

– Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж по специальности 31.02.01 Лечебное дело;

– Положения о прохождении практики обучающимися колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденного на Ученом совете (от 28.04.2015г. №6)

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Котовская Е.Б. – преподаватель колледжа профессионального модуля ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.11
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.11
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификации: Фельдшер и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по приобретаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных методик оказания неотложной помощи;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведение дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- оценки эффективности оказания неотложной медицинской помощи;
- проведения сердечно-легочной реанимации;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится после освоения материала по МДК 03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе в VII семестре – 72 часа и VIII семестре – 108 часов, общий объем времени на освоение программы составляет 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе профессионального модуля ПМ 03. по основному виду профессиональной деятельности: Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 3.1	Проводить диагностику неотложных состояний.
ПК 3.2	Определять тактику ведения пациента.
ПК 3.3	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
ПК 3.4	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.5	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 3.6	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
ПК 3.7	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 3.8	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
ОК 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

VIII СЕМЕСТР

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Станция скорой медицинской помощи	66	<p>Знакомство с принципами организации функционирования станций /подстанций/отделений СМП</p> <p>Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними</p> <p>Проведение анализа территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП</p> <p>Проведение анализа функциональных обязанностей фельдшера в составе различных бригад СМП</p> <p>Заполнение карты вызова и сопроводительного листа станции/отделения СМП</p> <p>Заполнение истории болезни поступающего в стационар пациента</p> <p>Заполнение реанимационных карт динамического наблюдения</p> <p>Проведение осмотра места происшествия и медицинской сортировки пострадавших</p> <p>Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача (фельдшера)</p> <p>Проведение влажного осмотра на пациентке</p> <p>Проведение глюкозометрии на пациенте</p> <p>Проведение биохимического экспресс-исследования при остром инфаркте миокарда на пациенте</p> <p>Проведение пульсоксиметрии и пикфлоуметрии на пациенте</p> <p>Проведение экспресс-исследования на содержание этанола в слюне и психоактивных веществ в моче на пациенте</p> <p>Регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ</p> <p>Систематизация и анализ собранных данных</p> <p>Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях</p> <p>Постановка и обоснование предварительного диагноза</p> <p>Выбор тактики и обсуждение с врачом (фельдшером) мероприятий медицинской помощи</p> <p>Выполнение манипуляций под руководством врача (фельдшера), помощь врачу (фельдшеру) при выполнении манипуляций</p> <p>Осуществление мониторинга состояния пациента (сердечного ритма, ЧСС, пульса, АД, частоты, глубины и ритма дыхания, сатурации, капнографии, температуры, диуреза)</p> <p>Придание пациенту транспортного положения</p> <p>Постановка периферического венозного катетера на пациенте</p> <p>Внутривенное введение лекарственных средств через венозный катетер на пациенте</p> <p>Проведения инфузионной терапии на пациенте</p> <p>Введение лекарственных средств через шприцевой дозатор на пациенте</p>

		Проведения ИВЛ и ВВЛ дыхательным мешком на пациенте и наблюдение за аппаратной ИВЛ/ВВЛ Ингаляторное введение кислорода через кислородный ингалятор на пациенте Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер на пациенте Наложение (наблюдение) окклюзионной повязки пациенту (по возможности) Проведение (наблюдение) плевральной пункции (торакоцентеза) пациенту (по возможности) Постановка воздуховодов, дыхательных трубок на пациенте Проведение (наблюдение) интубации трахеи на пациенте Проведение (наблюдение) коникотомии на пациенте (по возможности) Проведение (наблюдение) удаления инородных тел на пациенте (по возможности) Наложение шины-воротника пациенту Наложение мягких повязок пациентам Проведение временной остановки кровотечения на пациенте Проведение зондового промывания желудка на пациенте Проведение катетеризации мочевого пузыря на пациенте Проведение транспортной иммобилизации конечностей на пациенте Участие (наблюдение) в проведении акушерского пособия при родах (по возможности) Участие (наблюдение) в проведении базовой и специализированной СЛР в составе бригады СМП (по возможности) Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала Оформление учебной документации
2. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение зачета
ИТОГО	72	

VIII СЕМЕСТР

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Станция скорой	102	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП Сбор информации о пациенте

<p>медицинской помощи</p>	<p>Систематизация и анализ собранных данных Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях Заполнение медицинской документации Постановка предварительного диагноза и его обоснование Определение тактики оказания неотложной медицинской помощи Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации Выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача Мониторинг состояния пациента Оценка тяжести состояния Выполнять основные реанимационные мероприятия: Тройной прием; Прием Геймлиха; Ревизию и очистку полости рта; Введение воздуховода; Искусственную вентиляцию легких методами «изо рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»; Непрямой массаж сердца Оценить правильность проводимых мероприятий Определение показаний для ИВЛ Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных типов Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий при: –асфиксии и асистолии; –утоплении; – электротравме; –травмах; –тяжелой черепно-мозговой травме; –нарушении сознания; –синдроме аритмии; –синдроме артериальной гипертензии; –синдроме острого живота; –синдроме острой сосудистой недостаточности; –синдроме «отеки»; –синдроме ОДН; –синдроме сердечной недостаточности; –геморрагическом синдроме; –синдроме комы; –синдроме головной боли; –синдроме боли в груди;</p>
---------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> –синдроме желтухи; –синдроме анемии; –синдроме отравления; –шоке; –нарушении проходимости дыхательных путей; –нарушении функции кровообращения; –кровотечениях; –остром коронарном синдроме; –обмороке; –коллапсе; –ОНМК; –почечной колике; –острой задержке мочи; –ожогах; –родах вне лечебного учреждения; –гестозах тяжелой степени; –акушерских кровотечениях; –эклампсии; –неотложных состояниях в гинекологии; –неотложных состояний у детей <p>Подготовка инструментария для блокад Осуществление транспортировки при травмах спинного мозга Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала Определение показаний для госпитализации Транспортная иммобилизация Накладывание всех видов повязок Транспортировка пациентов</p>
2. Базы практической подготовки /Учебный кабинет	6	Проведение дифференцированного зачета
ИТОГО	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся: № 106 от 17.05.2017г.

4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

уметь:

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в медицинские организации;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста;

знать:

- принципы лечения и ухода в терапии;
- фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;
- показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
- особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

К производственной практике допускаются обучающиеся успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика по профилю специальности ПП.02 Лечение пациентов терапевтического профиля проводится на базах практической подготовки, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

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 (Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter-2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017); Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе осуществляют общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом/главные фельдшера, непосредственные руководители – старшие врачи бригад скорой медицинской помощи, имеющие опыт работы, методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжениями.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе на производственной практике по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практики обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога,

согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью;

- карта вызова скорой медицинской помощи;
- сопроводительный лист скорой медицинской помощи.

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа «Дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе» (кабинет 4-5-6а, 3 этаж) и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов, аттестационный лист и характеристику по результатам производственной практики.

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения учетно-отчетной документации;
4. аттестационного листа и характеристики обучающегося по

результатам производственной практики по профилю специальности ПП.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных	Наблюдение и оценка по месту

состояний	прохождения производственной практики: <ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов практической деятельности; • проверка заполнения карт вызова, ведения дневника.
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента	<ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения карт вызова, ведения дневника.
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе	<ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения карт вызова; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения карт вызова; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.
ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар	<ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения карт вызова; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.
ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.
ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника, аттестационного листа и заполнением отчета по итогам практики.

Результаты производственной практики (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:

<p>1.Соблюдать дисциплину, правила внутреннего распорядка. 2.Внимательно отношение к пациентам. 3.Проявление инициативы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • аттестационный лист.
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем 1.Выполнение программы практики. 2.Своевременное заполнение и ведение обязательной документации практики (дневник, история болезни и т.д.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая); • оценка оформления и своевременного карт вызовов; • аттестационный лист.
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность 1.Выполнение практических манипуляций, согласно существующим стандартам оказания медицинской помощи. 2.Умение подводить итоги профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая); • оценка оформления карт вызовов; • индивидуальная характеристика обучающегося; • аттестационный лист. • составление отчета по итогам производственной практики.
<p>ОК 4. ОК 5. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 1.Владение умением работы со специальной литературой, учебными пособиями в т. ч. электронными. 2.Умение выделять главное. 3.Умение доступно грамотно излагать полученную информацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося; • оценка ведения и оформления дневника; • оценка ведения и оформления карт вызова; • проведение санпросветработы и гигиенического воспитания; • составление отчета по итогам производственной практики.
<p>ОК 6. 7. 9. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий. 1.Соблюдение субординации. 2.Умение избегать конфликтных ситуаций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося.
<p>ОК 4. 8. 10. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации. Бережно относиться к</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося.

<p>историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия. 1. Уважение различных национальных традиций и религиозных убеждений пациентов и их родственников.</p>	
<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности. 1. Прохождение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и техники безопасности на рабочем месте.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика и аттестационный лист обучающегося; • отметка о прохождении инструктажа по ТБ и противопожарной безопасности в дневнике.