

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПП.02 МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02. ЛЕЧЕБНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики по профилю специальности ПП.02 Лечение хирургических больных 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:

Колесникова О.А. – заместитель директора по практическому обучению, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа профессионального модуля ПМ.01 Диагностическая деятельность и ПМ.02 Лечебная деятельность.

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.9
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	Стр.9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП.02 Лечение хирургических больных профессионального модуля ПМ.02 Лечебная деятельность 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): Лечебная деятельность.

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 лечения пациентов хирургического профиля;
- 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.02 Лечение хирургических больных обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- назначения лечения и определения тактики ведения пациентов хирургического профиля;
- выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий в отношении пациентов хирургического профиля;
- организации специализированного ухода за пациентами хирургического профиля с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в хирургии, травматологии, онкологии.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

- 54 часа – хирургический стационар;
- 12 часов – приемное отделение;
- 6 часов – дифференцированный зачет.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются программой подготовки специалистов среднего звена и графиком учебного процесса.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности ПП.02 Лечение хирургических больных профессионального модуля по основному виду профессиональной деятельности: Лечебная деятельность является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПК 2.1	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп
ПК 2.2	Определять тактику ведения пациента
ПК 2.3	Выполнять лечебные вмешательства
ПК 2.4	Проводить контроль эффективности лечения
ПК 2.5	Осуществлять контроль состояния пациента
ПК 2.6	Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом
ПК 2.7	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению
ПК 2.8	Оформлять медицинскую документацию

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

На производственной практике по профилю специальности ПП.02 Лечение хирургических больных обучающиеся осваивают виды работ, указанные в рабочей программе ПМ.02 Лечебная деятельность:

- курация пациентов с различными хирургическими заболеваниями;
- определение показаний к госпитализации пациента и планирование организации транспортировки в медицинские организации;
- планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными хирургическими заболеваниями;
- определение тактики ведения пациентов с различными хирургическими заболеваниями;
- составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам разных возрастных групп;
- выполнение лечебных вмешательств при хирургических заболеваниях внутренних органов;
- проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными хирургическими заболеваниями;
- осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных вмешательств;
- планирование и организация специализированного сестринского ухода за пациентами при различных хирургических заболеваниях внутренних органов;
- организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению;
- оформление медицинской документации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Кол-во часов	Виды производственных работ
1. Приемное отделение	12	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление приема вновь поступивших пациентов по плановым и экстренным показаниям • Заполнение медицинской документации • Расспрос и объективное исследование пациента • Санитарная обработка пациента • Смена нательного и постельного белья • Оказание помощи пациентам, поступившим по экстренным показаниям • Транспортировка пациента в отделение
2. Хирургическое отделение 2.1. Пост палатной медицинской сестры	30	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение правил техники безопасности при работе в хирургическом отделении • Осуществление приема поступивших пациентов в отделение по плановым и экстренным показаниям • Оформление медицинской документации по приему пациента в отделении • Проведение обследования пациента, определения показаний к дополнительному обследованию, постановка и обоснование предварительного диагноза • Осуществление подготовки пациента к операции (экстренной или плановой) • Транспортировка пациента в операционную • Наблюдение за пациентом в ходе наркоза и операции • Наблюдение за послеоперационными пациентами • Оценка функционального состояния пациента по системам, составление плана оказания помощи • Выполнение врачебных назначений • Участие в переливании крови и кровезаменителей • Оформление журнала учета инфузионно-трансфузионных средств
2.2. Перевязочный кабинет	24	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение перевязки курируемого пациента с указанием проблем, динамики раневого процесса, эффективности применяемых лекарственных средств • Промывание раны, дренажей, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками

		<ul style="list-style-type: none"> • Помощь врачу при смене дренажей, ревизии раны • Проведение туалета ран различных видов • Осуществление первичной хирургической обработки ран • Наложение всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга) • Проведение перевязок пациентам • Наблюдение за динамикой раневого процесса • Оценка эффективности применяемых препаратов • Диспансерное наблюдение за детьми первого года жизни • Определение показаний и противопоказаний к проведению профилактических прививок
3. 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.02 Лечение хирургических больных 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: № 76/2-16 от 15.11.2016г., № 99/2-18 от 12.07.2018г., № 106 от 17.05.2017г.

4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля Ч.1 Лечение хирургических больных.

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 хирургии;
- 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 хирургических больных 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.02 Лечение хирургических больных осуществляют общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом, непосредственные руководители – старшие медицинские сестры отделений медицинских организаций, 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.02 Лечебная деятельность на производственной практике по профилю специальности ПП.02 Лечение хирургических больных 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;
- учебная история болезни;

- методические материалы для обучения пациентов методам ухода и самоухода (составление памяток, санитарных бюллетеней, тезисы бесед и т.д.).

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.02 Лечение хирургических больных проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа «Лечения пациентов хирургического профиля» (кабинет 2, 2 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: Лечебная деятельность.

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.02 Лечение хирургических больных.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп <i>приобретать опыт:</i> • назначения лечения и определения тактики	Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики: • оценка результатов

<p>ведения пациентов хирургического профиля; уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить обследование пациента; • выявить и оценить основные симптомы; • провести дифференциальную диагностику между наиболее встречающимися заболеваниями; • определить объем лечебных мероприятий; • оценить эффективность лечебных мероприятий. 	<p>практической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • курация пациента; • проверка заполнения истории болезни, ведения дневника.
<p>ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • назначения лечения и определения тактики ведения пациентов хирургического профиля; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить обследование пациента; • выявить и оценить основные симптомы; • провести дифференциальную диагностику между наиболее встречающимися заболеваниями; • определить объем лечебных мероприятий; • оценить эффективность лечебных мероприятий. 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения истории болезни, ведения дневника.
<p>ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий в отношении пациентов хирургического профиля; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять мероприятия по уходу за пациентами; • оценивать их эффективность; • оценить эффективность лечебных мероприятий; • оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях. 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения истории болезни; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.
<p>ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий в отношении пациентов хирургического профиля; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование пациента; • поставить и обосновать предварительный врачебный диагноз; • определить объем лечебных мероприятий; • оценить эффективность лечебных мероприятий. 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения истории болезни; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.
<p>ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организации специализированного ухода за пациентами хирургического профиля с учетом 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов выполнения практических манипуляций с

<p>возраста;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование пациента; • поставить и обосновать предварительный врачебный диагноз; • определить объем лечебных мероприятий; • определить показания к дополнительному обследованию; • подготовить пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования; • интерпретировать результаты дополнительных методов исследования; • оценить эффективность лечебных мероприятий. 	<p>ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • аттестационный лист.
<p>ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом</p> <p>приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организации специализированного ухода за пациентами хирургического профиля с учетом возраста; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование пациента; • поставить и обосновать предварительный врачебный диагноз; • определить показания к дополнительному обследованию; • подготовить пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования; • интерпретировать результаты дополнительных методов исследования; • определить объем лечебных мероприятий; • провести дифференциальную диагностику между наиболее встречающимися заболеваниями; • выполнять мероприятия по уходу за пациентами, оценивать их эффективность • оценить эффективность лечебных мероприятий. 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения истории болезни; • оценка результатов выполнения практических манипуляций с ведением дневника и заполнением отчета по итогам практики; • аттестационный лист.
<p>ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению</p> <p>приобретать опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказания медицинских услуг в хирургии, травматологии, онкологии. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование пациента; • поставить и обосновать предварительный врачебный диагноз; • определить показания к дополнительному обследованию; • подготовить пациента к лабораторным и 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведения дневника, заполнения отчета по итогам практики; • аттестационный лист.

<p>инструментальным методам исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • интерпретировать результаты дополнительных методов исследования; • выполнять мероприятия по уходу за пациентами, оценивать их эффективность. 	
<p>ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно заполнять медицинскую документацию 	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка заполнения истории болезни, ведения дневника, заполнения отчета по итогам практики; • аттестационный лист.

<p>Результаты производственной практики (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>1. Соблюдать дисциплину, правила внутреннего распорядка.</p> <p>2. Внимательно отношение к пациентам.</p> <p>3. Проявление инициативы.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</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</p> <p>1. Выполнение программы практики.</p> <p>2. Своевременное заполнение и ведение обязательной документации практики (дневник, история болезни и т.д.).</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая); • оценка оформления и своевременного заполнения истории болезни; • аттестационный лист.
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>1. Выполнение практических манипуляций, согласно существующим стандартам оказания медицинской помощи.</p> <p>2. Умение подводить итоги профессиональной деятельности.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • оценка ведения дневника (ежедневная и итоговая); • оценка оформления истории болезни; • составление отчета по итогам производственной практики; • аттестационный лист.

<p>ОК 4. ОК 5. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>1. Владение умением работы со специальной литературой, учебными пособиями в т. ч. электронными.</p> <p>2. Умение выделять главное.</p> <p>3. Умение доступно грамотно излагать полученную информацию.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • оценка ведения и оформления дневника; • оценка ведения и оформления истории болезни; • проведение санпросветработы и гигиенического воспитания; • составление отчета по итогам производственной практики; • аттестационный лист.
<p>ОК 6. 7. 9. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.</p> <p>1. Соблюдение субординации.</p> <p>2. Умение избегать конфликтных ситуаций.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • аттестационный лист.
<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 историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>1. Уважение различных национальных традиций и религиозных убеждений пациентов и их родственников.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • аттестационный лист.
<p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.</p> <p>1. Прохождение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и техники безопасности на рабочем месте.</p>	<p>Наблюдение и оценка по месту прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная характеристика обучающегося; • отметка о прохождении инструктажа по ТБ и противопожарной безопасности в дневнике; • аттестационный лист.

Аттестационный лист
по ПП.02 МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля

ФИО

обучающийся(аяся) _____ курса _____ группы
по специальности 31.02.01 Лечебное дело
успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному
модулю ПМ 02. Лечебная деятельность
в объеме 72 часов с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
в организации _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «уметь», «опыт»)	Коды ПК, соответствующих видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Назначение лечения и определение тактики ведения пациента	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.7.			
Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий	ПК 2.1.ПК 2.4. ПК 2.5.			
Организация специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.6. ПК 2.7.			
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний	ПК 2.2.			
Определение тактики ведения пациента	ПК 2.2.			
Назначение немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.ПК 2.7.			
Определение показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств	ПК 2.1. ПК 2.3.			
Применение лекарственных средств пациентам разных возрастных групп	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.			
Определение показаний к госпитализации пациента и организация транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение	ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.8.			
Проведение лечебно-диагностических манипуляций	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.4.ПК 2.7.			
Проведение контроля эффективности лечения	ПК 2.4.			
Осуществление ухода за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста	ПК 2.1. ПК 2.6.ПК 2.7.			

* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала
средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем

медперсонала
 высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень видов работ	Миним. кол-во	Выполнено
1	Изготовление перевязочного материала: салфетка, турунда, шарик, тампон (штук каждого наименования).	10	
2	Изготовление дренажей: марлевых, резиновых, комбинированных, трубчатых (штук каждого наименования).	5	
3	Укладка в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала и перчаток.	5	
4	Осуществление контроля за стерильностью с помощью термоиндикаторов.	5	
5	Осуществление предоперационной обработки рук (растворами перворура, хлоргексидина-биглюконата, АХД-специаль и др.).	5	
6	Осуществление санитарной обработки пациента при приеме в хирургический стационар.	3	
7	Облачение в стерильный халат и перчатки.	2	
8	Накрывание стерильного инструментально-перевязочного стола.	2	
9	Обработка операционного поля (йодонатом, перворуром, хлоргексидина-биглюконатом).	1	
10	Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, цистоскопия, диагностическая лапароскопия).	5	
11	Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).	3	
12	Осуществление подготовки пациента к УЗИ.	3	
13	Транспортировка пациентов с различными видами хирургической патологии (указать с каким и вид транспортировки).	1	
14	Подготовка пациента к обезболиванию.	1	
15	Выполнение премедикации, по назначению врача.	2	
16	Наблюдение за больным в ходе обезболивания.	1	
17	Участие в проведении местной инфильтрационной анестезии по А.В. Вишневскому.	2	
18	Осуществление поверхностной анестезии.	1	
19	Составление наборов инструментов для проведения инфильтрационной, проводниковой, спинномозговой анестезии.	1	
20	Наложение жгута при артериальном кровотечении.	1	
21	Выявление признаков непригодности крови к переливанию, транспортирование крови из отделения переливания крови.	2	
22	Составление наборов и определение групповой принадлежности и резус-фактора крови.	5	
23	Составление наборов и проведение проб на индивидуальную	3	

	совместимость крови донора и реципиента.		
24	Наложение давящей повязки.	3	
25	Наложение окклюзионной повязки при ранении вен шеи.	1	
26	Применение холода для остановки кровотечения.	3	
27	Применение местных гемостатических средств с целью остановки кровотечения.	1	
28	Постановка катера в периферическую вену.	2	
29	Проведение инфузионной терапии в периферическую вену.	3	
30	Осуществление ухода за венозным катетером.	3	
31	Подача стерильных материалов и инструментов врачу.	5	
32	Участие в проведении вскрытия поверхностных гнойников.	1	
33	Составление наборов инструментов для:	-	
	–первичной хирургической обработки раны;	1	
	–вскрытия поверхностного гнойника;	1	
	–трахеостомии;	1	
	–аппендектомии;	1	
	–пункции мягких тканей;	1	
	–плевральной пункции;	1	
	–дренирования плевральной полости;	1	
	–пункции мочевого пузыря;	1	
	–наложения и снятия швов;	1	
	–трепанации черепа;	1	
	–спинномозговой пункции.	1	
34	Осуществление дренирования раны в пределах мягких тканей.	3	
35	Наложение и снятие кожных швов.	3	
36	Наложение мягких повязок на голову, шею, туловище, конечности.	15	
37	Осуществление перевязок больных с чистыми и гнойными ранами.	5	
38	Введение в дренаж лекарственных препаратов, сбор отделяемого из дренажей.	1	
39	Участие в введении пациентам противостолбнячной сыворотки, столбнячного анатоксина, антирабической сыворотки.	1	
40	Подготовка функциональной кровати и палаты к приему пациента из операционной.	5	
41	Осуществление туалета промежности после операции на прямой кишке.	1	
42	Осуществление промывания мочевого пузыря через мочевого катетер.	1	
43	Осуществление эвакуации мочи при острой задержке мочи.	1	
44	Осуществление обработки пролежней.	1	
45	Обучение родственников и пациента средствами ухода/самоухода, режиму и правилам правильного питания в периоперативном периоде.	3	
46	Оформление медицинской документации. • журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у); • медицинская карта стационарного больного (форма N 003/у); • температурный лист (форма № 004/у); • лист регистрации переливания трансфузионных сред (форма	1	

	№ 005/у); • журнал записи оперативных вмешательств в стационаре (форма № 008/у); • карта, выбывшего из стационара (форма N 066/у).		

Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики (например: ассистирование медицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедурах, манипуляциях, санпросвет работа и т.д.).

Заключение: _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Непосредственный руководитель практики:

 (ФИО, подпись)

(Хранится в личном деле)

ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся(обучающаяся) _____
_____ курса _____ группы специальности 31.02.01 Лечебное дело колледжа РостГМУ
прошел (ла) практику по профилю специальности ПП.02 МДК 02.02 Лечение пациентов
хирургического профиля
ПМ 02. Лечебная деятельность
МДК.02.02. Лечение пациентов хирургического профиля
на базе _____
с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике _____

Производственная дисциплина и прилежание _____

Внешний вид обучающегося(обучающейся) _____
Проявление интереса к специальности _____

Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков _____

Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо _____

Умеет ли заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты _____

Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам)

Владение знаниями для постановки диагноза и оказания неотложной помощи, участие в санитарно-просветительской работе

Освоил(а) общее (ОК 1.-ОК 13.) и профессиональные компетенции (ПК 2.1.-ПК 2.8.) _____

Замечания по практике (общее впечатление, предложения по улучшению качества практики) _____

Практику прошел (ла) с оценкой

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Заключение о готовности к самостоятельной работе

(после окончания производственной (практики))

а) на уровне дублера по профилю

б) овладение отдельными манипуляциями

(вариант "а" или "б" подчеркнуть)

МП
медицинской
организации

Общий руководитель:

Непосредственный руководитель:

Методический руководитель:

(Хранится в личном деле)

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

ДНЕВНИК

производственной практики
по профилю специальности

ПП.02 МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля

Обучающегося (йся) ___ курса ___ группы

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Ф.И.О. _____

Место прохождения практики (медицинская организация,
отделение)

Сроки прохождения практики _____

Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

МП

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. К практике допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по ТБ, производственной санитарии и противопожарной безопасности – проводит зав.отделением, гл.медсестра, ст.медсестра, зав.аптекой, ст.лаборант, инженер по технике безопасности медицинской организации.

2. Каждый студент обязан:

- выполнять правила трудового внутреннего распорядка;
 - помнить о личной ответственности по выполнению техники безопасности и безопасности своих товарищей по работе;
 - быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;
 - строго руководствоваться указаниями и инструкциями, имеющимися для каждого вида работ, на каждый прибор, установку;
 - не допускать попадания масла, прикосновения масляными руками к приборам, связанным с кислородом, т.к. даже незначительная доза масла в соединении с кислородом может дать взрыв большой разрушительной силы;
 - оказывать первую помощь пострадавшему при производственном несчастном случае, принимать меры по устранению нарушений правил техники безопасности.
- Обо всех нарушениях ТБ и случаях травматизма немедленно сообщать руководству медицинской организации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- посещать в другие отделения, лаборатории, службы без служебной надобности;
- производить работы, не предусмотренные функциональными обязанностями, особенно работы, требующие специальной подготовки;
- работать с биологическими жидкостями без средств индивидуальной защиты мед. персонала;
- работать на неисправном оборудовании, а также прикасаться к неизолированным, поврежденным проводам и электрическим установкам;
- передвижение и мытье включенных электроприборов;
- отдавать распоряжения, противоречащие правилам противопожарной безопасности.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во избежание возникновения пожара необходимо помнить и соблюдать следующие правила:

- знать инструкцию действия при пожаре, ознакомиться с планом эвакуации при пожаре;
- знать местонахождения огнетушителя, пожарного крана, уметь пользоваться им;
- огнеопасные вещества хранить в соответствии с правилами хранения;
- работать с легковоспламеняющимися растворами и веществами особо осторожно, вдали от включенных электроаппаратов;
- электронагревательные приборы ставить только на огнеупорные подставки;
- огнеопасные вещества нагревать только на водяной бане, следить за тем, чтобы вода не выкипала;
- вольтаж нагревательных приборов должен соответствовать вольтажу сети;
- не оставлять без присмотра: включенное электрооборудование, газовые плиты, стерилизаторы, кипятильники;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- при появлении в помещении запаха газа категорически запрещается пользоваться спичками, включать электрооборудование, производить другие работы, связанные с искрообразованием. Необходимо вызвать слесаря газовщика, помещение проветрить;
- запрещается загромождать доступы к проходу, к огнетушителям, пожарным кранам;
- проходы и помещения необходимо проветривать, проверять, потушен ли свет, закрыты ли краны, не оставлены ли включенными электроприборы;
- курение в медицинских организациях запрещено;
- при возникновении пожара действовать в соответствии с правилами действий при пожаре, при этом необходимо перекрыть подачу кислорода, газа, отключить электроэнергию.

Лица, не выполняющие данную инструкцию по ТБ, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дата: _____

Подпись обучающегося (ейся): _____

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: _____

Текстовой отчет обучающегося

Гл. врач _____ Гл. медсестра _____
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Зав. отделением _____ Ст. медсестра _____
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Перечень отделений учреждения здравоохранения (кочный фонд) _____

Структура отделения _____

Нормативно-правовые документы, согласно которым работает структурное подразделение _____

Положительные стороны практики: _____

Отрицательные стороны практики: _____

Знания, умения и навыки, полученные и закреплённые во время практики: _____

Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже:

Предложения по организации и методике проведения практики на практической базе:

Помощь медицинской организации в период практики:

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. _____

2. _____

3. _____

Вопросы к дифференцированному зачёту по производственной практике

Раздел 1.

1. Структура и организация работы хирургического стационара.
2. Документация сестринского поста. Учет и хранение наркотических и сильнодействующих средств.
3. Лечебно-охранительный режим хирургического отделения.
4. Обязанности постовой медицинской сестры хирургического отделения.
5. Обязанности перевязочной медицинской сестры хирургического отделения.
6. Обязанности операционной медицинской сестры.
7. Обязанности медицинской сестры приемного отделения.
8. Правила техники безопасности при работе с кислородом.
9. Правила техники безопасности при работе с биологическими жидкостями.
10. Состав аптечки первой помощи при авариях.
11. Состав противошоковой аптечки.
12. Виды уборок в операционно-перевязочном блоке.
13. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация хирургического инструментария.
14. Контроль качества предстерилизационной очистки.
15. Дезинфекция предметов ухода в хирургическом стационаре.
16. Дезинфекция одноразового инструментария в хирургическом стационаре.
17. Виды стерилизации, используемой в хирургическом стационаре. Контроль стерилизации.
18. Порядок обработки рук перед выполнением манипуляций.
19. Ведение медицинской документации медицинской сестрой хирургического стационара.
20. Основные группы хирургического инструментария.
21. Виды шовного материала. Стерилизация шовного материала.
22. Подготовка операционного поля. Способы обработки операционного поля.
23. Подготовка пациента к обезболиванию. Премедикация, основные компоненты. Основные этапы наркоза.
24. Подготовка к стерилизации и стерилизация изделий из стекла и пластмассы.
25. Подготовка к стерилизации и стерилизация эндоскопических инструментов.
26. Правила личной гигиены. Правила надевания и ношения колпака, маски, операционной одежды.
27. Виды транспортировки пациентов. Транспортировка пациента в операционную и из операционного зала. Правила перекладывания пациента.
28. Устройство и порядок работы оперблока.
29. Устройство и порядок работы перевязочного кабинета.
30. Правила подготовки и пользования функциональной кроватью. Приготовление постели послеоперационному пациенту.
31. Подготовка перевязочного материала, операционной одежды и белья для укладки в бикс. Виды укладки материала в бикс. Хранение стерильных материалов.
32. Подготовить пациента к бронхоскопии. Написать заявку.
33. Подготовить пациента к фиброгастроскопии. Написать заявку.
34. Подготовить пациента к колоноскопии. Написать заявку.
35. Подготовить пациента к урографии. Написать заявку.
36. Подготовить пациента к ректороманоскопии. Написать заявку.
37. Подготовить пациента к холецистографии. Написать заявку.
38. Подготовить пациента к рентгеноскопии желудка и кишечника. Написать заявку.
39. Подготовить пациента к ирригоскопии. Написать заявку.
40. Подготовить пациента к УЗИ органов брюшной полости. Написать заявку.

Раздел 2.

1. Определить группу крови. Составить набор для определения резус-фактора.

2. Составить набор для проведения проб на совместимость перед переливанием крови.
3. Заполнить систему для инфузионной терапии однократного применения.
4. Составить набор инструментов для ПХО раны.
5. Составить набор инструментов для трахеостомии.
6. Составить набор инструментов для плевральной пункции.
7. Составить набор инструментов для абдоминальной пункции.
8. Составить набор инструментов для наложения и снятия швов.
9. Составить набор инструментов для ревизии брюшной полости.
10. Составить набор инструментов для спинномозговой пункции.
11. Составить набор инструментов для венесекции.
12. Произвести снятие швов с раны.
13. Произвести туалет послеоперационной раны.
14. Накрыть стерильный столик.
15. Произвести подачу стерильных инструментов врачу.
16. Облачиться в стерильных халат и перчатки.
17. Облачить хирурга в стерильный халат и перчатки.
18. Приготовить шарики, салфетки, турунды, тупфера.
19. Произвести видовую укладку бикса.
20. Произвести универсальную укладку бикса.
21. Произвести хирургическую дезинфекцию рук первомуром.
22. Произвести хирургическую обработку рук хлогексидином бикглюконатом.
23. Приготовить постель послеоперационному больному.
24. Провести контроль качества ПСО.
25. Провести контроль качества стерилизации с помощью химических веществ.
26. Произвести обработку и стерилизацию хирургических инструментов.
27. Произвести катетеризацию мочевого пузыря.

Раздел 3.

1. Наложить крестообразную повязку на затылок.
2. Наложить спиральную повязку на грудную клетку.
3. Наложить колосовидную повязку на палец.
4. Наложить повязку на тазобедренный сустав.
5. Наложить повязку на молочную железу.
6. Наложить повязку на коленный сустав.
7. Наложить повязку на плечевой сустав.
8. Наложить повязку на голеностопный сустав.
9. Наложить повязку «варежка» на кисть.
10. Наложить «чепец» на голову.
11. Наложить клеевую повязку на предплечье.
12. Наложить Т-образную повязку на промежность.
13. Наложить пращевидную повязку на нос, подбородок.
14. Наложить эластический бинт на нижнюю конечность.
15. Наложить бандаж и суспензорий.
16. Наложить повязку на глаз.
17. Наложить повязку на культю.
18. Наложить повязку на локтевой сустав.
19. Наложить повязку «перчатка»
20. Наложить спиральную повязку на палец.
21. Наложить повязку на обе молочные железы.
22. Наложить повязку на оба глаза.
23. Наложить жгут при артериальном кровотечении.
24. Произвести пальцевое прижатие артерии при кровотечении на протяжении.
25. Наложить давящую повязку при венозном кровотечении.

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля

Медицинская организация _____ отделение _____

Ф.И.О.	Группа	Дата														
Старшая м/с отделения (подпись)																

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделении