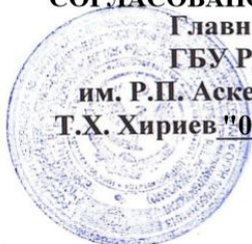


**Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения
«Международный Открытый Колледж Современного Управления»
в городе Хасавюрте**

СОГЛАСОВАНО:
Главный врач
ГБУ РД ХЦГБ
им. Р.П. Аскерханова
Т.Х. Хириев "01" июня 2021г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель филиала
ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте
Таукенова А.И.
« 01 » июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02. ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МДК 02.01.Лечение пациентов терапевтического профиля
ПП 02.01 Оказание терапевтической помощи

Специальность 31.02.01 Лечебное дело
(на базе среднего общего образования)

г. Хасавюрт, 2021 г.

Рабочая программа производственной практики составлена на основе ФГОС СПО 31.02.01 Лечебное дело и в соответствии с образовательной программой – ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело Филиала Частного Профессионального образовательного учреждения «Международный Открытый Колледж Современного Управления» в городе Хасавюрте (Далее – ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте).

РАССМОТРЕНО:

на заседании Педагогического совета ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте протокол № 1 от 01.06. 2021 г.

Разработчики:

Потапова Ольга Петровна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Салманов Магомед Эльмурзаевич, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Клычева Назиля Мирзаевна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»;

Солтюкова Асильхан Аскеровна, преподаватель ФЧПОУ «Международный открытый колледж современного управления»

Рецензент: Магомедова Патимат Таймурадовна, главная медицинская сестра ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница имени Р.П. Аскерханова»



(подпись)

Рецензент:
Кадиева Ирина Адилловна, кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница имени Р.П. Аскерханова»



(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
1.1. Область применения рабочей программы производственной практики по профилю специальности	4
1.2. Цель и задачи производственной практики по профилю специальности	4
1.3. Место и время производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ	5
1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности	6
1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности	6
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11
4.1. Требования к проведению производственной практики по профилю специальности	11
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучающихся на производственной практике по профилю специальности	14
4.3. Материально-техническое обеспечение производственной практики по профилю специальности	17
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	17
5. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	25
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	27
Приложение 1. Тематический план производственной практики	
Приложение 2. Задание на производственную практику	
Приложение 3. Дневник производственной практики	
Приложение 4. Учебная история болезни	
Приложение 5. Отчет по производственной практике	
Приложение 6. Характеристика	
Приложение 7. Аттестационный лист	
Приложение 8. Лист внесения изменений	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики по профилю специальности

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности (далее рабочая программа) по ПМ.02. Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки в части освоения вида деятельности (ВД): Лечебная деятельность и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

Цели производственной практики по профилю специальности:

- Освоение обучающимися вида деятельности Лечебная деятельность по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки;
- Формирование общих и профессиональных компетенций у обучающегося;
- Приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачи производственной практики по профилю специальности:

1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
2. Сформировать умение и опыт практической работы по осуществлению ухода за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и принятию решений в стандартных и нестандартных ситуациях.
3. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
4. Выработать умения и практический опыт оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды.
5. Сформировать практические навыки консультирования пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода и участия в санпросветработе.
6. Сформировать практический опыт по осуществлению сестринского процесса и оформлению медицинской документации.
7. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
8. Сформировать умение работы в команде, эффективно общаться с коллегами.

9. Воспитать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.
10. Определять тактику ведения пациента
11. Выполнять лечебные вмешательства
12. Проводить контроль эффективности лечения

1.3. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ

Практическое обучение в ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте (далее – колледж) является одним из этапов ППССЗ по специальностям, обеспечивающим реализацию федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практическое обучение включает производственную практику (практику по профилю специальности и преддипломную практику). Программы практики обучающихся являются составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Предлагаемая рабочая программа производственной практики по профилю специальности является частью ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки в части освоения вида деятельности (ВД): Лечебная деятельность. Лечение пациентов терапевтического профиля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Производственная практика по профилю специальности проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов МДК 02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля в рамках модуля ПМ 02. Лечебная деятельность.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики по профилю специальности определяются рабочими учебными планами и календарным учебным графиком.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по профилю специальности – 72 часа.

Производственная практика по профилю специальности необходима для завершения освоения вида деятельности Лечебная деятельность и как предшествующая, для дальнейшего формирования общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки:

- Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе;
- Профилактическая деятельность;
- Медико-социальная деятельность;
- Организационно-аналитическая деятельность.

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения г. Хасавюрта.

Базы производственного обучения ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте закреплены договорами об организации и проведении практической подготовки обучающихся в колледже.

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от учреждений здравоохранения и колледжа.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится на производственных базах колледжа:

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

Распределение ежедневного рабочего времени обучающегося на производственной практике в соответствии с рабочей программой включает: работу с пациентом (30%), участие в лечебных мероприятиях (20%), отработку практических манипуляций (30%), работу по обеспечению инфекционной безопасности (20%).

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности является овладение обучающимися видом деятельности Лечебная деятельность, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
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 на себя ответственность за работу членов команды за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и 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 ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Разделы (этапы) производственной практики	Виды производственных работ	Объем часов
1. Организация практики, инструктаж по охране труда	Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> • Получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности. – Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. 	2
2. Производственный этап:		64
2.1. Работа в приемном покое	Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права; – Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. – Соблюдение требований охраны труда и противопожарной безопасности во время выполнения процедур и манипуляций. – Соблюдение правил личной гигиены. – Мытье рук, использование средств защиты; – Техника промывания желудка; – Техника измерения и регистрации температуры тела; – Техника измерения и регистрации артериального давления; – Техника подсчета пульса и ЧДД; – Взвешивание пациента, измерение роста. 	10

	<ul style="list-style-type: none"> – Заполнение медицинской документации – Курация больных 	
2.2.Работа на посту	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права; – Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка; – Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда; – Мытье рук, использование средств защиты; – Подготовка пациента и правила сбора мокроты на микроскопическое и микробиологическое исследование; – Подготовка к плевральной пункции; – Подготовка к бронхографии, бронхоскопии; – Уход за полостью рта; – Применение горчичников; – Применение грелки и пузыря со льдом; – Использование карманного ингалятора, спинхалера, спейсера; – Подача увлажнённого кислорода; – Пикфлоуметрия, регистрация результатов; – Наложение согревающего компресса; – Определение водного баланса; – Уход за кожей и профилактика пролежней; – Постановка очистительной, масляной, гипертонической клизмы; – Кормление тяжелобольного; – Дезинфекция предметов ухода; – Техника сбора мочи общий анализ и его трактовка, методом Зимницкого, Нечипоренко; – Подготовка к рентгенологическому исследованию ЖКТ, холецистографии, фиброгастроскопии; – Сбор кала на яйца гельминтов, копрограмму и скрытую кровь; – Раздача лекарств; – Заполнение медицинской документации. – Курация больных 	18
2.3.Работа в процедурном кабинете	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. – Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда; – Мытье рук, использование средств защиты; – Техника разведения и в/м введения антибиотиков; 	18

	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение в/м, п/к инъекций. – Выполнение в/в инъекций. – Выполнение в/в капельное – Предстерилизационная обработка медицинского инструмента; – Особенности разведения и введения бициллина. – Взятие крови на биохимическое исследование; – Особенности введения гепарина – Заполнение медицинской документации – Курация больных 	
2.4.Работа в терапевтическом отделении	<ul style="list-style-type: none"> – Курация больных – Оформление учебной истории болезни – Заполнение медицинской документации 	18
3.Анализ полученной информации, подготовка отчета по производственной практике. Зачет	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведение дневника производственной практики; – Заполнение учебной истории болезни; – Составление текстового и цифрового отчета о выполненных манипуляциях. 	6
Всего		72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в учреждениях здравоохранения г. Хасавюрте различных форм собственности, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Базы производственного обучения ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте закреплены договорами об организации и проведении практической подготовки обучающихся ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте.

Производственная практика по профилю специальности проводится методом чередования с теоретическими и практическими занятиями. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие программу МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля ПМ.02. Лечебная деятельность. Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающиеся должны иметь **практический опыт**:

- назначения лечения и определения тактики ведения пациента;
- выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;
- организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;
- оказания медицинских услуг в терапии, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, гериатрии, фтизиатрии;

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 лечебно - профилактическое учреждение;
- 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, педиатрии, акушерстве, гинекологии, хирургии, травматологии, онкологии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии, психиатрии с курсом наркологии, офтальмологии, дерматовенерологии, оториноларингологии, гериатрии, фтизиатрии, при осложнениях заболеваний;
- 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 практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

В процессе проведения производственной практики используются формы отчетно-организационной документации: «Дневник производственной практики», «Отчет о прохождении производственной практики», «Характеристика», «Аттестационный лист», «Журнал методического руководителя практики».

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от колледжа и медицинской организации.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу обучающихся приказом директора колледжа назначается руководитель производственной практики от колледжа. Назначается руководитель практики от медицинской организации .

Обязанности руководителя практики от колледжа:

- Участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации производственной практики;
- Знакомить обучающихся с программой практики;
- Знакомить руководителя производственной практики от медицинской организации с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;
- Составлять совместно с руководителем практики от медицинской организации (до начала практики) графики работы и перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям медицинской организации в соответствии программой практики;

- Оказывать методическую помощь руководителям практики от медицинской организации в организации и проведении практики;
- Совместно с руководителем практики от медицинской организации организовывать проведение инструктажа по технике безопасности для обучающихся;
- Сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- Регулярно следить за дисциплиной, формой одежды и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- Регулярно контролировать ведение обучающимися дневников производственной практики;
- Оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
- Контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от медицинской организации;
- Совместно с руководителями практики от медицинской организации составлять и утверждать характеристики на каждого обучающегося по завершении практики;
- Участвовать совместно с руководителем практики от медицинской организации в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
- Вести журнал руководителя производственной практики;
- Регулярно информировать заведующего отделением, заведующего практикой, заместителя директора по практическому обучению о ходе практики;
- По окончании практики составлять аналитический отчет о работе обучающихся и организации практики на данной базе.

Обязанности руководителя производственной практики от медицинской организации:

- Создавать условия для прохождения производственной практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы производственной практики;
- Совместно с руководителем практики от ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям медицинской организации в соответствии с программой практики;
- Распределять прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;
- Ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка медицинской организации, в котором проводится практика;
- Организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- Осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- Контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик, совместно с руководителем практики от ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте;
- Участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения производственной практики;
- Контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;

- Ежедневно проверять дневники производственной практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- Ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике производственной практики;
- Совместно с руководителем производственной практики от ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте составлять итоговые характеристики о работе каждого обучающегося на производственной практике;
- Вести журнал руководителя производственной практики.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучающихся на производственной практике

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник практики (Приложение 3);
2. Отчет по производственной практике (Приложение 5);
3. Учебную историю болезни (Приложение 4).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Смолев Э.В. Терапия с курсом первичной медицинской помощи.– Ростов н/Д; Феникс, 2019.
2. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебное пособие / В.Г. Лычев, В.К. Карманов — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017 - 341 с. - (Профессиональное образование).
3. Общая врачебная практика. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
4. Спринц, А.М. Психиатрия / А.М. Спринц, Н.В. Семенова, О.Ф. Ерышев. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : СпецЛит. – 2017. – 416 с.
5. Лавлинская Т.М. Лечебная деятельность. Пособие для подготовки к экзамену : учебно-методическое пособие / Т.М. Лавлинская. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 160 с.
6. Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с.
7. Нечаев В.М. Лечение пациентов терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 864 с.
8. Внутренние болезни: учебное пособие / под редакцией А.Н. Шишкина. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 94 с.
9. Внутренние болезни : учебник : в 2 частях / А.А. Бова, А.С. Рудой, С.В. Губкин, А.Э. Макаревич. - Минск : Новое знание, 2018 - Часть 1 - 2018. - 704 с.
10. Отвагина Т.В. Терапия (оказание медицинских услуг в терапии) : учебное пособие / Т.В. Отвагина. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2019. - 394 с.

Дополнительные источники:

1. Смирнов, А.Н. Симптомы и синдромы: краткий словарь-справочник «Практическая медицина». – 2017. – 269 с.

2. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: руководство / под ред. В.С. Моисеева. – М.:ГЭОТАР МЕДИА. – 2017. – 832 с.

3. Арутюнов Григорий Павлович. Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов / Г.П. Арутюнов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

4. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией: руководство / под ред. В.С. Моисеева. – М.:ГЭОТАР МЕДИА. – 2017. – 832 с.

Ссылки на электронные источники информации:

Информационно – правовое обеспечение:

1. Правовая база данных «Консультант»
2. Правовая база данных «Гарант»

Профильные web – сайты Интернета:

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ - <http://www.minzdravsoc.ru>
2. Официальный сайт Росздравнадзора РФ - <http://www.roszdravnadzor.ru>
3. Электронная медицинская библиотека. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия - <http://medkniga.at.ua>
4. Медицинская библиотека libOPEN.ru содержит и регулярно пополняется профессиональными интернет-ресурсами для врачей, добавляются образовательные материалы студентам. Большая коллекция англоязычных on-line журналов. Доступны для свободного скачивания разнообразные атласы, монографии, практические руководства и многое другое. Все материалы отсортированы по разделам и категориям - <http://libopen.ru>
5. Медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия. Все материалы отсортированы по разделам и категориям - <http://allmedbook.ru>.

4.3. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в учреждениях здравоохранения г Хасавюрта, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	– Правильность определения программы лечения пациентов различных возрастных групп.	– наблюдение в процессе практической деятельности; – оценка результатов практической деятельности; – характеристика с производственной практики.
ПК 2.2. Определять тактику ведения	– Правильность определения тактики ведения пациента, при заболеваниях	– наблюдение в процессе практической деятельности; – оценка результатов

пациента.	терапевтического профиля.	практической деятельности; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	– Правильность выполнения лечебных вмешательств, согласно стандартам оказания медицинской помощи, в пределах компетенции фельдшера.	– наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических манипуляций; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.	– оценка состояния пациента, наличие положительной динамики в процессе лечения.	– наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических действий; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	– адекватность оценки общего состояния пациента и систематичность наблюдения за больным в динамике (Т°, ЧДД, PS, АД, St. Lokalis)	– наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических действий; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	– точность, технологичность обследования и адекватность оценки показателей жизнедеятельности; – определение проблем пациента в соответствии с нарушенными потребностями и состоянием пациента; – адекватность поставленных целей и плана ухода в соответствии с возрастом пациента и условиями оказания медицинской помощи; – выполнение манипуляций общего медицинского ухода в	– наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических манипуляций; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета. –

	соответствии с технологиями выполнения специализированных медицинских услуг и регламентирующими документами;	
ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	<ul style="list-style-type: none"> – своевременность определения потребности пациента, его родственников в медико-санитарной информации и консультативной работы; – научность, полнота и доступность изложения информации при уходе за пациентом и консультировании; – технологичность процесса обучения пациента и его окружения приемам самоухода; 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических действий; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.	<ul style="list-style-type: none"> – своевременность ведения медицинской документации в соответствии с нормативными требованиями; – грамотность, полнота и соответствие требованиям к заполнению и ведению медицинской документации; 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение за действиями на практике; – оценка результатов выполнения практических действий; – характеристика с производственной практики; – оценка результатов дифференцированного зачета;

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> – Правильность понимания сущности и значимости профессии. – Активность и энтузиазм в практической деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с производственной практики. – Оценка результатов

		социологического опроса.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - Обоснованность применения методов и способов решения профессиональных задач. - Адекватность оценки качества выполнения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - Точность и быстрота оценки ситуации. - Адекватность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях. - Понимание ответственности за выполненные действия. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> - Обоснованность выбора, оптимальность и научность состава источников необходимых для решения поставленных задач. - Быстрота и точность поиска необходимой информации и применения современных технологий ее обработки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональность использования информационных ресурсов в профессиональной и учебной деятельности. - Корректность использования 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике.

	<p>прикладного программного обеспечения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Адекватность взаимодействия с обучающимися, коллегами, руководством ЛПО, потребителями. - Обоснованность распределения ролей, зоны ответственности. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способность проявлять ответственность за работу членов команды, результат выполнения задания. - Обоснованность принятых решений в процессе выполнения профессиональных задач. - Аргументированность самоанализа результатов собственной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Адекватность показателей самооценки. - Способность организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций. - Совпадение результатов самоанализа и экспертных оценок деятельности. - Достижимость поставленных целей при самообразовании. - Проявление 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка действий на производственной практике. - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. - Характеристика с производственной практики. - Оценка результатов социологического опроса.

	стремлений к самообразованию и повышению профессионального уровня.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – Способность к пониманию и применению инноваций в области сестринского дела. – Адаптивность к смене рода деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с производственной практики. – Оценка результатов социологического опроса.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	<ul style="list-style-type: none"> – Толерантность по отношению к социальным, культурным и религиозным различиям. – Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с производственной практики. – Оценка результатов социологического опроса.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	<ul style="list-style-type: none"> – Бережное отношение к окружающей среде и соблюдение природоохранных мероприятий. – Соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с производственной практики. – Оценка результатов социологического опроса.
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и	<ul style="list-style-type: none"> – Организация и выполнение необходимых требований по охране труда, технике противопожарной безопасности, в соответствие с инструкциями в 	<ul style="list-style-type: none"> – Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с

противопожарной безопасности.	процессе обучения.	производственной практики. – Оценка результатов социологического опроса.
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	– Приверженность здоровому образу жизни. – Участие в мероприятиях, акциях и волонтерских движениях, посвященных здоровому образу жизни.	– Наблюдение и оценка действий на производственной практике. – Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при осуществлении профессиональной деятельности на производственной практике. – Характеристика с производственной практики.

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет. Зачет проводится в последний день производственной практики в оснащенных кабинетах ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Хасавюрте (или на производственных базах медицинских организаций).

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики по профилю специальности и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- Дневник производственной практики (Приложение 3);
- Отчет по производственной практике (Приложение 5);
- Характеристику с места прохождения производственной практики (Приложение 6).
- Аттестационный лист (Приложение 7)

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями, руководителями практики заполняется аттестационный лист (Приложение 7).

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями,
- правильность и аккуратность ведения документации производственной практики,
- характеристика с места прохождения производственной практики.

В процедуре аттестации принимают участие заведующий отделом практического обучения ФЧПОУ «МОКСУ» в г.Хасавюрте, заведующий практикой, руководители производственной практики от учебного заведения (преподаватели ЦМК) и от практического здравоохранения (заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом/главная сестра учреждения здравоохранения, старшие медицинские сестры отделений).

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.02 Лечебная деятельность
МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля
ПП 02.01.01. Оказание терапевтической помощи
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

№	Содержание	Количество часов
1 СЕМЕСТР		
1.	Распределение по рабочим местам. Инструктаж по технике безопасности. Курация больных. Оценка функционального состояния пациента. Оформление медицинской документации ПК 2.1-2.8	6
2.	Работа в приемном отделении. Курация больных. Оценка функционального состояния пациента. Оформление медицинской документации. ПК 2.1-2.8	6
3.	Работа на посту. Курация больных. Оформление медицинской документации. ПК 2.1-2.8	6
	Работа на посту. Курация больных. Оформление медицинской документации. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. ПК 2.1-2.8	6
	Работа на посту. Курация больных. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования. ПК 2.1-2.8	6
4.	Работа в процедурном кабинете. Курация больных. Оформление медицинской документации. Выполнение в/м, п/к инъекций. ПК 2.1-2.8	6
	Работа в процедурном кабинете. Курация больных. Оформление медицинской документации. Выполнение в/в инъекций. ПК 2.1-2.8	6
	Работа в процедурном кабинете. Курация больных. Оформление медицинской документации. Выполнение в/в капельного введения лекарственных средств. ПК 2.1-2.8	6
5.	Работа в терапевтическом отделении. Курация больных. Оценка функционального состояния пациента. Оформление карты стационарного больного. ПК 2.1-2.8	6
	Работа в терапевтическом отделении. Курация больных. Оценка функционального состояния пациента. Беседа о диетическом питании пациента. Беседа о лечебном режиме пациента. ПК 2.1-2.8	6
	Работа в терапевтическом отделении. Курация больных. Оценка функционального состояния пациента. Беседа с родственниками пациента о психологической поддержке пациента. ПК 2.1-2.8	6
6.	Зачет. Проверка отчетно-учебной документации. Отработка практических манипуляций. ПК 2.1-2.8	6
Итого:		72

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ:

1. Подготовка пациента и правила сбора мокроты на микроскопическое и микробиологическое исследование.
2. Подготовка к плевральной пункции.
3. Подготовка к бронхографии, бронхоскопии
4. Уход за полостью рта.
5. Оформление документации (карты стационарного больного, направлений на исследование и т.д.)
6. Применение грелки и пузыря со льдом.
7. Разведение антибиотиков.
8. Выполнение в/м инъекции
9. Выполнение п/к инъекции
10. Использование карманного ингалятора, спинхалера, спейсера.
11. Подача увлажнённого кислорода.
12. Подсчёт числа дыхательных движений, регистрация результатов.
13. Измерение температуры тела.
14. Заполнение температурного листа /температура/.
15. Расчет дозы и введение инсулина.
16. Смена постельного белья
17. Подсчёт и характеристика пульса.
18. Измерение и оценка АД.
19. Регистрация ЭКГ, трактовка результатов.
20. Наложение согревающего компресса.
21. Особенности разведения и введения бициллина.
22. Взятие крови на биохимическое исследование.
23. Уход за кожей и профилактика пролежней
24. Кормление тяжелобольного
25. Определение водного баланса.
26. Раздача лекарств.
27. Взвешивание пациента, измерение роста.
28. Особенности введения гепарина.
29. Постановка очистительной клизмы.
30. Постановка масляной клизмы.
31. Постановка гипертонической клизмы.
32. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию ЖКТ.
33. Подготовка больного к фиброгастроскопии.
34. Сбор кала на яйца гельминтов, копрограмму и скрытую кровь.
35. Промывание желудка
36. Уход при рвоте
37. Сбор мочи на общий анализ и его трактовка.
38. Сбор мочи по Зимницкому, его трактовка.
39. Сбор мочи по Нечипоренко, его трактовка.
40. Выполнение в/в инъекции
41. Выполнение в/в капельное введение лекарственных средств
42. Проведение сердечно-легочной реанимации
43. Чтение общего анализа крови
44. Беседа о диетическом питании пациента.
45. Беседа о лечебном режиме пациента.
46. Беседа с родственниками пациента о психологической поддержке пациента.

**Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения
«Международный Открытый Колледж Современного Управления»
в городе Хасавюрте**

**ДНЕВНИК
производственной практики по профилю специальности**

**ПМ.02 Лечебная деятельность
МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля
ПП 02.01.01. Оказание терапевтической помощи
Специальность 31.02.01 Лечебное дело**

обучающегося (ейся) группы _____ специальности 31.02.01 Лечебное дело

(Ф.И.О)

Место прохождения практики (медицинские организации, отделение):

Руководители производственной практики:

от медицинской организации (Ф.И.О. полностью, должность):

от ФЧПОУ «МОКСУ» в г.Хасавюрте (Ф.И.О. полностью):

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Замечания	Подпись руководителя производственной практики

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Время	Функциональное подразделение медицинской организации

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата проведения инструктажа:

Подпись обучающегося:

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

Дата	Кол- во час.	Осваиваемые ПК	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
------	--------------------	-------------------	--------------------------------	---

1	2	3	4	5

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. В начале дневника заполняется тематический план производственной практики, график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» отражаются осваиваемые профессиональные компетенции, регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики, описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.

4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.

5. В записях в дневнике следует четко выделить:

а) что видел и наблюдал обучающийся;

б) что им было проделано самостоятельно.

6. Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики ФЧПОУ «МОКСУ» в г.Хасавюрте подводит цифровые итоги выполненных работ.

7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенной обучающимся самостоятельной работы.

9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете обучающиеся отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению.

**Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения
«Международный Открытый Колледж Современного Управления»
в городе Хасавюрте**

**УЧЕБНАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ
ПМ.02 Лечебная деятельность
МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля
ПП 02.01.01. Оказание терапевтической помощи
Специальность 31.02.01 Лечебное дело**

Ф.И.О пациента _____

Клинический диагноз:

- Основной

- Осложнение основного

- Сопутствующий

Наименование лечебного учреждения _____

Дата и время поступления _____

Отделение _____

Вид транспортировки: на каталке, в кресле, может идти (подчеркнуть)

Группа крови _____ Резус-принадлежность _____

Побочное действие лекарств (непереносимость) _____

(название препарата, характер побочного действия)

Паспортные сведения

1. Ф.И.О _____
2. Пол _____
3. Возраст _____
4. Постоянное место жительства: город, село (подчеркнуть) _____

(вписать адрес)

5. Место работы профессия или должность _____

(для учащихся место учебы, для инвалидов род и группа инвалидности)

6. Кем направлен больной _____
7. Доставлен в стационар по экстренным показаниям: да, нет, через _____ часов после начала заболевания, получения травмы, госпитализирован в плановом порядке (подчеркнуть).
8. Диагноз направившего учреждения _____
9. Диагноз при поступлении _____

10. Диагноз клинический:

- Основной _____
- Осложнение основного _____
- Сопутствующий _____

11. Госпитализирован в данном году по поводу данного заболевания: (подчеркнуть) впервые, повторно; всего _____ раз.

12. Хирургические операции, методы обезболивания и послеоперационные осложнения.

Наименование операции	Дата, час	Метод обезболивания	Осложнения
1.			
2.			
3.			

13. Другие виды лечения

(указать)

Указать (подчеркнуть) для больных злокачественными новообразованиями:

1. Специальное лечение: хирургическое; комбинированное; химиопрепаратами; гормональными препаратами.
2. Паллиативное.
3. Симптоматическое лечение.
14. Особые отметки _____

ЖАЛОБЫ БОЛЬНОГО:

ANAMNESIS MORBI:

ANAMNESIS VITAE:

STATUSPRAESENSOBJECTIVUS (настоящее состояние больного):

Общий осмотр:

Органы дыхания

Верхние дыхательные пути:

Осмотр грудной клетки:

Пальпация:

Перкуссия:

А) сравнительная:

В) топографическая:

Топографические линии	Правое легкое	Левое легкое
Окологрудинная		
Среднеключичная		
Переднее подмышечная		
Средне подмышечная		
Заднее подмышечная		
Лопаточная		
Околопозвоночная		

Аускультация:

Сердечно - сосудистая система

Пальпация:

Перкуссия:

Границы относительной тупости сердца:

Справа:

Слева:

Сверху:

Границы абсолютной тупости сердца:

Справа:

Слева:

Сверху:

Аускультация:

Органы пищеварения и селезёнка

Осмотр:

Пальпация:

Поверхностная пальпация:

Глубокая пальпация:

Перкуссия:

Аускультация:

Исследования печени и желчного пузыря:

Перкуссия печени по Курлову			
	I размер (прямой)	II размер (прямой)	III размер (косой)
Размеры			

Исследования селезенки.

Органы мочевого выделения

Нервная система

Эндокринная система

ST. LOKALIS(местный осмотр):

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ С ОБОСНОВАНИЕМ:

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО:

**ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ
ОБСЛЕДОВАНИЯ:**

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ

Дата	Оценка состояния больного в динамике	Назначения
1 дневник		
2 дневник		
3 дневник		

Дата	Оценка состояния больного в динамике	Назначения
4 дневник		
5 дневник		
6 дневник		

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Ф.И.О. больного _____

Дата																				
День пребывания в			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
П	АЛ	Т°	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
140	200	41																		
120	175	40																		
100	150	39																		
90	125	38																		
80	100	37																		
70	75	36																		
60	50	35																		
Дыхание																				
Вес																				
Выпито жидкости																				
Суточное кол-во мочи																				
Стул																				
Ванна																				

ЭПИКРИЗ

Больной (Ф.И.О) _____

Возраст _____

Находился на лечении в: _____

с _____ по _____ 20__ года с диагнозом: _____

Поступил с жалобами: _____

Объективные данные при поступлении: _____

Проведено обследование: _____

Проведено лечение (с указанием даты и вида хирургического вмешательства, особенностей послеоперационного периода): _____

Объективные данные при выписке: _____

Рекомендации: _____

**Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения
«Международный Открытый Колледж Современного Управления»
в городе Хасавюрте**

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по профилю специальности)

Обучающийся группы № _____ по специальности 31.02.01 Лечебное дело

(Ф.И.О.)

Проходил (а) производственную практику с _____ по _____

На базе _____

(название медицинской организации)

по ПМ 02. Лечебная деятельность.

МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

ПП 02.01.01. Оказание терапевтической помощи

За время прохождения производственной практики для формирования общих и профессиональных компетенций мной выполнены следующие виды работ:

А. Цифровой отчет

№ пп	Профессиональные компетенции	Виды работ (практические манипуляции)	Кол-во
1.	ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	Подготовка пациента и правила сбора мокроты на микроскопическое и микробиологическое исследование.	
		Подготовка к плевральной пункции.	
		Подготовка к бронхографии, бронхоскопии	
		Разведение антибиотиков.	
		Кормление тяжелобольного	
		Раздача лекарств.	
		Подготовка больного к рентгенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта.	
2.	ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.	Подача увлажнённого кислорода.	
		Особенности разведения и введения бициллина.	
		Особенности введения гепарина.	
		Постановка очистительной клизмы.	
		Постановка масляной клизмы.	
		Постановка гипертонической клизмы.	
		Подготовка больного к фиброгастроскопии.	
		Сбор кала на яйца гельминтов, копрограмму и скрытую кровь.	
3.	ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	Промывание желудка	
		Проведение сердечно-легочной реанимации	
		Применение грелки и пузыря со льдом.	
		Выполнение в/м инъекции	
		Выполнение п/к инъекции	
		Расчет дозы и введение инсулина.	
		Использование карманного ингалятора, спейсера,	
		Наложение согревающего компресса.	

		Выполнение в/в инъекции, в/в капельное введение лекарственных средств	
4.	ПК 2.4.Проводить контроль эффективности лечения.	Подсчёт числа дыхательных движений, регистрация результатов.	
		Подсчёт и характеристика пульса.	
		Измерение и оценка АД.	
		Определение водного баланса.	
		Регистрация ЭКГ, трактовка результатов.	
		Взвешивание пациента, измерение роста, определение ИМТ.	
		Взятие крови на биохимическое исследование	
5	ПК 2.5.Осуществлять контроль состояния пациента.	Измерение температуры тела.	
		Сбор мочи на общий анализ и его трактовка.	
		Сбор мочи по Зимницкому, его трактовка.	
		Сбор мочи по Нечипоренко, его трактовка.	
		Чтение общего анализа крови	
6	ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	Утренний туалет тяжелобольного: уход за полостью рта.	
		Уход за кожей и профилактика пролежней	
		Уход при рвоте	
		Смена постельного белья	
7	ПК 2.7.Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	Беседа о диетическом питании пациента.	
		Беседа о лечебном режиме пациента.	
		Беседа с родственниками пациента о психологической поддержке пациента.	
8	ПК 2.8.Оформлять медицинскую документацию.	Заполнение температурного листа /температура/.	
		Оформление документации (карты стационарного больного, направлений на исследование и т.д.)	

Б. Текстовой отчет

М.п.
М.О.

Подпись общего руководителя _____ / _____
Подпись методического руководителя _____ / _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Ф.И.О. обучающегося _____

Специальность 31.02.01 Лечебное дело Курс 3 Группа _____

ПМ 02. Лечебная деятельность.

МДК.02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

ПП 02.01.01. Оказание терапевтической помощи

Место прохождения практики _____

(наименование медицинской организации)

Сроки проведения практики _____

По результатам производственной практики по профилю специальности овладел (а) видом деятельности *Лечебная деятельность*, в том числе профессиональными (ПК):

О – оптимальный (5) В – Высокий (4) Д – Допустимый (3)

Результаты и содержание производственной практики

Профессиональные компетенции	Виды работ (манипуляций), необходимые для приобретения практического опыта и формирования компетенций	Оценка руководителя ПП		
		Оценка вида работ	Уровень освоения ПК	Подпись руководителя ПП
Участие в лечебно – диагностическом и реабилитационном процессах				
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	1. Подготовка пациента и правила сбора мокроты на микроскопическое и микробиологическое исследование.			
	2. Подготовка к плевральной пункции.			
	3. Подготовка к бронхографии, бронхоскопии			
	4. Разведение антибиотиков.			
	5. Кормление тяжелобольного			
	6. Раздача лекарств.			
	7. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию ЖКТ			
ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.	1. Подача увлажнённого кислорода.			
	2. Особенности разведения и введения бициллина.			
	3. Особенности введения гепарина.			
	4. Постановка очистительной клизмы.			
	5. Постановка масляной клизмы.			
	6. Постановка гипертонической клизмы.			
	7. Подготовка больного к фиброгастроскопии.			
	8. Сбор кала на яйца гельминтов, копрограмму и скрытую кровь.			

	9. Промывание желудка			
	10. Проведение сердечно-легочной реанимации			
ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.	1. Применение грелки и пузыря со льдом.			
	2. Выполнение в/м инъекции			
	3. Выполнение п/к инъекции			
	4. Расчет дозы и введение инсулина.			
	5. Использование карманного ингалятора, спинhalера, спейсера.			
	6. Наложение согревающего компресса.			
	7. Выполнение в/в, в/в капельное введение лекарственных средств			
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.	1. Подсчёт числа дыхательных движений, регистрация результатов.			
	2. Подсчёт и характеристика пульса.			
	3. Измерение и оценка АД.			
	4. Определение водного баланса.			
	5. Взвешивание пациента, измерение роста, определение ИМТ.			
	6. Взятие крови на биохимическое исследование			
	7. Регистрация ЭКГ, трактовка результатов.			
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	1. Измерение температуры тела.			
	2. Сбор мочи на общий анализ и его трактовка.			
	3. Сбор мочи по Зимницкому, его трактовка.			
	4. Сбор мочи по Нечипоренко, его трактовка.			
	5. Чтение общего анализа крови			
ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	1. Утренний туалет тяжелобольного: уход за полостью рта.			
	2. Уход за кожей и профилактика пролежней			
	3. Уход при рвоте			
	4. Смена постельного белья			
ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	1. Беседа о диетическом питании пациента.			
	2. Беседа о лечебном режиме пациента.			
	3. Беседа с родственниками пациента о психологической поддержке пациента.			
ПК 2.8. Оформлять мед. документацию.	Оформление документации: направления на диагностические исследования.			

Итоговая оценка за производственную практику _____

Подпись общего руководителя _____ / _____

М.п. МО

Подпись м _____ / _____

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Внесение изменений в рабочую программу ПМ.02 Лечебная деятельность, МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля, ПП 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 248 от 29.03.2020 «Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID 19 внесены изменения в рабочую программу производственной практики ПМ.02 Лечебная деятельность, МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля, ПП 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля с 26 июня 2020 г.

Организовать прохождение обучающимися практической подготовки в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Минздрава России от 03 сентября 2013 г. № 620, посредством выполнения обучающимися следующей деятельности:

- консультационная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи населению при подозрении на коронавирусную инфекцию, в том числе консультирование лиц, находящихся в самоизоляции;
- обработка статистической информации, связанной с коронавирусной инфекцией;
- участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;
- проведение профилактических и разъяснительных мероприятий, среди населения по вопросам, связанным с коронавирусной инфекцией;
- взаимодействие с социальными службами по вопросам обслуживания лиц, нуждающихся в социальной помощи;
- доставка лицам, находящимся в самоизоляции, продуктов питания, лекарственных препаратов, средств первой необходимости;
- участие в выявлении круга лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на коронавирусную инфекцию или подтвержденные случаи заболевания коронавирусной инфекцией;
- участие в оказании медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе оказывающих специализированную медицинскую помощь.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики по профилю специальности
ПМ.02 Лечебная деятельность
МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля
Специальность 31.02.01 Лечебное дело, углубленная подготовка

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения вида деятельности.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений.

Рабочая программа отражает место производственной практики по данному профессиональному модулю и разделу «Лечебная деятельность» в структуре ОПОП. Раскрываются основные цели и задачи практики, требования к результатам ее освоения.

В структуре и содержании программы производственной практики указаны основные разделы (этапы) производственной практики, виды производственных работ и определена форма итоговой аттестации по окончании практики.

Содержание программы направлено на овладение обучающимися видом деятельности «Лечебная деятельность», в том числе на формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В рабочей программе определены требования к результатам и уровню освоения профессиональных компетенций, что позволяет провести анализ полученного на практике практического опыта и подготовить отчет по производственной практике

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент: Магомедова Патимат Таймурадовна, главная медицинская сестра ГБУ
РД «Хасавюртовская центральная городская больница имени Р.П. Аскерханова»



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики по профилю специальности
ПМ.02 Лечебная деятельность
МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля
Специальность 31.02.01 Лечебное дело, углубленная подготовка

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Производственная практика по профилю специальности направлена на освоение обучающимися вида деятельности «Лечебная деятельность» в части формирования профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, и является завершающим этапом освоения междисциплинарного курса МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля.

Фельдшер должен владеть методикой обследования больного, знанием основных клинических синдромов, встречающихся при патологических состояниях в хирургии, и выполнять указанный в программе обязательный минимум вмешательств. Освоение определенной суммой знаний и умений по этим вопросам подготавливает обучающегося к важнейшему элементу профессиональной деятельности. Поэтому прохождение студентами производственной практики по профилю специальности является важным этапом в приобретении необходимого практического опыта.

В программе сформулированы основные задачи практики с целью овладения указанным видом деятельности и приобретения практического опыта. Продолжительность практики соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане. Определены основные разделы (этапы) производственной практики, виды производственных работ и форма итоговой аттестации по окончании практики. Анализ полученного на практике практического опыта позволит обучающимся подготовить отчет по производственной практике.

Содержание программы направлено на овладение обучающимися видом деятельности «Лечебная деятельность», в том числе на формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК), определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент:

Кадиева Ирина Адиловна, кандидат медицинских наук, заведующий кардиологическим отделением ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница имени Р.П. Аскерханова»



(подпись)