

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.02 МДК.02.01. ЧАСТЬ 1. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В
ТЕРАПИИ

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 г. № 526, зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 № 69542);

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

– Образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России;

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

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Артеменко Н.А. – заместитель директора по научно-методической работе, преподаватель высшей категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
1.1.	Область применения программы	4
1.2.	Цели и задачи производственной практики	4
1.3.	Требования к результатам освоения производственной практики	4
1.4.	Количество часов на освоение программы производственной практики	5
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
4.1.	Требования к условиям проведения производственной практики	12
4.2.	Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике	12
4.3.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	15
4.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	15
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
6	ГНВКJ;ТУВZ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификации: Фельдшер и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): осуществление лечебно-диагностической деятельности.

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 ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей);
- проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;
- формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента;
- составления плана обследования пациента, а также направление пациента для его прохождения;
- интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний
- проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений;
- определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи;
- составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями;
- применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;
- выписывание рецептов на лекарственные препараты;
- оформлять медицинскую документацию.
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

– оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 72 часа, в том числе:

- 6 часов – приемное отделение;
- 30 часов – палаты терапевтического отделения;
- 18 часов – процедурный кабинет;
- 12 часов – поликлиническое отделение;
- 6 часов – дифференцированный зачет.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются образовательной программой среднего профессионального образования и графиком учебного процесса.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики ПП.02 МДК.02.01 Часть 1. Диагностика и лечение в терапии по основному виду профессиональной деятельности: осуществление лечебно-диагностической деятельности является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать

	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

На производственной практике ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии обучающиеся осваивают виды работ, указанные в рабочей программе ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности:

- общего визуального осмотра пациента;
- измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей, толщины кожной складки (пликометрия);
- Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:
 - термометрия общая;
 - измерение частоты дыхания;
 - измерение частоты сердцебиения;
 - исследование пульса, исследование пульса методом мониторинга;
 - измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;
 - регистрация электрокардиограммы;
 - прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров.
- Проведение диагностических манипуляций:
 - взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического исследования.
- Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
- Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.
- Проведение дифференциальной диагностики заболеваний
- Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.
- Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.
- Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:
 - ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода;
 - ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
 - пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
 - пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной;

- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- уход за сосудистым катетером.
- Осуществление введения лекарственных препаратов:
 - наочно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;
 - интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы;
 - ректально, с помощью клизмы.
- Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.
- Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому.
- Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.
- Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи.
- Оформление медицинской документации.
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- Оформление листка нетрудоспособности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Виды производственных работ	Кол-во часов
1. Приемное отделение	<ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности • Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка • Осуществление приема вновь поступивших пациентов по плановым и экстренным показаниям • Заполнение медицинской документации • Опрос и физикальное обследование пациента • Санитарная обработка пациента • Оказание помощи пациентам, поступившим по экстренным показаниям • Транспортировка пациента в отделение. 	6
2.Терапевтическое отделение 2.1.Пост палатной медицинской сестры	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение правил техники безопасности при работе в терапевтическом отделении. • Осуществление приема поступивших пациентов в отделение по плановым и экстренным показаниям. • Оформление медицинской документации по приему пациента в отделении. • Проведение опроса и физикального обследования пациента, определения показаний к дополнительному обследованию, постановка и обоснование предварительного диагноза. • Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов. • Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. • Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений. • Проведение дифференциальной диагностики заболеваний. • Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. • Измерение пульса, ЧСС, ЧДД, АД, температуры тела. Заполнение температурного листа. • Определение массы тела, роста, основных анатомических окружностей, толщины кожной складки (пликометрия), определение индекса массы тела. • Пикфлоуметрия. • Пульсоксиметрия. 	30

	<ul style="list-style-type: none"> • Снятие и интерпретация ЭКГ. • Определение глюкозы крови с помощью глюкометра. • Сбор биологического материала на различные исследования (мокроты, носовой слизи, мочи, кала и др.). • Подготовка пациента к клиническим, биохимическим исследованиям крови • Подготовка к рентгенологическим методам исследования органов пищеварения, печени. • Подготовка к УЗИ органов брюшной полости, печени • Подготовка к эндоскопическим исследованиям органов пищеварения • Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни. • Оформление медицинской документации. • Динамическое наблюдение за пациентами • Оценка функционального состояния пациента по системам, составление плана оказания помощи • Ингаляторное введение лекарственных препаратов, в т. ч. с помощью через небулайзера, и кислорода. • Раздача лекарственных средств для внутреннего употребления. • Интраназальное применение лекарственных средств. • Введение лекарственных препаратов на кожу, в очаг поражения кожи. • Постановка очистительной клизмы. • Применения грелки и пузыря со льдом. • Постановка согревающего компресса на сустав. • Смена нательного и постельного белья • Выполнение врачебных назначений • Оценка эффективности применяемых препаратов • Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. • Оформление листка нетрудоспособности. 	
2.2.Процедурный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение правил техники безопасности при работе в процедурном кабинете терапевтического отделения. 	18

	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение врачебных назначений • Пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной. • Взятие крови из вены. • Внутривенное струйное и капельное введение лекарственных препаратов. • Уход за сосудистым катетером. • Расчет и разведение антибиотиков. • Выполнение внутримышечных инъекций. • Набор необходимой дозы инсулина. • Выполнение подкожных инъекций. 	
3. Поликлиническое отделение	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление приема пациентов в амбулаторных условиях. • Проведение опроса и физикального обследования пациента, определения показаний к дополнительному обследованию, постановка и обоснование предварительного диагноза. • Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов. • Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. • Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений. • Проведение дифференциальной диагностики заболеваний. • Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. • Заполнение медицинской документации • Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания. • Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому. • Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов. • Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания. • Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи. 	12

	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление медицинской документации. • Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. • Оформление листка нетрудоспособности. 	
4. Учебный кабинет терапии / Базы практической подготовки	Проведение дифференцированного зачета	6
ИТОГО		72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии 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.

4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля Часть 1. Диагностика и лечение в терапии

Перед выходом на практику обучающийся должен:

уметь:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- проводить физикальное обследование пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию;
- оценивать состояние пациента;
- оценивать анатоμο-функциональное состояние органов и систем организма взрослых пациентов, проводить: общий визуальный осмотр пациента, осмотр полости рта, измерение роста, измерение массы тела, измерение основных анатомических окружностей, измерение окружности головы, измерение окружности грудной клетки;
- интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую, измерение частоты дыхания, измерение частоты сердцебиения, исследование пульса, исследование пульса методом мониториования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониториование артериального давления, регистрацию электрокардиограммы, прикроватное мониториование жизненных функций и параметров;
- проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений у взрослых;
- обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

- определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями;
- оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;
- применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;
- назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;
- проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером;
- проводить введение лекарственных препаратов: подкожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; интраназально, в наружный слуховой проход; с помощью клизмы;
- вести учет лекарственных препаратов;
- проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания;
- оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;
- оформлять медицинскую документацию
- определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями;
- оформлять листок временной нетрудоспособности.

знать:

- клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;
- закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;
- клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

- методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;
- клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;
- признаки физиологически нормально протекающей беременности;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;
- международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;
- медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;
- медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;
- порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;
- порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами;
- методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;
- механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;
- методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;
- механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);
- нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

- требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;
- принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;
- классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу при стойком нарушении функций организма.

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

4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии 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.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии 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 распоряжением.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности на производственной практике ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в

терапии 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, подтвержденной его подписью;
- учебная история болезни;
- методические материалы для обучения пациентов методам ухода и самоухода, профилактики и подготовке к диагностическим мероприятиям (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 ПП.02 МДК.02.01. Часть 1. Диагностика и лечение в терапии проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете «Терапии» колледжа 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 и представившие полный пакет отчетных документов (дневник производственной практики, аттестационный лист с выполненными манипуляциями, текстовый отчет и характеристику).

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: осуществление лечебно-диагностической деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения отчетной документации;

4. характеристики обучающегося по результатам производственной практики.

Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку результатов практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами из медицинских организаций.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение обследования пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений в полном объеме; - Формулировка предварительного диагноза в соответствии с установленными требованиями 	<ul style="list-style-type: none"> Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	<ul style="list-style-type: none"> - Составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям; - Выполнение лечебных манипуляций в соответствии с установленными требованиями 	<ul style="list-style-type: none"> Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление динамического наблюдения за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями 	<ul style="list-style-type: none"> Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами 	<ul style="list-style-type: none"> Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.

<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение этапов решения профессиональной задачи - Оценивание имеющихся ресурсов, в том числе информационных, необходимых для решения профессиональной задачи 	<p>Наблюдение за действиями на практике. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Применение современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности 	<p>Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - Применение современной научной профессиональной терминологии в процессе деятельности - Самостоятельное выстраивание траектории профессионального развития 	<p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций. Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Общение в коллективе в соответствии с этическими нормами. 	<p>Наблюдение во время производственной практики</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Оформление необходимой в профессиональной деятельности документации в соответствии с требованиями государственного языка 	<p>Наблюдение во время производственной практики. Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей 	<p>Наблюдение во время производственной практики</p>

стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- Применение в профессиональной деятельности технологий, направленных на сохранение окружающей среды, используя принципы бережливого производства	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- Использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение во время производственной практики
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций.

**Аттестационный лист
производственной практики ПП.02 МДК.02.01 Ч.1 Диагностика и лечение в
терапии**

_____,
ФИО
обучающийся(аяся) _____ курса _____ группы
по специальности 31.02.01 Лечебное дело
успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю
ПМ 02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности
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 «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующих их видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Проведение физикального обследования пациента	ПК 2.1			
Интерпретация и анализ результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания	ПК 2.1			
Проведение диагностических манипуляций	ПК 2.1			
Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	ПК 2.1			
Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.	ПК 2.1			
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний	ПК 2.1			
Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.	ПК 2.1			
Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.	ПК 2.2			
Проведение лечебных медицинских манипуляций и процедур.	ПК 2.2			
Осуществление введения лекарственных препаратов различными путями	ПК 2.2			
Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.	ПК 2.3			

Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому.	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3			
Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.	ПК 2.1			
Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.	ПК 2.2			
Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи.	ПК 2.1			
Оформление медицинской документации	ПК 2.2			
Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.	ПК 2.4			
Оформление листка нетрудоспособности.	ПК 2.4			
<p>* 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</p>				

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень видов работ	Миним. кол-во	Выполнено
1.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания	5	
2.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов кровообращения	5	
3.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов пищеварения	5	
4.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов мочеотделения	2	
5.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов кроветворения	1	
6.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями органов эндокринной системы	3	
7.	Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов.	3	
8.	Проведение дифференциальной диагностики заболеваний.	3	
9.	Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.	3	
10.	Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	5	
11.	Санитарная обработка пациента	2	
12.	Транспортировка пациента на каталке, кресле каталке.	3	
13.	Измерение пульса, ЧСС, ЧДД, АД, температуры тела. Заполнение температурного листа.	12	
14.	Определение массы тела, роста, основных анатомических окружностей, толщины кожной складки (пликометрия), определение индекса массы тела.	3	
15.	Проведение пикфлоуметрии.	2	

16.	Проведение пульсоксиметрии.	2	
17.	Снятие и интерпретация ЭКГ.	2	
18.	Определение глюкозы крови с помощью глюкометра.	2	
19.	Взятие крови из периферической вены	5	
20.	Сбор биологического материала на различные исследования (мокроты, носовой слизи, мочи, кала и др.).	5	
21.	Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопии, колоноскопии, бронхоскопии, цистоскопии, диагностической лапароскопии)	3	
22.	Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография)	3	
23.	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды	2	
24.	Обработка рук на гигиеническом уровне	20	
25.	Одевание и снятие перчаток	20	
26.	Сбор медицинских отходов	10	
27.	Применение лекарственных средств наружно	2	
28.	Обучение пациента приему различных лекарственных средств сублингвально	2	
29.	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора	2	
30.	Раздача лекарственных средств для внутреннего употребления	3	
31.	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона	5	
32.	Подкожное введение лекарственных препаратов	5	
33.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	8	
34.	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	5	
35.	Заполнение системы для внутривенного капельного вливания	5	
36.	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	3	
37.	Оформление медицинской документации:	10	
38.	<ul style="list-style-type: none"> - журнал регистрации амбулаторных больных (форма №074/у) - медицинская карта амбулаторного больного (форма №025/у - 04) - дневник работы врача поликлиники (форма №039/у - 87) - талон амбулаторного пациента (форма №025 -12/у) - талон на прием к врачу (форма №025 - 4/у - 88) - выписка из медицинской карты амбулаторного больного (№027/у) - контрольная карта диспансерного наблюдения (форма №030/у - 04) - книга регистрации листков нетрудоспособности (форма №036/у) - дневник учета работы участковой медицинской сестры (ф. № 039/у-1-06) - журнал учета инфекционных заболеваний (форма №060/у) для регистрации проведения осмотра на педикулез - талон на законченный случай временной нетрудоспособности (ф № 025-9/у-96) - статистический талон для регистрации заключительных диагнозов (ф № 025-2/у) - журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма N 001/у) - медицинская карта стационарного больного (форма N 003/у) - карта, выбывшего из стационара ф. (N 066/у) 		
39.	Оформление листка нетрудоспособности	3	

40.			
41.			

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, санпросветработе 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) производственную практику ПП.02 МДК.02.01 Часть 1 Диагностика и лечение в
терапии
ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности
МДК02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и
проведения лечения заболеваний терапевтического 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 9) и профессиональные компетенции (ПК 2.1.-ПК 2.4.) _____

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 практики:

Непосредственный руководитель практики:

Методический руководитель практики:

(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

ПП.02 МДК.02.01 Часть 1 Диагностика и лечение в терапии

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, 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. _____

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 МДК.02.01 ЧАСТЬ 1 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ТЕРАПИИ

Медицинская организация _____ отделение _____

Ф.И.О.	Группа	Дата											

Старшая медицинская сестра отделения / _____ /
Ф.И.О.

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделении

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 МДК.02.01 ЧАСТЬ 1 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ТЕРАПИИ

Медицинская организация _____ отделение _____

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

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделении

**Вопросы к дифференцированному зачету по производственной практике
ПП.02 МДК.02.01 Ч.1 Диагностика и лечение в терапии
специальность 31.02.01 Лечебное дело
3 курс 5 семестр**

Теоретическая часть

1. Правила сбора жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при различной терапевтической патологии.
2. Проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента с терапевтическими заболеваниями.
3. Правила формулирования предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента.
4. Составления плана обследования пациента, а также направление пациента для его прохождения при различных терапевтических заболеваниях.
5. Интерпретации результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний.
6. Проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений.
7. Общие принципы определения медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи при заболеваниях терапевтического профиля.
8. Составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями.
9. Правила применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании.
10. Выписывание рецептов на лекарственные препараты.
11. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.
12. Оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности.

Практические умения

1. Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.
2. Санитарная обработка пациента.
3. Измерение пульса, ЧСС, ЧДД, АД, температуры тела. Заполнение температурного листа.

4. Определение массы тела, роста, основных анатомических окружностей, толщины кожной складки (пликометрия), определение индекса массы тела.

5. Проведение пикфлоуметрии.

6. Проведение пульсоксиметрии.

7. Снятие и интерпретация ЭКГ.

8. Определение глюкозы крови с помощью глюкометра.

9. Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы.

10. Сбор биологического материала на различные исследования (мокроты, носовой слизи, мочи, кала и др.).

11. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопии, колоноскопии, бронхоскопии, цистоскопии, диагностической лапароскопии).

12. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).

13. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.

14. Обработка рук на гигиеническом уровне.

15. Одевание и снятие перчаток.

16. Сбор медицинских отходов.

17. Обучение пациента технике применения карманного ингалятора.

18. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона.

19. Подкожное введение лекарственных препаратов.

20. Внутримышечное введение лекарственных препаратов.

21. Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов.

22. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания.

23. Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.

24. Оформление медицинской документации:

- журнал регистрации амбулаторных больных (форма №074/у)
- медицинская карта амбулаторного больного (форма №025/у - 04)
- талон амбулаторного пациента (форма №025 -12/у)
- талон на прием к врачу (форма №025 - 4/у - 88),
- выписка из медицинской карты амбулаторного больного (№027/у),
- книга регистрации листов нетрудоспособности (форма №036/у),
- журнал учета инфекционных заболеваний (форма №060/у) для регистрации проведения осмотра на педикулез,
- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма N 001/у),
- оформление листка нетрудоспособности.