Приложение к рабочей программе ПМ.02 Осуществление лечебнодиагностической деятельности

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:

Армеменко Н.А. – заместитель директора по научно-методической работе, преподаватель высшей категории колледжа $\Phi \Gamma F O Y B O P O C T \Gamma M Y M И В И В О P O C T C M Y В О Р О С Т С И В О С С И В О Р О С Т С И В О С И В О С И$

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.				
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4				
	ПРАКТИКИ					
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	5				
	практики					
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5				
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ					
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8				
	ПРАКТИКИ					
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12				
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ					
4.1.	Требования к условиям проведения производственной практики	12				
4.2.	Требования к условиям допуска обучающихся к	12				
	производственной практике					
4.3.	Требования к минимальному материально-техническому	15				
	обеспечению производственной практики					
4.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	15				
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15				
	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ					
6	GHBKJ;TYBZ	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 медикосанитарной 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.					
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации, и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности					
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и					
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в					
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой					
	грамотности в различных жизненных ситуациях					
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном					
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и					
	культурного контекста					
OK 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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 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 мониторирования;
- 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:
 - ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;
 - ингаляторное 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:
 - накожно, 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 врачейспециалистов.
- Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
- Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.
- Оформление медицинской документации.
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
- Оформление листка нетрудоспособности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное	Виды производственных работ	Кол-во часов
подразделение 1. Приемное	• Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности	<u>часов</u> 6
отделение	• Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка	U
Отделение	• 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	
2 T	• Транспортировка пациента в отделение.	20
2.Терапевтическое	• Обеспечение правил техники безопасности при работе в терапевтическом отделении.	30
отделение	• Осуществление приема поступивших пациентов в отделение по плановым и экстренным	
2.1.Пост палатной	показаниям.	
медицинской	• Оформление медицинской документации по приему пациента в отделении.	
сестры	• 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.	

	• 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 накожно, 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	• Обеспечение правил техники безопасности при работе в процедурном кабинете	18
кабинет	терапевтического отделения.	

	• 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	• Осуществление приема пациентов в амбулаторных условиях.	12
отделение	• 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 условия, скорой медицинской помощи.	

	• Оформление медицинской документации.	
	• Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.	
	• Оформление листка нетрудоспособности.	
4. Учебный	Проведение дифференцированного зачета	6
кабинет терапии /		
Базы практической		
подготовки		
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 анатомо-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 мониторирования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления, регистрацию электрокардиограммы, прикроватное мониторирование 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;
- следующие проводить медицинские манипуляции И процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное лекарственных препаратов через небулайзер; пособие 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: накожно, 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, подтверждённого 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, текстовой 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	- Проведение обследования	Наблюдение за действиями
обследование пациентов с	пациентов с целью диагностики	на практике.
целью диагностики	неосложненных острых	Оценка результатов
неосложненных острых	заболеваний и (или) состояний,	выполнения практических
заболеваний и (или)	хронических заболеваний и их	манипуляций.
состояний, хронических	обострений, травм, отравлений в	Характеристика.
заболеваний и их	полном объеме;	Аттестационный лист.
обострений, травм,	- Формулировка предварительного	Оценка результатов
отравлений	диагноза в соответствии с	дифференцированного
	установленными требованиями	зачета.
ПК 2.2. Назначать и	- Составление плана лечения	Наблюдение за действиями
проводить лечение	пациентов с хроническими	на практике.
неосложненных острых	неосложненными	Оценка результатов
заболеваний и (или)	заболеваниями и (или) состояниями	выполнения практических
состояний, хронических	и их обострениями, травмами,	манипуляций.
заболеваний и их	отравлениям;	Характеристика.
обострений, травм,	- Выполнение лечебных	Аттестационный лист.
отравлений	манипуляций в соответствии с	Оценка результатов
	установленными требованиями	дифференцированного зачета.
ПК 2.3. Осуществлять	- Осуществление динамического	Наблюдение за действиями
динамическое наблюдение	наблюдения за пациентом при	на практике.
за пациентом при	хронических заболеваниях и (или)	Оценка результатов
хронических заболеваниях	состояниях, не сопровождающихся	выполнения практических
и (или) состояниях, не	угрозой жизни пациента	манипуляций.
сопровождающихся	своевременно, и в полном объеме, в	Характеристика.
угрозой жизни пациента	соответствии с установленными	Аттестационный лист.
	требованиями	Оценка результатов
		дифференцированного
		зачета.
ПК 2.4. Проводить	- Проведение экспертизы	Оценка результатов
экспертизу временной	временной нетрудоспособности в	выполнения практических
нетрудоспособности в	соответствии с нормативными	манипуляций.
соответствии с	правовыми актами	Аттестационный лист.
нормативными правовыми		Оценка результатов
актами		дифференцированного
		зачета.

OK 01 D C		TT 6
ОК 01. Выбирать способы	- Определение этапов решения	Наблюдение за действиями
решения задач	профессиональной задачи	на практике.
профессиональной	- Оценивание имеющихся ресурсов,	Характеристика.
деятельности	в том числе информационных,	Аттестационный лист.
применительно к	необходимых для решения	Оценка результатов
различным контекстам	профессиональной задачи	дифференцированного зачета.
ОК 02. Использовать	- Применение современных средств	Наблюдение за действиями
современные средства	поиска, анализа и интерпретации	на практике.
поиска, анализа и	информации, и информационные	Оценка результатов
интерпретации	технологии в процессе	выполнения практических
информации, и	профессиональной деятельности	манипуляций.
информационные	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	Характеристика.
технологии для выполнения		Аттестационный лист.
задач профессиональной		Оценка результатов
деятельности		дифференцированного
A		зачета.
ОК 03. Планировать и	- Определение актуальности	Оценка результатов
реализовывать собственное	нормативно-правовой	выполнения практических
профессиональное и	документации в профессиональной	манипуляций.
личностное развитие,	деятельности	Характеристика.
предпринимательскую	- Применение современной научной	Аттестационный лист.
деятельность в	профессиональной терминологии в	Оценка результатов
профессиональной сфере,	процессе деятельности	дифференцированного
использовать знания по	- Самостоятельное выстраивание	зачета.
финансовой грамотности в	траектории профессионального	
различных жизненных	развития	
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- Общение в коллективе в	Наблюдение во время
взаимодействовать и	соответствии с этическими	производственной
работать в коллективе и	нормами.	практики
команде	_	
ОК 05. Осуществлять	- Оформление необходимой в	Наблюдение во время
устную и письменную	профессиональной деятельности	производственной
коммуникацию на	документации в соответствии с	практики.
государственном языке	требованиями государственного	Оценка результатов
Российской Федерации с	языка	дифференцированного
учетом особенностей		зачета.
социального и культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	- Проявление гражданско-	Наблюдение во время
гражданско-	патриотической позиции,	производственной
патриотическую позицию,	демонстрация осознанного	практики
демонстрировать	поведения на основе традиционных	
осознанное поведение на	общечеловеческих ценностей	
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
1		

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

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

		Φ	ИО				
обучающийся(аяся)	курса	_ гру	ппы				
по специальности 31.02	.01 Лечебное	е дело)				
успешно прошел(ла) пр	оизводствен	ную г	трактику	по про	фессиона	льном	му моду
ПМ 02. Осуществление							
в объеме72 часов с «	»	20	г. по «	>>		20	Γ.
в организации							
1							
1	наименование ор	ганиза	ции, юриди	ческий ас	рес		

Виды и качество выполнения работ

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующ их видам выполненных	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *			
	работ	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	ПК 2.1, ПК 2.2,		
пациентов на дому.	ПК 2.3		
Оформление направлений на дополнительное	ПК 2.1		
обследование и консультацию врачей-			
специалистов.			
Оформление рецептов на лекарственные	ПК 2.2		
препараты, медицинские изделия и			
специальные продукты лечебного питания.			
Определение показаний для оказания	ПК 2.1		
специализированной медицинской помощи в			
стационарных условия, скорой			
медицинской помощи.			
Оформление медицинской документации	ПК 2.2		
Проведение экспертизы временной	ПК 2.4		
нетрудоспособности.			
Оформление листка нетрудоспособности.	ПК 2.4		

^{*} низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала

средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала

высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю

Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

30		Миним.	Выпол
№	Перечень видов работ	кол-во	нено
1.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями	5	
1.	органов дыхания		
2.	Опрос и физикальные методы обследования пациентов с заболеваниями	5	
	органов кровообращения		
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	12	
	температурного листа.		
14.	Определение массы тела, роста, основных анатомических окружностей,	3	
	толщины кожной складки (пликометрия), определение индекса массы		
15.	тела. 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,	5	
	носовой слизи, мочи, кала и др.).		
21.	Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим	3	
	исследованиям (ФГДС, ректороманоскопии, колоноскопии,		
	бронхоскопии, цистоскопии, диагностической лапароскопии)		
22.	Осуществление подготовки пациента к контрастным	3	
	рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка,	3	
	ирригография, эксреторная урография)		
23.	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов	2	
23.	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.	1 1 1	2	
۷٥.	Обучение пациента приему различных лекарственных средств сублингвально	<i>L</i>	
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.	- журнал регистрации амбулаторных больных (форма №074/у)	10	
56.	- журнал регистрации амоулаторных обльных (форма №074/у) - медицинская карта амбулаторного больного (форма №025/у - 04)		
	- медицинская карта амоулаторного обльного (форма №025/ у - 04) - дневник работы врача поликлиники (форма №039/у - 87)		
	- талон амбулаторного пациента (форма №025 -12/y)		
	- талон на прием к врачу (форма №025 - 4/у - 88)		
	- выписка из медицинской карты амбулаторного больного (№027/y)		
	- контрольная карта диспансерного наблюдения (форма №030/у - 04)		
	- книга регистрации листков нетрудоспособности (форма №036/y)		
	- 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/y-96)		
	- статистический талон для регистрации заключительных диагнозов (ф №		
	025-2/y)		
	- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма N		
	001/y)		
	- медицинская карта стационарного больного (форма N 003/y)		
	- карта, выбывшего из стационара ф. (N 066/y)		
39.	Оформление листка нетрудоспособности	3	

4 0.			
41.			
]	Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предвыполняемыми во время прохождения производственной практики (напримедицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедур санпросветработа и т.д.). Заключение:	иер: ассисті	ировани
,	Дата «»20 г. Непосредственный руковод (ФИО, подпись)	цитель прак	тики: —

(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
на базе
<u> </u>
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 1ОК 9) и профессиональные компетенции (ПК 2.1ПК 2.4.)
consider confect (cit 1. cit 2) if inpropose nonarisinate normalisms (fit 2.1. fit 2.1.)

Замечания по практики)	практике	(общее	впечатление,	предложения	по	улучшению	качеств
Практику проп	иел (ла) с о	ценкой					
Заключение о г		к самост					
а) на уровне дуб	лера по про	филю					
б) овладение отд	цельными м	анипуляц	имки				
(вариант "а" ил	и "б" подчер	окнуть)					
МП медицинской организации			— Н —	бщий руководи епосредственнь етодический р	лй ру	ководитель пр	

(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

МΠ

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 маслянными 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.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- 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 лействующим законолательством

~····	
Дата:	Подпись обучающегося (ейся):
Должность и подпись лица, г	проводившего инструктаж:

Текстовой отчет обучающегося

Гл. врач		
(ФИО, телефо	он)	(ФИО, телефон)
Зав. отделением	Ст. медсестра	
	гелефон)	(ФИО, телефон)
Перечень отделений учреж	дения здравоохранения (коечный фонд)	
Структура отделения		
-	ументы, согласно которым работает стр	уктурное
подразделение		
Положительные стороны	практики:	
Отрицательные стороны п	практики:	
Знания, умения и навыки, п	олученные и закрепленные во время праг	ктики:
Подделения на начини		
преоложения по улучшения	ю теоретической и практической подго	этовки в коллеоже.
Предложения по организац	ции и методике проведения практики на	практической базе:
П		
110мощь меоицинской орга	низации в период практики:	
И	НДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА Г	ІРАКТИКУ
1		
2		
2		
3		

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

oginginionan of	оганизация					0					
Ф.И.О.	Группа	уппа Дата									
							,				
ршая медици	нская сестра от,	деления					/		Ф И		

Заполняется на всех обучающихся одномоментно проходящих практику в данном отделении

ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Медицинская орг	Медицинская организация отделение											_	
Ф.И.О.	Группа		Дата										
Старшая м/с отделен	ния (подпись)												

Заполняется на всех обучающихся одномоментно 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, эксреторная 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 $(N_{2}027/y)$,
 - книга регистрации листков 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/y),
 - оформление листка нетрудоспособности.