**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**«ПОМОЩНИК ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_производственная\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_практика терапевтического профиля\_\_Б2.О.08(П)\_\_\_\_

Специальность\_\_\_\_\_\_31.05.01 «Лечебное дело»\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень высшего образования\_\_Специалитет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Квалификация выпускника \_\_\_\_врач - лечебник\_\_\_\_\_\_\_\_

Факультет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лечебное дело\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кафедра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факультетской терапии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма обучения \_\_\_\_\_\_Очная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_IV\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Семестр**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** VIII \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Всего трудоёмкость - 3/108 час.

Форма контроля\_\_\_\_зачет с оценкой\_\_\_\_\_в VIII семестре

1.Цели **и задачи освоения дисциплины**

Целью производственной практики является **-** получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, проверка и закрепление знаний, полученных студентами при изучении основных клинических дисциплин; дальнейшее углубление знаний и формирование системных знаний об основных заболеваниях внутренних органов и совершенствование практических навыков и умений, приобретенных в клиниках ВУЗа; применение полученных знаний для постановки клинического диагноза, его обоснования, обследования и лечения больных с заболеваниями внутренних органов; ознакомление студентов с организацией терапевтической помощи населению, условиями работы врача стационара. формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций необходимых для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело», для обеспечения способности и готовности к выполнению трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом «Врач общей практики».

Задачи производственной практики :

-Систематизировать знания об основных клинико-физиологических особенностях заболеваний внутренних органов и полученные практические навыков обследования терапевтического больного,

-Углубить знания студентов о лечении и профилактики заболеваний внутренних органов, знания по фармакодинамике и фармакокинетике основных лекарственных препаратов

-Обучить студентов оказанию неотложной помощи в клинике внутренних болезней, рациональному и обоснованному составлению плана обследования больных и интерпретации результатов обследования при диагностике, дифференциальной диагностике и лечении больных.

-На основании изучения данных анамнеза, объективного исследования и дополнительных методов исследования диагностировать патологические процессы при заболеваниях внутренних органов

-Формирование навыков общения с пациентами с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей. формирование самостоятельного клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить и обосновать клинический диагноз, назначить план обследования, провести дифференциальную диагностику, назначить и обосновать лечение).

-Углубление навыков оформления медицинской документации, (история болезни, первичная медицинская карта, выписка рецептов). работы с учебной научной, справочной, медицинской, научной литературой и официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** **(или ее части)** | **Код и наименование индикатора достижения компетенции** |
| **Общепрофессиональные компетенции** |
| **ОПК-4**Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза  | **ИД-1 ОПК4** Применяет медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи и выписывает рецепты на медицинские изделия |
| **Знать** алгоритм оказания медицинской помощи и обследования пациента с целью установления диагноза .Показания и противопоказания к использованию современных медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, инструментальных, функциональных и лабораторных методов обследования в терапии; интерпретацию результатов наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики; методы общего клинического обследования пациента; принципы формулировки предварительного диагноза и клинического диагноза в терапии согласно МКБ**Уметь** оказывать медицинскую помощь с учетом стандартов медицинской помощи, применять лекарственные препараты, медицинские изделия при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями. Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов инструментальной, лабораторной и функциональной диагностики.**Владеть** методами применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи и выпиской рецептов на медицинские изделия**,** навыками оценки результатов обследования пациента**,** с целью установления диагноза, методами оказания медицинской помощи, методами общего клинического обследования пациента различного возраста, методами использования современных медицинских технологий, специализированного оборудования, медицинских изделий, лекарственных препаратов и их комбинаций, с позиции доказательной медицины в диагностике внутренних болезней. |
|  |  |
| **ОПК 10** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их в профессиональной деятельности | **ОПК 10ИД 4** Осуществляет эффективный поиск и использует информационные ресурсы для осуществления профессиональной деятельности |
| **Знать** теоретические основы медицинской информатики, принципы работы компьютерной техники, основные классы информационно-справочных систем, справочную систему классификации заболеваний внутренних органов; способы сбора, хранения, поиска, переработки, преобразования и распространения информации в медицинских информационных системах;**Уметь**  проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы; пользоваться информационно справочными системами; обеспечивать защиту персональных данных и конфиденциальность в цифровой среде, осуществлять поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочно-информационных систем и профессиональных баз данных, применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности.**Владеть** основными навыками использования медицинских информационных систем и Интернет-ресурсов; терминологией, связанной с современными компьютерными информационными и телекоммуникационными технологиями; для осуществления профессиональной деятельности |
| **Профессиональные компетенции (ПК)** |
| **ПК-2**Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза | **ИД2 ПК2** Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента, его результаты |
| **Знать** методы постановки предварительного диагноза, методику сбора жалоб (основных, второстепенных) пациента в диагностике внутренних болезней; методику сбора анамнеза заболевания анамнеза жизни, план лабораторных и инструментальных обследований пациента при заболеваниях внутренних органов**Уметь** выставить предварительный диагноз , установить контакт с пациентом; провести сбор жалоб и анамнеза заболевания пациента в диагностике внутренних болезней, проанализировать полученные данные; определить факторы риска имеющегося заболевания внутренних органов у пациента; оценить информацию об анамнезе жизни, уделяя особенное внимание сопутствующим заболеваниям, назначить план лабораторных и инструментальных обследований пациента при заболеваниях внутренних органов**Владеть** методами постановки и обоснования предварительного диагноза , плана лабораторных и инструментальных обследований пациента при заболеваниях внутренних органов и интерпретации результатов, способностью установления контакта, комплаентных взаимоотношений с пациентом в диагностике внутренних болезней; проведением сбора жалоб (основных, второстепенных), анамнеза заболевания, анамнеза жизни пациента с терапевтическим заболеванием |

**3. Место практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика «Помощник врача - терапевта» реализуется в рамках обязательной части Блока 2 «Практика», согласно учебному плану направления подготовки Б2**,** обучающихся по специальности «Лечебное дело» 31.05.01 .

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания.

Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать

студент для усвоения работы в качестве помощника врача терапевта:

Базовая часть:

1. Анатомия человека.

Способность использовать знания о строении человеческого тела во взаимосвязи с функцией и топографией систем и органов в организме, развитие и индивидуальные особенности. Уметь: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз. Владеть: медико-анатомическим понятиями

 2.Гистология, эмбриология, цитология.

Способность использовать знания о основных закономерностях развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов, гистофункциональных особенностях тканевых элементов, знание методов их исследования. Уметь: анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур. Владеть: навыками постановки предварительно диагноза на основании результатов гистологического обследования.

3. Нормальная физиология.

Знать: закономерности функционирования отдельных органов и систем организма человека, механизмы регуляции и саморегуляции при воздействии внешней среды, сущность методик исследования различных функций здорового организма, используемых в терапевтической практике. Уметь: объяснить принципы наиболее важных методик исследования функций здорового организма; оценивать и объяснять общие принципы строения, деятельности и значение органов и систем организма

4. Фармакология.

Способность использовать знания о классификации и основных характеристиках лекарственных средств. фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств и побочные эффекты их.

Уметь: оценивать действие лекарственных препаратов на пациентов с учетом возможного токсического действия на организм, пользоваться рецептурными справочниками, заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты. Навыки: оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях в терапевтической практике

5.. Микробиология, вирусология, иммунология.

При изучении дисциплины студент должен знать -классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов, и их идентификацию, роль и свойства микроорганизмов, распространение и их влияние на здоровье человека, иметь навыки и владеть методами микробиологических исследований, применения основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов. Студент должен уметь: использовать методы оптической микроскопии для анализа материала, содержащего микроорганизмы.

6. Биоэтика

Способность научно анализировать социально- значимые проблемы и процессы, умение использовать основные положения и методы гуманитарных социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; способность использовать знание и понимание проблем человека в современном мире, ценностей мировой и российской культуры, развитие навыков межкультурного диалога; способность использовать знание прав и обязанностей человека и гражданина, ответственное отношение к делу, своему гражданскому и профессиональному долгу; способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

7.Биологическая химия.

способность использовать знания о нормативах биохимических показателей физиологических жидкостей ,знать химическую природу веществ и химические явления и процессы в организме.

 8. Клиническая биохимия.

Способность использовать знания о составе крови, биохимических констант крови, гормонах, буферных системах, факторах оксигенации гемоглобина, метаболизм эритроцитов; методика экспресс-анализа глюкозы крови; мочи на глюкозу, ацетон, белок, белковый, углеводный, липидный обмен.

9 Биология.

 Знание общих закономерностей происхождения и развития жизни. антропогенез и онтогенез человека, законы генетики, умение объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков. владение: методами изучения наследственности у человека Умение: - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности; - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;

10.Патофизиология.

Способность использовать знания о причинах, основных механизмах развития и исходах типовых патологических процессов, а также развитии осложнений, закономерностях развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и. Уметь: определять признаки типовых патологических процессов и заболеваний в терапевтической практике. Навыки: владеть тестами функциональной диагностики.

11. Физика.

Знание основных законов физики, физических явлений и процессов, физические основы функционирования медицинской аппаратуры, устройство и назначение медицинской аппаратуры и умение их использовать.

12. Пропедевтика внутренних болезней.

 Способность провести сбор анамнеза (анамнеза настоящего заболевания, жизни), объективных методов обследования больных. (в том числе -осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), составить план лабораторного и инструментального обследования; интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного.

13. **Факультетская терапия, профессиональные болезни**

Знать этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний; критерии диагноза различных заболеваний; типы, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов болезней. Уметь: оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска; поставить предварительный диагноз -интерпретировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; выставить предварительный диагноз. Владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; алгоритмом развернутого клинического диагноза.

14.Психология, педагогика

Знание: основных направлений психологии, общие и индивидуальные особенности психики, Навыки: информирование пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».

15.Правоведение

Знания: права пациента и врача. Умения: ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

16.История медицины

Знания: выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину.

17.Латинский язык

Знания: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке. Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминов элементов. Навыки: чтение и письмо на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.

18. Медицинская информатика

Знать: теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных. Навыки: владеть базовыми технологиями преобразования информации; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.

19.Общая хирургия, лучевая диагностика

Знать: клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения, особенности оказания медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях. Уметь: Выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях у пациентов. Владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; алгоритмом развернутого клинического диагноза; принципами и методами оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов.

20.Неврология

Знать: современные представления о неврозах,острых нарушениях мозгового кровообращения,посттравматических и дисциркуляторных энцефалопатиях; распространение общие принципы лечения., их классификация, клинические проявления Уметь: поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований. Владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; алгоритмом развернутого клинического диагноза.

**Практика - в том числе научно-исследовательская работа(НИР);**

Производственная практика: - Помощник врача терапевта

**Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Базовая часть** |
| 1 | Поликлиническая терапия |
| 2 | Клиническая фармакология |
| 3 | Офтальмология |
| 4 | Общественное здоровье и здравоохранение  |
| 5 | Фтизиатрия |
| 6 | Акушерство и гинекология |
| 7 | Госпитальная терапия |
| 8 | Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия |
| 9 | Неотложная терапия |
| 10 | Онкология |
| 11 | Инфекционные болезни |
| 12 | Кож/вен болезни |
| 13 | Поликлиническая терапия |
|  | **Практика - в том числе научно-исследовательская работа(НИР);**  |
| 1 | Производственная практика– Помощник врача терапевта стационара |

**4. Трудоемкость учебной практики составляет \_\_\_3\_\_ зачетные единицы, \_108\_\_\_\_ академических часов.**

**5. Основные разделы практики**

|  |  |
| --- | --- |
| Инструктаж по технике безопасности | 4 |
| Осмотр пациента, основные объективные данные, необходимые для постановки диагноза | 36 |
| Лабораторно-инструментальные методы обследования, интерпретация полученных данных | 12 |
| Заполнение дневника(Формулировка диагноза по МКБ, Заполнение медицинской документации) | 26 |
| Написание отчета по практике | 9 |
| Работа с литературой | 12 |
| Дифференцированный зачет | 9 |
| Итого | 108 |

**6. Форма отчетности по итогам терапевтической практики**

Отчет по производственной практике

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

Специальность 31.05.01 - «Лечебное дело»

Отчет

**по производственной практике**

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

Ф.И.О. обучающегося: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ факультет – лечебный

№ зачетной книжки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время прохождения практики с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Обучающийся умеет**

1. Установить контакт с пациентом (да, нет)
2. Провести обследование терапевтического больного (да, нет)
3. Поставить диагноз (да, нет)
4. Составить план лечения (да, нет)
5. Составить план обследования (да, нет)
6. Выбрать метод лечения (да, нет)
7. Провести лечение (да, нет)
8. Провести профилактические мероприятия (да, нет)
9. Участие в санпросвет и учебно-исследовательской работе (да, нет)

10.Освоение практических навыков и неотложных состояний (да, нет)

Оценка взаимоотношений с коллективом отделения, пациентами (положительная, отрицательная)

 Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главный врач (зам.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень выполненных манипуляций | Минимумвыполненных манипуляций | Уровень усвоения/ количествовыполненныхманипуляций |
| 1 | Проведение опроса и физикального обследования, больного по системам и интерпретация их результатов Составление плана обследования и лечения больного | 7 | 7 |
| 2 | Методика записи и расшифровка ЭКГ  |  3 | 3 |
| 3 | Измерение артериального давления на руках и ногахСуточногомониторирования АД | 7 | 7 |
| 4 | Выполнение закрытого массажасердца | теоретич. | теорет |
| 5 | Выполнение искусственной вентиляции легких  | теоретич. | теорет |
| 6 | Описать и освоить практические навыки:Пункция перикардаПлевральная пункцияПункция брюшной полостиЗондирование желудкаДуоденальное зондированиеМетодика определения АЧТВОпределение группы крови и резус-фактора | 5 | 5 |
| 7 | Диагностические возможности и интерпретация результатов следующих инструментальных методов исследования:-Спирографии и пикфлуометрии-бронходилатационного и пронхопровокационного тестов - нагрузочных ЭКГ- проб- Суточного мониторирования ЭКГ- Эхокардиографии- Ультразвуковых методов- Рентгенографии - Эндоскопических методов-рН-метрии- УЗИ органов брюшной полости,почек);-Экскреторной урограммы, - Фонокардиографии-Компьютерной и магнитно-резонанской томографии- Бронхоскопии -Гистологического исследования биоптатов, | 7 | 7 |
| 8 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, сердечной астме, острой левожелудочковой недостаточности, гипертоническом кризе, острых нарушения ритма сердечной деятельности и проводимости (групповых экстрасистолий, пароксизмальных тахикардий, остро возникшей мерцательной аритмии, фибрилляций желудочков, асистолии, синусовой брадикардии и a-v блокад 2 и 3 ст), дигиталисной интоксикации. |  3 | 3 |
| 9 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе, кровохарканье, респираторном дистресссиндроме | 1 | 1 |
| 10 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при желудочно-кишечном и легочном кровотечении. | 1 | 1 |
| 11 | Трактовать с учетом нормы:-клинический анализ крови-биохимический анализ крови кровь на сывороточное железо, ферритин, трансферрин;коагулограмма, -копрограмму, анализ кала на дисбактериоз и чувствительность; кал на стеркобилин, кал на скрытую -общий анализ мочи;-проба Зимницкого, Нечипоренко, Реберга;- маркеры вирусов гепатита;- уреазного и дыхательного тестов- ПЦР-диагностики Helicobacterpylori- ИФА на Helicobacterpylori; -анализ мокроты ,бронхоальвеоллярноголаважа; | 7 | 7 |
| 12 | Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты  | 7 | 7 |
| 13 | Санитарно-просветительская работа | 1 | 1 |
| 14 | Оформлять учебную историю болезни. | 7 | 7 |

Дневник практики

 Дневник является главным отчетным документом студента по производственной практике. Он заполняется студентом ежедневно в конце рабочего дня, проверяется и подписывается базовым руководителем практики, содержит производственную характеристику по итогам прохождения практики по терапии, составленную базовым руководителем практики по терапии, заверенную в конце дневника подписью руководителя практики .

Дневник практики отражает ежедневную деятельность студента. В дневнике перечисляется вся выполненная в течение рабочего дня работа: пациенты, которых курирует студент, процедуры, в которых он принимает участие и т.д. Подробное описание пациента достаточно привести однократно, но в этом описании должно быть обоснование диагноза и лечения, проводимого пациенту. Назначенные препараты должны быть обоснованы в дневнике при первом их назначении. Препараты в дневнике приводятся в виде прописи, приводится непатентованное международное название. В дальнейшем (или перед финальной записью с обоснование диагноза и лечения) при курации больных просто перечисляются больные, которых курировал студент.

Участие в процедурах, отраженное в отчете, фиксируется соответствующей записью в дневнике.

Подробно описывается интересный клинический случай, с которым студент встретился в этот день, или содержание обхода с лечащим врачом или заведующим отделением. Характеризуется методика проведенных диагностических или лечебных манипуляций. Описывается тактика оказания экстренной помощи при неотложных ситуациях. Подробно представляется работа, выполненная во время дежурства (перечисляются диагнозы поступивших больных, выбранная лечебная тактика, отмечается личное участие в работе).

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра факультетской терапии

 Заведующий кафедрой: профессор, д.м.н. Чамсутдинов Н.У.

ДНЕВНИК

производственной практики

“Помощник врача терапевта”

Студента

Ф.И.О.

курс IVгруппа \_\_\_\_\_ факультет-лечебный

Время прохождения практики: с \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ 20\_\_\_г. по \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ 20\_\_\_г.

Место прохождения практики: «Махачкалинская клиническая больница ЮОМЦ ФМБА России».

Отделение - Терапии

Заведующий отделением - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О подпись

Куратор практики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, Ф.И.О

**Махачкала 2023г**

Образец заполнения

Дата

1. Участие в работе отделения: участие в утренней конференции, обход в палате с лечащим врачом, присутствие на консилиуме, разборе летального исхода, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Курация больных (ФИО, диагноз)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , включающая в себя :сбор анамнеза,объективные данные,предварительный диагноз и его обоснование, план обследования, план лечения

2. Освоение практических навыков и неотложных состояний,

3. Работа в подразделении: Разбор лабораторно – инструментальных исследований (ЭКГ, Рентгенограммы, Спирограммы и тд..)

2 Дежурства в отделении терапии, включающее в себя все перечисленные пункты в ежедневной работе, санпросвет работу

2. Ведение мед документации: медицинская карта на поступившего пациента, дневники наблюдения, выписной эпикриз.

3. Участвовал в качестве ассистента или присутствовал или освоил следующие манипуляции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Провел беседу с пациентами на тему\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать ЛПУ

**Инструктаж по технике безопасности при прохождении практики в ЛПУ**

Инструктаж по технике безопасности прошел

Подпись студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись непосредственного руководителя практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пример заполнения дневника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Содержание выполненной работы | Подписьбазовогоруководителя |
| 28.05.2023 | Знакомство с клинической базой практики. Ф.И.О. главного врача, заместителя по лечебной работе ЛПУ и руководителей практики. Количество коек ЛПУ, в том числе терапевтических, число лечебных и диагностических подразделений, краткая их характеристика. Подробная характеристика терапевтического отделения. Основные показатели его работы. Штаты. Контингент госпитализируемых больных.Знакомство с больными курируемой палаты - Ф.И.О., возраст, диагнозы.Подпись врача или зав. отделением: (ежедневно) |  |
| 29.05.2023 | 1. Участие в утренней врачебной конференции. Из вновь поступивших больных заслуживает внимание больной К. 49 лет, поступивший с диагнозом: ИБС: Прогрессирующая стенокардия. Больного при поступлении беспокоили интенсивные давящие боли за грудиной, которые были купированы внутривенным введением нитроглицерина. На ЭКГ были выявлены признаки ишемии миокарда. Больному назначен постельный режим, нитраты, анальгетики, гепарин, аспирин, поляризующая смесь внутривенно. Для исключения острого инфаркта миокарда назначено исследование ферментов крови и миоглобина, ЭКГ в динамике.Обход больных курируемых палат. Описание вновь поступивших больных, выписка больных (Ф.И.О., диагнозы, назначения). Участие в обследовании больных в диагностических кабинетах и отделениях.2. Интерпретация и использование для диагностики результатов исследования крови, мочи и кала.Интерпретировать и использовать для диагностики современные методы исследования функции внешнего дыхания (спирография), функционального состояния миокарда (электрокардиография, холтеровское мониторирование, эхокардиография), результаты ультразвуковой диагностики, рентгенологического обследования).3.Оказание помощи больным при неотложных состояниях (описать состояние больного, перечислить выполненные мероприятия). Посещение научно-практических конференций. (Кратко, но конкретно указываются все виды врачебной деятельности, выполненные в течение рабочего дня и на дежурстве |  |

Подпись врача или зав. отделением: (ежедневно)

Дежурства

На дежурства в клинике отводится 24 часа (2 дежурства по 12 часов). Во время дежурств в отделениях осуществляют прием больных в терапевтическое отделение, наблюдение и уход за больными, оказывают медицинскую помощь при неотложных состояниях, заполняют медицинскую документацию под контролем дежурного врача-терапевта

Порядок оформления и построения доклада дежурства

Доклад необходимо готовить на 8-10 минут, Содержание доклада по форме должно напоминать обоснование диагноза, т.е. в начале сообщения приводится основные жалобы, анамнез, данные объективного статуса и дополнительных методов исследования. Причем приводят только те данные и сведения, которые имеют отношения для постановки диагноза. Интересный случай описывается в виде обоснования диагноза. Доклад можно иллюстрировать схемой патогенеза, классификациями, всеми видами диагностики (рентген, ультразвуковые исследования, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, лабораторные исследования). Необходимо по данному заболеванию представить литературную справку, где могут быть отражены (эпидемиологические данные, классификация, клиника, осложнения, трудность дифференциальной диагностики, методы лечения) и сопоставить свои интересный случай с литературными данными. Если случай не вызвал особенных затруднений в диагностике, но затрачено немало усилий чтобы добиться эффекта в лечении, ликвидировать осложнения, тогда литературная справка представляется в этом направлении. Здесь важно обсудить современные методы лечения данной патологии. В конце доклада необходимо сделать резюме, убедительно подчеркнуть особенности клинического наблюдения, представленного на конференцию в плане диагностики, тактика лечения с обязательным обсуждением прогноза.

На дежурстве студенты проводят сан просвет работу с пациентами

Санитарно-просветительная работа студентов

Основными направлениями данной работы являются: пропаганда здорового образа жизни (беседы о вреде курения, наркомании, алкоголизма), профилактика заболеваний. Студенты проводят беседы с больными в отделениях стационара, выпускают санбюллетени под контролем базовых и вузовских руководителей практики.

Темы:

1.Профилактика сосудистых катастроф у пациентов с атеросклерозом

2.Диета при заболеваниях желудочно-кишечного тракта

3.Основы диетического питания при язвенной болезни

4.Формирование привычек и особенностей повседневной жизни у пациентов с бронхиальной астмой

5.Отдаленные последствия табакокурения

6. Влияние использования свайпа на дыхательные пути

В конце дневника дается характеристика на каждого студента

**Характеристика**

На студента IV курса \_\_\_\_\_\_\_ группы лечебного факультета Дагестанской государственной медицинской академии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.), проходившего производственную практику на базе «Махачкалинская клиническая больница ЮОМЦ ФМБА России».

В качестве – помощника врача стационара - с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***Основные положения характеристики****:*

1.Дисциплина

2.Отношения к труду, больным, коллегам, сотрудникам ЛПУ

3.Освоение практических умений (с интересом, прилежно, формально и т.д.)

4.Неосвоенные практические навыки, причины

5.Общее впечатление о студенте

6.Итоговая оценка

Заведующий отделением терапии Сагидова З.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О (подпись)

Куратор практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Дата\_\_ Круглая печать ЛПУ

К концу практики каждый студент должен написать УИРС , объемом не менее 5-7 страниц

УИРС

Темы :

1. Современная классификация бронхиальной астмы(БА) по GINA
2. Методики исследования бронхиальной проходимости
3. Лечение больных БА тяжелого течения
4. Методики ранней диагностики БА
5. Поэтапное лечение БА
6. Особенности клинического течения БА
7. Кортикостероиды в лечении БА
8. Использование небулайзеров в лечении БА
9. Алгоритм лечения больных хронической обструктивной болезнью легких(ХОБЛ)
10. Современная классификация ХОБЛ(GOLD)
11. Основные принципы лечения больных с пневмонией
12. Симпатомиметики в лечении больных с БА и их механизм действия

# Оформление титульного листа учебно-исследовательской работы студентов (уирс)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра факультетской терапии

 Заведующий кафедрой: профессор, д.м.н. Чамсутдинов Н.У.

**УИРС**

На тему\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Выполнил студент (ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_курса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группы

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Махачкала 2023**

**7.Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в \_\_\_8\_\_\_семестре**

**Кафедра - разработчик** Кафеда факультетской терапии