

**Аннотация рабочей программы производственной практики
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПОМОЩНИК ВРАЧА АМБУЛАТОРНО-
ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ)**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: внутренних болезней № 3

1.Цель дисциплины:

- ознакомление студентов с организацией амбулаторно-поликлинической помощи населению в условиях поликлиники в РФ;
- приобретение навыков практической и организационной работы, необходимых для осуществления деятельности участкового врача-терапевта;
- закрепление и углубление знаний о диагностике заболеваний терапевтического профиля, организации лечебного процесса и контроля за ходом лечения;
- знакомство с основной документацией поликлиники, приобретение умений ее оформления

2.место дисциплины в структуре образовательной программы:

Производственная практика по поликлинической терапии относится к базовой части Блока 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

3. требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций **ОПК- 4,6, ПК-1,2,6,7,9,11,16,18**

В результате прохождения производственной практики студент должен

Знать:

- основы организации амбулаторно-поликлинической помощи различным группам населения

- вопросы организации терапевтического отделения в поликлинике и условия работы в ней участкового врача-терапевта
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в АПУ;
- деонтологические и этические навыки работы в поликлинике
- основные патологические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов
- алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ-10,
- принципы терапевтического лечения в соответствии с выставленным диагнозом,
- алгоритм выбора медикаментозной, немедикаментозной терапии.
- показания для плановой госпитализации больных
- основы формулярной системы и стандарты диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний
- основы профилактической медицины,
- организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения
- организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения
- современные методы санитарно-просветительной работы в условиях поликлиники, борьбы с вредными привычками, алкоголизмом, наркоманией, пропаганды здорового образа жизни
- вопросы экспертизы временной нетрудоспособности
- критерии выздоровления и восстановления трудоспособности
- признаки инвалидности, прогнозировать группу, оформить документы для направления в бюро МСЭ
- клиническую картину неотложных состояний
- методы проведения неотложных мероприятий

Уметь:

- Оформлять медицинскую документацию, с которой имеет дело участковый терапевт
- Выписать рецепт для получения лекарственного препарата (обычный рецепт ф.107у;
с учетом социальных прав на льготные лекарства);
- Пользоваться законодательными установками по экспертизе трудоспособности; определить причину временной нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности

- Своевременно выявить признаки инвалидности,
- Соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; решать комплекс задач, связанных с взаимоотношениями врача и больного.
- Оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, определить возможность лечения больного в условиях поликлиники
- Наметить объем исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата
- Сформулировать клинический диагноз
- Подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента, разработать план терапевтических действий с учетом течения болезни и ее лечения с использованием принципов доказательной медицины
- обеспечить преемственность в оказании лечения и обследования на этапе поликлиника-стационар
- Использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу
- Проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического лечения (на основе доказательной медицины)
- Пропагандировать здоровый образ жизни
- Составить программу реабилитации больного терапевтического профиля
- Проводить диспансеризацию, оформить первичную и текущую документацию, оценить эффективность диспансеризации
- Оказывать врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе
- Определить показания для госпитализации больных терапевтического профиля и реализовать госпитализацию в экстренном и плановом порядке;

Владеть:

- навыками ведения медицинской документации,
- методами общеклинического обследования больного

-интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики

- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту

- алгоритмом развернутого клинического диагноза

-методикой назначения адекватной терапии в соответствии с выставленным диагнозом

-алгоритмом проведения профилактических осмотров и диспансерного наблюдения

- навыками проведения ВТЭ при наиболее часто встречающихся заболеваниях в практике участкового-врача-терапевта

- алгоритмом диагностики и оказания медицинской помощи при неотложных состояниях

4.общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 ЗЕ)

5 семестр X

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится в X семестре на базе амбулаторно-поликлинического учреждения согласно договорам

6 .Основные разделы производственной практики:

- структура амбулаторно-поликлинической помощи населению РФ, оформление медицинской документации
- Лечебная работа (диагностика, лечение и реабилитация заболеваний внутренних органов в амбулаторной практике)
- Профилактическая работа в поликлинике (участие в диспансерных, периодических осмотрах, санпросветработа)
- Экспертиза временной нетрудоспособности в поликлинике
- Неотложная помощь в поликлинике

7. составитель

к.м.н., доцент



З.С.Брциева