

Аннотация рабочей программы производственной практики

ПМ.01 Диагностическая деятельность

Специальность 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка)

1. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанными профессиональными и общими компетенциями студент должен

иметь практический опыт:

- обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента.

уметь:

- планировать обследование пациента терапевтического профиля;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента терапевтического профиля;
- участвовать в лечебно-диагностических процедурах;
- готовить пациента к диагностическим исследованиям;
- проводить обследование пациента и выявлять признаки терапевтических заболеваний;
- диагностировать неотложные состояния в терапии;
- проводить дифференциальную диагностику терапевтических заболеваний и неотложных состояний;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты клинических, лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию: карту амбулаторного больного, историю болезни, карту вызова скорой медицинской помощи;
- осуществлять диагностику смерти.

знать:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- определение заболеваний;
- общие принципы классификации заболеваний;
- виды терапевтической патологии;
- неотложные состояния в терапии;
- этиологию и патогенез основных терапевтических заболеваний и состояний;
- клиническую картину терапевтических заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больного терапевтического профиля;

- признаки клинической и биологической смерти.

Формой промежуточной аттестации студентов по производственной практике является дифференцированный зачёт.

Количество часов на освоение программы производственной практики
Всего 2 недели (72 часа)

2. Требования к результатам производственной практики

Результатом прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности Диагностическая деятельность является:

- освоение следующих профессиональных компетенций

Код ПК	Результат практики: студент демонстрирует способность
ПК.1.1.	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
ПК.1.2.	Проводить диагностические исследования.
ПК.1.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
ПК.1.6.	Проводить диагностику смерти.
ПК.1.7.	Оформлять медицинскую документацию.
– освоение следующих общих компетенций	
Код ОК	Результат практики: студент демонстрирует способность
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, произ-

	водственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Задание на производственную практику

№	Наименование манипуляций, первоначальных практических профессиональных умений студентов
1.	Сбор анамнеза у пациента
2.	Проведение осмотра грудной клетки, определение эпигастрального угла
3.	Определение голосового дрожания
4.	Определение нижних границ легких
5.	Определение высоты стояния верхушек легких
6.	Определение подвижности нижнего края легких
7.	Проведение сравнительной перкуссии легких
8.	Проведение аускультация легких
9.	Определение верхушечного толчка
10.	Определение ширины сосудистого пучка
11.	Определение границ сердца
12.	Проведение аускультация сердца
13.	Определение артериального давления и его оценка
14.	Проведение поверхностной пальпации живота
15.	Пальпация восходящей ободочной и нисходящей ободочной кишки
16.	Пальпация поперечно-ободочной кишки, слепой и сигмовидной кишки
17.	Пальпация желудка
18.	Определение границ печени, определение границ печени по Курлову
19.	Пальпация печени
20.	Пальпация почек в положении лежа и стоя
21.	Определение границы мочевого пузыря
22.	Определение точек болезненности МВС
23.	Пальпация селезенки в положении лежа
24.	Пальпация лимфатических узлов
25.	Пальпация щитовидной железы

4. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов и дополнительной литературы

Основные источники:

1. Смолева Э.В., Степанова Л.А., Кабарухина Л.А., Барыкина Н. В. Пропедевтика клинических дисциплин. Ростов н/Д: Феникс, 2017г.
2. Шишкин А. Пропедевтика клинических дисциплин. М.: Академия, 2019г. (Серия СПО).

Дополнительные источники:

1. Нагнибеда, А.Н. Фельдшер скорой помощи [Текст]: руководство / А.Н. Нагнибеда.- СПб.: СпецЛит, 2010.
2. Практическая и лабораторная гематология. Льюис С.М., Бэйн Б., Бэйтс И. Пер. с англ. Под ред. А.Г.Румянцева. М., 2009. – 672 с..
3. Руководство по амбулаторно-поликлинической инструментальной диагностике + CD. Под ред. С.К.Тернового М., 2008. – 752 с.
4. Руководство по лабораторным методам диагностики. Кишкун А.А. М., 2009. – 800 с.
5. Справочник по оказанию скорой неотложной медицинской помощи. Ростов-н/Д.: Феникс, 2009.
6. Шершень, Г.А. Неотложные состояния: диагностика, тактика, лечение: справочник для врачей. Беларусь, 2010.

Интернет-источники:

1. Министерство здравоохранения и социального развития РФ (<http://www.minzdravsoc.ru>)
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<http://www.rospotrebnadzor.ru>)
3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<http://www.fcgsen.ru>)
4. Информационно-методический центр «Экспертиза» (<http://www.crc.ru>)
5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (<http://www.mednet.ru>)
6. <http://litrus.net/book/read/96012>
7. <http://www.diagnos.ru/diseases/infec>
8. www.antibiotic.ru
9. www.pharmateca.ru
10. www.carduodrug.ru
11. www.kardioforum.ru