

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Садыржан Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата документа: 09.10.2021 14:09
Уникальный программный ключ:
fa496512d

**рабочей программы учебной дисциплины "Б2.О.09(П) Практика диагностического
профиля"
направления подготовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"
профиль подготовки "Врач-лечебник"**

программа подготовки "Врач-лечебник"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цели практики:

Производственная практика «Практика диагностического профиля» проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: проверка и закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, приобретенных при изучении предшествующих дисциплин, знакомство с организацией диагностической, лечебной, противоэпидемической и санитарно-просветительной работы в медицинских организациях, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Производственная практика необходима для знакомства студентов с работой медицинских организаций, закрепления практических навыков по методике обследования больного и диагностическим методам исследования, основных принципов медицинской этики и деонтологии, умения пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием, оказанию первой помощи при неотложных состояниях, приобретение навыков санитарно-просветительной и учебно-исследовательской работы.

Цель практики - закрепление, полученных на практических занятиях у студентов профессиональных навыков обследования больного, основы клинического мышления, основными принципами медицинской этики и деонтологии, знакомство студентов с работой медицинских организаций и особенностями работы диагностических кабинетов, закрепление практических навыков по диагностическим методам в терапии и оказанию неотложной помощи, приобретение навыков санитарно-просветительной и учебно-исследовательской работы.

Задачи практики:

1. Закрепление и совершенствование методов обследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации).
2. Изучение основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов.
3. Освоение правил и требований медицинской этики и деонтологии медицинского персонала в лечебном учреждении.
4. Изучение особенностей работы врачей диагностических кабинетов.
5. Изучение особенностей дополнительной диагностики у больных с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевого выделения, эндокринной и кроветворной систем.
6. Знакомство с правилами оформления медицинской документации, работы с учебной, справочной, медицинской и научной литературой, официальными статистическими обзорами, в том числе и в сети Интернет.

Основные блоки и темы дисциплины



| Раздел дисциплины |
|--|
| 1 этап Ознакомительный (организационный) |
| 2 этап Раздел 1. Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения. Значение общего ухода за больными. |
| Раздел 2. Приемное отделение больницы. |
| Раздел 3. Терапевтическое отделение больницы. |
| Раздел 4. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста. |
| Раздел 5. Питание больных. |
| Раздел 6. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных. |
| Раздел 7. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного. |
| Раздел 8. Простейшие физиотерапевтические процедуры. |
| Раздел 9. Лечебно - диагностические процедуры. |
| Раздел 10. Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований. |
| Раздел 11. Подготовка больных к инструментальным методам исследования. |
| Раздел 12. Способы применения лекарственных средств. |
| Раздел 13. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. |
| Раздел 14. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. |
| Раздел 15. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи. |
| Итоговая аттестация |

Место дисциплины в структуре ОП

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки формируемые:

-при изучении дисциплин: правоведение, микробиология и вирусология, фармакология, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; патологическая физиология, клиническая патологическая физиология; гигиена, общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; общая хирургия, лучевая диагностика; травматология, ортопедия; элективные курсы по физической культуре, медико-социальная реабилитация, медицинская статистика, медико-социальная экспертиза;

-прохождение производственной практики «Практика диагностического профиля» необходимо для применения полученных знаний и умений при прохождении последующих производственных практик качестве помощника врача, помощника врача амбулаторно-поликлинического учреждения, а также при изучении других дисциплин, в числе которых: анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; травматология, ортопедия; медицинская психология, общественное здоровье и здравоохранение, экономика и управление здравоохранения, факультетская хирургия, факультетская терапия, эпидемиология, педиатрия, инфекционные болезни.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

| | | |
|--|---|---|
| ПКУВ-2: Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ПКУВ-2.1 Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента | | |
| методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента. | осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию. | навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента. |
| ОПК-7: Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности | | |
| ОПК-7.2 Способен применить знания о лекарственных препаратах для назначения лечения | | |
| классификацию лекарственных препаратов, группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний и механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные. | разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических лечебных манипуляций, применения | навыками назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения при наиболее распространенных заболеваниях. |



| | | |
|---|--|---|
| | лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения. | |
| ПКУВ-2: Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ПКУВ-2.3 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента | | |
| этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. | анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. | определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. |
| ОПК-7: Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности | | |
| ОПК-7.3 Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения | | |
| признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов. | оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. | навыками контроля эффективности и безопасности лечения. |
| ПКУВ-2: Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ПКУВ-2.2 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) | | |
| методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). | проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты. | навыками анализа полученной информации. |
| ОПК-7: Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности | | |
| ОПК-7.1 Демонстрирует знания о лекарственных препаратах | | |
| механизм действия лекарственных препаратов. | определить перечень групп лекарственных препаратов для лечения определенной нозологической формы. | навыками назначения конкретного лекарственного препарата при различных патологических состояниях пациента. |
| ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ОПК-4.1 Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач | | |
| базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. | выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. | навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. |
| ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач | | |
| ОПК-5.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач | | |
| морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач. | применять знания о морфофункциональных состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. | навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач. |
| ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ОПК-4.2 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза | | |
| диагностические инструментальные методы обследования; задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач. | выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования. | навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза. |

Дисциплина "Практика диагностического профиля" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 216 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.



Разработчик:

Подписано простой ЭП 02.08.2023

Шовкуева Нуриет Измаиловна

Зав. кафедрой:

Подписано простой ЭП 02.08.2023

Лялюкова Елена Александровна

Зав. выпускающей кафедрой:

Подписано простой ЭП 02.08.2023

Лялюкова Елена Александровна

