

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зудин Александр Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 15.02.2024 14:20:41

Уникальный программный ключ:

0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Цель дисциплины:

формирование навыка оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы

Задачи дисциплины:

Задачи первого года обучения:

1. Формирование практических навыков и умений проведения обследования пациентов с заболеваниями нервной системы.
2. Формирование навыка составления диагностической гипотезы.
3. Формирование навыка составления плана обследования для подтверждения диагноза у пациента с заболеваниями нервной системы.
4. Формирование навыка назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.
5. Формирование навыков и умений составления программы медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями нервной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
6. Формирование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
7. Формирование практических навыков и умений ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
8. Формирование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Задачи второго года обучения:

1. Формирование и совершенствование навыка дифференциальной диагностики у пациента с заболеваниями нервной системы.
2. Совершенствование практических навыков проведения обследования пациентов в целях выявления заболеваний нервной системы, установления диагноза.
3. Совершенствование практических навыков и умений назначения лабораторного и инструментального обследования пациентам с заболеваниями нервной системы.
4. Совершенствование практических навыков и умений назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.
5. Формирование и совершенствование навыка выявления показаний к консультированию врачами других специальностей пациентов с заболеваниями нервной системы.
6. Совершенствование навыков и умений проведения и контроля эффективности медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями нервной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
7. Совершенствование навыков и умений проведения медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями нервной системы.
8. Совершенствование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
9. Формирование и совершенствование практических навыков и умений проведение анализа медико-статистической информации,
10. Совершенствование навыка ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

11. Совершенствование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Формируемые компетенции

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

ОПК-1. Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико- статистических показателей

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

ПК-1. Проведение обследования пациентов пожилого и старческого возраста с целью установления диагноза и определения функционального статуса

ПК-2. Назначение лечения пациентам пожилого и старческого возраста, контроль его эффективности и безопасности

ПК-3. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста, в том числе разработка плана по использованию средств и методов, адаптирующих окружающую среду к функциональным возможностям пациента пожилого и старческого возраста

ПК-4. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов пожилого и старческого возраста

ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике старческой астении, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ПК-6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

ПК-7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (клиническая) практика Б2.Б.1 проходит на 1 и 2 году обучения.

Основные разделы учебной дисциплины

Индекс	Наименование практики, разделов
Б2	Практики
Б2.Б	Базовая часть
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика
1.	Производственная (клиническая) практика, 1 год
1.1	Симуляционный курс
1.2	Работа в Герiatricком отделении многопрофильной (клинической) больницы
2.	Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения
2.1	Работа в Герiatricком отделении многопрофильной (клинической) больницы

Общая трудоёмкость дисциплины

Индекс	Наименование практики, разделов	Объём учебной нагрузки		Форма контроля
		З.Е. (часы)	недели	Зачёт/ Зачёт с оценкой
Б2	Практики	72 (2592)	48	
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика	69 (2484)	46	
2.	Производственная (клиническая) практика, 1 год обучения	15 (540)	10	Зачёт
3.	Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения	54 (1944)	36	Зачёт с оценкой

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ПРАКТИКИ

Цель дисциплины:

Цель научно-исследовательской практики состоит в том, чтобы практически закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчётов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ).

Задачи дисциплины:

1. Закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
2. Овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
3. Совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
4. Обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;

5. Формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
6. Формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
7. Выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
8. Привитие навыков самообразования и самосовершенствования

Формируемые компетенции

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-9. Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ПК-4 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов пожилого и старческого возраста

ПК-5 Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике старческой астении, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ПК-6 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Производственная (Научно-исследовательская) практика относится к Блоку 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (научно-исследовательская) практика Б2. В.1 проходит на 2 году обучения.

Основные разделы учебной дисциплины

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр компетенций
Б2. В.1	Производственная (научно-исследовательская) практика	ОПК-1,2,3,4,8,9 ПК-4,5,6
1.1	Информационный поиск, планирование темы исследования, подготовка аналитического обзора. Выбор и освоение методик	ОПК-1,2,3,4,8,9 ПК-4,5,6
1.2	Набор материала	ОПК-1,2,3,4,8,9 ПК-4,5,6
1.3	Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	ОПК-1,2,3,4,8,9 ПК-4,5,6

Общая трудоёмкость дисциплины

Индекс	Наименование практики, разделов	Объём учебной нагрузки		Форма контроля
		З.Е. (часы)	недели	Зачёт/ Зачёт с оценкой

Б2. В.1	Производственная (научно-исследовательская) практика	3 (108)	2	Зачет
1.1	Информационный поиск, планирование темы исследования, подготовка аналитического обзора. Выбор и освоение методик	1 (36)		
1.2	Набор материала	1 (36)		
1.3	Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	1 (36)		Зачёт