Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЗУДИН АЛЕНТОБТРАФЕМЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ Должность: Директор **НИЧЕСКОЙ) ПРАК ГИКИ** Дата подписания: 13.02.2024 14:20:41

Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36/51df35/9e2c
формирование навыка оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями

Задачи дисциплины:

Задачи первого года обучения:

- Формирование практических навыков и умений проведения обследования пациентов с заболеваниями нервной системы.
- Формирование навыка составления диагностической гипотезы. 2.
- 3. Формирование навыка составления плана обследования для подтверждения диагноза у пациента с заболеваниями нервной системы.
- Формирование навыка назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.
- 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.
- Формирование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- Формирование практических навыков и умений ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- Формирование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Задачи второго года обучения:

- Формирование и совершенствование навыка дифференциальной диагностики у 1. пациента с заболеваниями нервной системы.
- Совершенствование практических навыков проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний нервной системы, установления диагноза.
- Совершенствование практических навыков и умений назначения лабораторного и инструментального обследования пациентам с заболеваниями нервной системы.
- Совершенствование практических навыков и умений назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями нервной системы.
- Формирование и совершенствование навыка выявления показаний к консультированию врачами других специальностей пациентов с заболеваниями нервной системы.
- 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.
- Совершенствование навыков и умений проведения медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями нервной системы.
- Совершенствование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- Формирование и совершенствование практических навыков и умений проведение анализа медико-статистической информации,
- Совершенствование навыка ведения медицинской документации, организация 10. 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 санитарногигиеническому 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 Гериатрическом отделении многопрофильной (клинической)
	больницы
2.	Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения
2.1	Работа в Гериатрическом отделении многопрофильной (клинической)
	больницы

Общая трудоёмкость дисциплины

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

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

Общая трудоёмкость дисциплины

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

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