

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Тихоокеанский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**СБОРНИК АННОТАЦИЙ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПРАКТИК
31.08.42 Неврология**

Владивосток 2023 г.

Аннотация
рабочей программы производственной практики
Б2.О.01 (П) Клиническая практика
основной образовательной программы
высшего образования - программе ординатуры
31.08.42 Неврология

31.08.42 Неврология

Область профессиональной деятельности: неврология

Квалификация выпускника: врач - невролог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт клинической неврологии и реабилитационной медицины

Место дисциплины (модуля в учебном плане и сроки реализации)	Б2.О.01 (П) Клиническая практика 31.08.42 Неврология, направленности 02 Здравоохранение в сфере неврологии 2 года	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля (з.е))	65	
Цель реализации дисциплины (модуля)	закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 65 ЗЕ путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.046 «Врач-невролог»	
Задачи реализации дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. закрепление и углубление знаний по специальности 31.08.42 Неврология и профессионального стандарта 02.046 «Врач-невролог»; 2. развитие практических навыков на базах практической подготовки и приобретение опыта практической деятельности на базах практической подготовки по специальности 31.08.42 Неврология; 3. формирование устойчивых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и отработка практического алгоритма действий по оказанию медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме 	
Требования к результату освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся компетенций установленных ФГОС ВО- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры и определенных ООП	
	Универсальные компетенции	
	Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им

	Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
	Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
Общепрофессиональные компетенции		
	Организационно-управленческая деятельность	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
	Медицинская 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
Профессиональные компетенции		
	Медицинская деятельность	ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Организационно-управленческая	ПК-2. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению

	деятельность	медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	Педагогическая и научно-исследовательская деятельность	ПК-3. Способен к участию в научно-исследовательской и педагогической деятельности на основе полученных научных знаний
Содержание дисциплины (модуля)	Раздел 1. Стационар (отделение неврологического профиля) Раздел 2. Поликлиника (прием врача-невролога) Раздел 3. Детский стационар (отделение неврологического профиля) Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	Самостоятельная работа – 2340 час	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	

Аннотация
рабочей программы производственной практики
Б2.О.02 (П) Научно-исследовательская работа
основной образовательной программы
высшего образования - программе ординатуры
31.08.42 Неврология

31.08.42 Неврология

Область профессиональной деятельности: неврология

Квалификация выпускника: врач - невролог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт клинической неврологии и реабилитационной медицины

Место дисциплины (модуля в учебном плане и сроки реализации)	Б2.О.02 (П) Научно-исследовательская работа 31.08.42 Неврология, направленности 02 Здравоохранение в сфере неврологии 2 года
Общая трудоемкость дисциплины (модуля) (з.е)	2
Цель реализации дисциплины (модуля)	формирование у ординаторов основ научно-исследовательской работы в объеме 72 часов, путем непосредственного участия в научно-педагогической деятельности, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.046 «Врач-невролог»
Задачи реализации дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. формирование умений научно-исследовательской деятельности; 2. формирование способности к критическому и системному анализу; 3. формирование навыков, необходимых для разработки и реализации проектов;

	<p>4. закрепление и углубление знаний работы с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований;</p> <p>5. развитие практических навыков применения правил и требований к проведению литературного обзора для определения актуальности проблемы.</p>
Требования к результату освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся компетенций установленных ФГОС ВО- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры и определенных ООП
	Универсальные компетенции
	Системное и критическое мышление и УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	Разработка и реализация проектов УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
	Общепрофессиональные компетенции
Медицинская деятельность ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	
Содержание дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований 2. Составление проекта научно-исследовательской работы на кафедре/институте 3. Проведение научно-исследовательской работы 4. Регистрация проведенных исследований с использованием персонального компьютера 5. Подбор методов статистической обработки результатов исследований 6. Статистическая обработка результатов исследований 7. Подготовка и оформление доклада по индивидуальному заданию 8. Представление доклада по индивидуальному заданию 9. Подготовка отчетной документации <p>Промежуточная аттестация (зачет)</p>
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	Самостоятельная работа – 72 час
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Аннотация
рабочей программы производственной практики
Б2.О.03 (П) Педагогическая практика
основной образовательной программы
высшего образования - программе ординатуры
31.08.42 Неврология

31.08.42 Неврология

Область профессиональной деятельности: неврология

Квалификация выпускника: врач - невролог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт клинической неврологии и реабилитационной медицины

Место дисциплины (модуля в учебном плане и сроки реализации)	Б2.О.03 (П) Педагогическая практика в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 31.08.42 Неврология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере неврологии)	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля (з.е))	4	
Цель реализации дисциплины (модуля)	закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, формирование компетенций, необходимых для осуществления педагогической деятельности; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования; приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 144 часа путем непосредственного участия в педагогической деятельности, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.046 «Врач-невролог»	
Задачи реализации дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. формирование проективных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения; 2. формирование навыков организации и проведения основных видов учебных занятий; 3. формирование навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности; 4. формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих 	
Требования к результату освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся компетенций установленных ФГОС ВО- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры и определенных ООП Универсальные компетенции	
	Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
	Общепрофессиональные компетенции	

	Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность
Содержание дисциплины (модуля)	Раздел 1. Организационно-методическая работа Раздел 2. Учебно-методическая работа Промежуточная аттестация (зачет)	
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	Самостоятельная работа – 144 часа	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	