

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

**СБОРНИК АННОТАЦИЙ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПРАКТИК
31.08.36 Кардиология**

Владивосток 2023 г.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б2.О.01(П) Клиническая практика
основной образовательной программы высшего образования –
программе ординатуры

Б2.О.01(П) Клиническая практика

Область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение (в сфере кардиологии)

Квалификация выпускника: врач-кардиолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт терапии и инструментальной диагностики

Место дисциплины (модуля) в учебном плане и сроки реализации	Блок 2. Практика. Обязательная часть. Сроки прохождения практики – первый и второй год обучения.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля) (з.е)	65 з.е.
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 з.е. путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-кардиолог».
Задачи реализации дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрепление и углубление знаний в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы. 2. Совершенствование навыков интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования и овладение алгоритмом постановки диагноза у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы. 3. Освоение практических навыков в проведении диагностики и дифференциальной диагностики,

	<p>лечения, профилактики и диспансерного наблюдения, медицинской экспертизы и реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>4. Освоение практических навыков выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения диагностических процедур и(или) лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>5. Совершенствование умений и навыков в оказании неотложной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>6. Формирование полного набора компетенций и трудовых функций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.36 Кардиология и профессиональным стандартом «Врач-кардиолог».</p>
<p>Требования к результату освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению</p> <p>ОПК-1. Способен использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности</p> <p>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</p> <p>ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</p> <p>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>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</p> <p>ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу</p> <p>ОПК-8. Способен проводить и контролировать</p>

	<p>эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>ПК-1 Способен провести диагностику сердечно-сосудистых заболеваний и стратификацию риска у отдельных категорий пациентов</p> <p>ПК-2 Способен составить программу лечения и дать рекомендации по немедикаментозной терапии, физическим тренировкам у отдельных категорий пациентов</p> <p>ПК-3 Способен проводить обследование пациентов для раннего выявления злокачественных новообразований</p>
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Общая трудоемкость практики 2340 часов, из них:</p> <p>Инструктаж по технике безопасности 2 часа;</p> <p>Работа в отделениях под контролем руководителя практики 2298 часов;</p> <p>Подготовка к беседам по профилактике заболеваний, формированию навыков здорового образа жизни 8 часов;</p> <p>Подготовка к промежуточной аттестации 20 часов;</p> <p>Заполнение дневника практики 12 часов.</p>
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	<p>диагностическая деятельность</p> <p>профилактическая деятельность</p> <p>проектная деятельность</p> <p>аналитическая деятельность</p> <p>методическая деятельность</p>
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа
основной образовательной программы высшего образования –
программе ординатуры

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

Область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение (в сфере кардиологии)

Квалификация выпускника: врач-кардиолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт терапии и инструментальной диагностики

Место дисциплины (модуля) в учебном плане и сроки реализации	Блок 2. Практика. Обязательная часть. Сроки прохождения практики – второй год обучения.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля) (з.е)	2 з.е.
Цель реализации дисциплины (модуля)	Приобретение обучающимися умений и навыков в объеме работы 2 з.е., необходимых для научно-исследовательской деятельности, разработки и реализации научно-исследовательских проектов и управления ими путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие универсальных и общепрофессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-кардиолога в медицинской и научной сферах.
Задачи реализации дисциплины (модуля)	1. Совершенствование универсальных компетенций по анализу и обработке отечественных и зарубежных источников научной информации (интернет-ресурсы, клинические рекомендации профессиональных обществ, нормативные документы, книги, методические рекомендации и статьи в научных журналах, индексируемых в российских и международных библиографических базах данных). 2. Совершенствование универсальных и общепрофессиональных компетенций по определению целей и задач научно-

	<p>исследовательской работы, выбору методов их реализации, анализа и статистической обработке полученных результатов и формулировки выводов проделанной научно-исследовательской работы.</p> <p>3. Совершенствование универсальных компетенций по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.</p>
Требования к результату освоения дисциплины (модуля)	<p>УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им</p> <p>ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Общая трудоемкость практики 72 часа, из них:</p> <p>Инструктаж по технике безопасности 1 час;</p> <p>Выполнение индивидуального задания 63 часа;</p> <p>Подготовка к промежуточной аттестации 6 часов;</p> <p>Заполнение дневника практики 2 часа.</p>
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	<p>проектная деятельность</p> <p>аналитическая деятельность</p> <p>методическая деятельность</p>
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б2.О.03(П) Педагогическая практика
основной образовательной программы высшего образования –
программе ординатуры

Б2.О.03(П) Педагогическая практика

Область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение (в сфере кардиологии)

Квалификация выпускника: врач-кардиолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: институт терапии и инструментальной диагностики

Место дисциплины (модуля) в учебном плане и сроки реализации	Блок 2. Практика. Обязательная часть. Сроки прохождения практики – второй год обучения.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля) (з.е)	4 з.е.
Цель реализации дисциплины (модуля)	Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций путем развития и совершенствования практических умений и навыков в объеме работы 4 з.е. в ходе непосредственного участия в деятельности образовательной организации, необходимых для осуществления педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования.
Задачи реализации дисциплины (модуля)	1. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций ведения педагогической деятельности на основе научных знаний, включая планирование обучения и выбор технологий обучения. 2. Повышение коммуникативно-речевой грамотности обучающихся в основных ситуациях профессионального общения. 3. Формирование представлений о способах разработки, реализации и управления образовательными проектами.
Требования к результату освоения дисциплины	УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

(модуля)	ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность
Содержание дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость практики 144 часа, из них: Инструктаж по технике безопасности 1 час; Выполнение индивидуального задания 69 часов; Работа в группе под контролем руководителя практики 60 часов; Подготовка к беседам по профилактике заболеваний, формированию навыков здорового образа жизни 6 часов; Подготовка к промежуточной аттестации 6 часов; Заполнение дневника практики 2 час.
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины (модуля)	проектная деятельность методическая деятельность
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой