

Рецензия  
на основную профессиональную образовательную программу высшего образования –  
программу ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология,  
направленность: Кардиология

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология, направленность: Кардиология (далее - программа ординатуры) разработана сотрудниками кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М. С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России (заведующий кафедрой, д.м.н., профессор С.А. Сайганов) на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) по специальности 31.08.36 Кардиология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. № 105.

Описание программы ординатуры структурировано, составлено логично. Содержит общие положения, характеристику профессиональной деятельности выпускника, общую характеристику образовательной программы, планируемые результаты освоения образовательной программы, структуру и содержание образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

В программе ординатуры предусмотрены следующие структуры: дисциплины (Б1), в которые входят дисциплины обязательной части (Б1.О): Основы клинической кардиологии (Б1.О.01), Ведение кардиологических больных (Б1.О.02), Основы проектной и научной деятельности (Б1.О.03), Педагогика (Б1.Б.04), Коммуникативные навыки (Б1.О.05), Общественное здоровье и здравоохранение (Б1.Б.06), Неотложная помощь (Б1.О.07), Информационные технологии в медицине (Б1.О.08); и части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДЭ.01), в которой содержатся элективные дисциплины: Функциональная диагностика в кардиологии (Б1.В.ДЭ.01.01), Аритмология (Б1.В.ДЭ.01.02), Функциональная диагностика в кардиологии (адаптационная) (Б1.В.ДЭ.01.03), Аритмология (адаптационная) (Б1.В.ДЭ.01.04); Практики (Б2), в которые входит обязательная часть (Б2.О), включающая Производственную практику: клиническая практика (Б2.О.01(П)), Производственную практику: научно-исследовательская работа (Б2.О.02(П)); и часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б2.В): Производственная практика: практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях (Б2.В.01(П)); Государственная итоговая аттестация (Б3.О), включающая обязательную часть: Государственную итоговую аттестацию (Б3.О.01) и Подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена (Б3.О.02(Г)) и факультативные дисциплины (ФТД), включающие: Клиническая патофизиология (ФТД.В.01) и Клиническая патологическая анатомия (ФТД.В.02).

Основной задачей программа ординатуры ставит формирование компетенций врача-кардиолога. В связи с этим, программа ординатуры предусматривает необходимое количество практических занятий для формирования практических навыков.

Наряду с изучением вопросов этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения кардиологических больных, программа имеет профилактическую направленность.


Часть, формируемая участниками образовательных отношений, программы ординатуры представлена актуальными направлениями кардиологии: функциональной диагностикой в кардиологии и аритмологией.

Кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского также разработаны оценочные материалы для оценки результатов освоения программы ординатуры, максимально приближены к условиям профессиональной деятельности выпускника. Оценочные материалы в полном объеме соответствуют ФГОС ВО по специальности 31.08.36 Кардиология, образовательным технологиям, используемым при реализации программы ординатуры.

Оценочные материалы одобрены и могут использоваться для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Представленная кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского программа ординатуры полностью соответствует ФГОС ВО по специальности 31.08.36 Кардиология, адаптирована для лиц с ОВЗ и инвалидов, может быть использована в образовательном процессе высшего образования и рекомендована для утверждения на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Главный научный сотрудник  
научно-исследовательского отдела ИБС  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский  
центр имени В.А. Алмазова», д.м.н., профессор

 А.В. Панов

