

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования - программу ординатуры по специальности
31.08.62 «Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение»

Программа подготовлена на кафедре сердечно-сосудистой и эндovasкулярной хирургии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России с учетом требований ФГОС ВО по специальности 31.08.62-Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение (уровень подготовки кадров высшей квалификации) зав. кафедрой, д.м.н., проф. Р.К. Джорджикия, д.м.н., доц. В.Ю. Володюхиным, асс., к.м.н. А.Б. Таштаналиевым .

Основная профессиональная образовательная программа включает разделы: общие положения с характеристиками основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования в ординатуре и профессиональной деятельности выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы обучающего симуляционного курса и практики; итоговой государственной аттестации. Определены условия реализации образовательной программы подготовки специалиста (кадровое и материально-техническое обеспечение).

Рабочие программы специальных, смежных, фундаментальных дисциплин, симуляционного курса, практики и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

В рабочих программах дисциплин, симуляционного курса, практики указаны примеры оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций, критерии оценки текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

В тематических планах дисциплины выделены внутридисциплинарные модули, которые посвящены рентгенэндovasкулярной диагностике и лечению патологии артериальных и венозных сосудов, острой и

хронической ишемической болезни сердца, нарушений ритма сердца, врожденных и приобретенных пороков сердца, неврологической и нейрохирургической патологии, онкологии и гинекологии, при различных неотложных состояниях(всего 10), что соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практическое занятие, клиническое практическое занятие), но и интерактивными формами, такими как - просмотр видеофильмов и создание мультимедийных презентаций, тренинги на фантомах и тренажерах, участие в научно-практических конференциях, работа с компьютерными программами, подготовка и защита рефератов, мастер-классы.

Таким образом, рабочая программа основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», и может быть использована в учебном процессе Казанского государственного медицинского университета.

Заместитель директора по науке и инновационным технологиям, руководитель Центра рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава РФ, д.м.н., Академик РАН



Алекян Б.Г.

Подпись рецензента заверяю

