

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.62: «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», подготовленную сотрудниками кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» (далее - программа ординатуры) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. №1105, сотрудниками кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России (заведующий кафедрой д.м.н., доцент В.Н. Кравчук).

Программа ординатуры, в соответствии с ФГОС ВО, включает в себя календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, обеспечивающие реализацию образовательной технологии по специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение». В программе ординатуры предусмотрены следующие структуры: Блок 1 дисциплины (модули), в которые входят дисциплины базовой части (Б1.Б) - Б1.Б.01 (Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 1), Б1.Б.02 (Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение 2), Б1.Б.03 (Патология), Б1.Б.04 (Педагогика), Б1.Б.05 (Медицина чрезвычайных ситуаций), Б1.Б.06 (Общественное здоровье и здравоохранение); вариативная часть (Б1.В): обязательные дисциплины – Б1.В.01 (Флебология) и дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ 1) – Б1.В.ДВ.01.01 (Интервенционная онко- и нейрорадиология), Б1.В.ДВ.01.02 (Инвазивная аритмология и электрофизиология). Блок 2 практики, в который входят базовая часть: Б2.Б.01(П) - (производственная (клиническая) практика 1), Б2.Б.02(П) - (производственная (клиническая) практика 2), Б2.Б.03(П) - (неотложная помощь), Б2.Б.04.(П)- симуляционный курс, Б2.Б.05(П) – коммуникативные навыки; вариативная часть: Б2.В.01(П) – практика по флебологии. Блок 3 - государственная итоговая аттестация.

Существенная роль в программе ординатуры отведена работе обучающихся с больными и участие в рентгенэндоваскулярных операциях на сердце, коронарных и магистральных сосудах, а также обучающему симуляционному курсу, в котором предусмотрены, помимо занятий по сердечно-легочной реанимации, практические занятия с клиническими ординаторами с моделированием профессиональной деятельности в процессе обучения по разделам: методика проведения коронарной ангиопластики и стентирования; методика проведения баллонной ангиопластики и стентирования сонных артерий; решение ситуационных задач и заполнение шаблонов при применении шкал рисков, расчете гемодинамических показателей. Дисциплины по выбору представлены современными направлениями рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения: интервенционная онко- и нейрорадиология, инвазивная аритмология и электрофизиология, хирургическое лечение врожденных пороков сердца.

Разработанная кафедрой сердечно-сосудистой хирургии программа ординатуры полностью соответствует ФГОС ВО по специальности 31.08.62 «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», может быть использована в образовательном процессе и рекомендована для обсуждения методическому совету хирургического факультета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Заведующий отделением ангиографии Российского
Научного центра Радиологии и Хирургических
Технологий имени академика А. М. Гранова
доктор медицинских наук профессор



П.Г. Таразов

ПОДПИСЬ РУКИ <i>д.м.н., проф.</i> <i>Таразова П.Г.</i>
Канцелярия "Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации УДОСТОВЕРЯЕТ
Зав. канцелярией <i>О.Г.</i>

