

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Красной Армии ул., д.3, г. Красноярск, 660017
Факс: (391) 211-01-36
Телефон: (391) 211-51-51, 222-03-51
E-mail: office@kraszdrav.ru
http: www.kraszdrav.ru

11.06.2018 № 2.

На №

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу высшего образования -
программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика,
разработанную ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

от ведущего работодателя в лице Министерства здравоохранения
Красноярского края

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – программа ординатуры) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ производственных (клинических) практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов. Программа ординатуры разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 года № 1053 (далее - ФГОС ВО), Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г.

№ 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры» и локальных нормативных актов университета. Комплект документов, составляющий программу ординатуры, обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

В программе ординатуры 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, определены планируемые результаты освоения программы ординатуры – компетенции обучающихся, установленные ФГОС ВО, планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике - знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры.

Для осуществления образовательной деятельности по программе ординатуры обеспечивается проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, практических занятий, консультаций, проведение производственных (клинических) практик, проведение контроля качества освоения программы ординатуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся. Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлено локальным нормативным актом университета.

Программа ординатуры состоит из базовой и вариативной частей. Базовая часть является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО, и включает в себя дисциплины и практики, установленные ФГОС ВО, дисциплины и практики, установленные университетом, государственную итоговую аттестацию. Вариативная часть программы ординатуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных ФГОС ВО, и включает в себя установленные университетом дисциплины и производственные (клинические) практики.

Обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом университета.

Анализ содержания рабочих программ дисциплин, программ производственных (клинических) практик показывает, что они в полной мере отражают запрос работодателей, учитывают развитие науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, опираются на достижения передовых научных школ КрасГМУ, создают возможность для удовлетворения профессионального и научно-познавательного интереса обучающихся, обеспечивают высокий уровень подготовки квалифицированного выпускника ординатуры, готового к решению профессиональных задач.

Основную профессиональную образовательную программу отличает высокий уровень представленности системы оценочных средств: для текущего контроля успеваемости разработаны комплекты оценочных средств, для промежуточной и государственной итоговой аттестации - фонды оценочных средств. Анализ оценочных средств показывает их актуальность, объективность оценивания компетенций, адекватность профессиональным задачам, достаточность для оценки уровня соответствия требованиям ФГОС ВО.

В университете соблюдены требования к условиям реализации программы ординатуры, установленные ФГОС ВО. Разработка и реализация программы ординатуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

Рецензируемая программа ординатуры обладает всеми возможностями создания обучающимся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков, а также квалификации, позволяющей занимать определенные должности медицинских работников.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика соответствует требованиям ФГОС ВО и рекомендуется к утверждению и реализации в ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Красноярского края



В.С.Денисов