

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 18.02.2026 12:15:45
 Уникальный программный ключ:
 89bc0900301c561c0dcc38a48f0e3de679484a4c

Паспорт дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Название ДПП	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики
Специальность (основная)	Ультразвуковая диагностика
Специальность (дополнительная)	Нет
Нормативный срок обучения	144 академических часов
Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Очная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Нет
Применение симуляционного обучения	4 академических часа
Наличие стажировки	Нет
Целевая аудитория	<p>В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика» допускаются специалисты, имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»; - подготовку в ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика»; - Профессиональная переподготовка по специальности "Ультразвуковая диагностика" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Дерматовенерология", "Детская хирургия", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Инфекционные болезни", "Рентгенология", "Кардиология", "Колопроктология", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"

Планируемые результаты обучения	Реализация данной программы направлена на усовершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций врача ультразвуковой диагностики. Применима для подготовки к аккредитации по специальности.
Форма итоговой аттестации	Итоговая аттестация (экзамен по условиям ситуационных задач)
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы	Удостоверение о повышении квалификации
Квалификация преподавателей	Квалификация преподавателей соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
Аннотация программы	<p>Программа позволяет проверить и обновить свои знания в рамках специальности. В ходе обучения затрагиваются основные области ультразвуковых исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - головы и шеи, - органов грудной клетки и средостения; - органов брюшной полости и забрюшинного пространства; - органов эндокринной системы; - молочных (грудных) желез; - сердца; - сосудов большого и малого кругов кровообращения; - скелетно-мышечной системы; - мочевыделительной системы; - репродуктивной системы; <p>Осуществляется подготовка к последующей аккредитации специалиста соответственно предъявляемым критериям.</p> <p>Учебный план включает следующие темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ультразвуковая диагностика органов пищеварительной системы -16 ч. 2. Ультразвуковая диагностика в уронефрологии - 16ч. 3. Ультразвуковая диагностика в акушерско-гинекологической практике- 18 ч. 4. Ультразвуковая диагностика в эндокринологии- 8ч. 5. Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур-8ч. 6. Ультразвуковая диагностика патологии опорно-двигательного аппарата-18 ч. 7. Эхокардиография -28 ч.

	8. Ультразвуковая диагностика сосудистой системы – 18 ч. 9. Ультразвуковая неотложная диагностика -8 ч. 10. Итоговая аттестация – 6ч. проводится в форме экзамена и защиты итоговой аттестационной работы.
Календарный учебный график	6 академических часов 6 дней в неделю в течение 4 недель.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	ОСК	ПЗ, СЗ	
Модуль 1 «Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов»						
1.1	Ультразвуковая диагностика органов пищеварительной системы	16	4		12	Т/К
1.2	Ультразвуковая диагностика в уронефрологии	16	4		12	Т/К
1.3	Ультразвуковая диагностика в акушерско-гинекологической практике	18	6		12	Т/К
1.4	Ультразвуковая диагностика в эндокринологии	8	2		6	Т/К
1.5	Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур	8	2		6	Т/К
1.6	Ультразвуковая диагностика патологии опорно-двигательного аппарата	18	6		12	
1.7	Эхокардиография	28	8	2	18	Т/К
1.8	Ультразвуковая диагностика сосудистой системы	18	6		12	Т/К
1.9	Ультразвуковая неотложная диагностика	8	2	2	4	Т/К
	Итоговая аттестация	6				6
	ВСЕГО	144	40	4	94	6