

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 16.03.2026 11:36:14
 Уникальный программный ключ:
 d59234ba928aea5c04c54eb9013e367220b6b2ae



ПАСПОРТ
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

Название ДПП	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Специальность ПП	Функциональная диагностика	
Специальности допуска к ПП	Авиационная и космическая медицина Акушерство и гинекология Анестезиология-реаниматология Водолазная медицина Гастроэнтерология Гематология Гериатрия Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология Детская урология-андрология Детская хирургия Детская эндокринология Инфекционные болезни Кардиология Колопроктология Лечебная физкультура и спортивная медицина Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология Общая врачебная практика (семейная медицина) Онкология	Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Пластическая хирургия Профпатология Пульмонология Ревматология Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение Сердечно-сосудистая хирургия Скорая медицинская помощь Стоматология детская Стоматология общей практики Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Терапия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Фтизиатрия Хирургия Эндокринология
Нормативный срок обучения	576 академических часов	
Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	очная	
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	30 академических часов	
Применение симуляционного обучения	4 академических часа	
Наличие стажировки	Не предусмотрено	
Целевая аудитория	Зачисление на обучение производится в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским образованием, установленными приказом МЗ РФ от 02.05.2023 № 206н: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", "Педиатрия". Профессиональная переподготовка по специальности "Функциональная диагностика" при наличии	

	<p>подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Дерматовенерология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Стоматология детская", "Стоматология общей практики", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология терапевтическая", "Стоматология хирургическая", "Сурдология-оториноларингология", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Эндокринология"</p>
<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>Планируемыми результатами обучения являются приобретение компетенций, связанных с: готовностью и способностью применять методы функциональной диагностики для оценки состояния различных систем организма, совершенствование компетенций в части способности и готовности использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи, знания основ санитарно-гигиенического просвещения и готовность использовать их в профессиональной деятельности, способность оказывать неотложную медицинскую помощь</p>
<p>Форма итоговой аттестации</p>	<p>Экзамен</p>
<p>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке</p>
<p>Квалификация преподавателей</p>	<p>Квалификация научно-педагогических работников института клинической неврологии и реабилитационной медицины соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».</p>

Аннотация программы	<p>Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом Врач функциональной диагностики и направлена на приобретение слушателями компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности. Программа состоит из 7 модулей, 3 из которых реализуются с применением ДОТ и ЭО. Тематика модулей позволяет получить знания и освоить практические умения в области функциональной диагностики систем организма (системы внешнего дыхания, сердечно-сосудистой и нервной системы, органов ЖКТ и других). Также в Программе уделяется внимание вопросам санитарного просвещения населения, методам статистического анализа, контроля качества и безопасности медицинской деятельности, информационным системам, применяемым в здравоохранении. Также слушателям Программы предлагается симуляционный курс по приобретению навыков оказания неотложной медицинской помощи с использованием симуляционного оборудования. Программа реализуется высококвалифицированными специалистами с большим опытом клинической, научной и учебно-методической работы. Оценка качества освоения Программы обеспечена путем проведения промежуточной и итоговой аттестаций, которые проводятся в форме тестирования, собеседования и защиты итоговой аттестационной работы</p>
Календарный учебный график	96 дней (16 недель) 36 академических часов в неделю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование модулей и разделов модулей	Часов		По видам занятий					Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	ОСК	Аттестация	
1	Модуль 1. Функциональная диагностика состояния системы внешнего дыхания	68	-	16	48	-	-	4	-
1.1	Раздел 1. Клиническая физиология системы дыхания	22	-	6	16	-	-	-	-
1.2	Раздел 2. Функциональные методы исследования органов дыхания, диагностические возможности и методики их проведения в соответствии с действующими порядками и стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, национальными рекомендациями	42	-	10	32	-	-	-	-
1.3	Промежуточная аттестация	4	-	-	-	-	-	4	зачет
2	Модуль 2. Функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы	396	-	78	278	36	-	4	-
2.1	Раздел 1 Теоретические основы	24		4	20	-	-	-	-

	электрокардиографии (ЭКГ)								
2.2	Раздел 2 ЭКГ при гипертрофиях и перегрузках камер сердца.	14	-	2	12	-	-	-	-
2.3	Раздел 3 ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости	96	-	24	60	12	-	-	-
2.4	Раздел 4 ЭКГ при ишемической болезни сердца	68	-	12	56	-	-	-	-
2.5	Раздел 5 ЭКГ при отдельных заболеваниях сердца влиянии лекарственных средств	16	-	4	12	-	-	-	-
2.6	Раздел 6 Холтеровское мониторирование ЭКГ, ХМЭКГ	40	-	8	32	-	-	-	-
2.7	Раздел 7 Суточное мониторирование артериального давления ХМ СМАД)	20	-	4	16	-	-	-	-
2.8	Раздел 8 Функциональные стресс пробы в кардиологии	18	-	2	16	-	-	-	-
2.9	Раздел 9 Ультразвуковое исследование сердца и сосудов	96	-	18	54	24	-	-	-
2.10	Промежуточная аттестация	4	-	-	-	-	-	4	зачет
3	Модуль 3. Функциональная диагностика состояния нервной системы	64	-	18	36	8	-	2	-
3.1	Раздел 1.Энцефалография	44	-	12	24	8	-	-	-
3.2	Раздел 2 Электромиография	18	-	6	12	-	-	-	-
3.3	Промежуточная аттестация	2	-	-	-	-	-	2	зачет
4	Модуль 4. Функциональная диагностика состояния других систем организма (органов желудочно-кишечного тракта, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения, и других)	6	-	4	-	-	-	2	-
-	Промежуточная аттестация	2	-	-	-	-	-	2	зачет
5	Модуль 5. Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	6	4	4	-	-	-	2	-
-	Промежуточная аттестация	-	2	-	-	-	-	2	зачет
6	Модуль 6. Анализ медико-статистической информации. Информационные технологии в здравоохранении. Система управления качеством в здравоохранении	12	10	6	4	-	-	2	-
-	Промежуточная аттестация	-	2	-	-	-	-	2	зачет
7	Модуль 7. Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	18	12	12	-	-	4	2	-
-	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	2	зачет
8	Итоговая аттестация	6	-	-	-	-	-	6	экзамен
ИТОГО:		576	30	138	366	44	4	24	-