

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 12.03.2026 11:00:43
 Уникальный программный ключ:
 d59234ba928aea3c04c34eb5015e58722006b2ae



Паспорт дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

Название ДПП	КАРДИОЛОГИЯ
Специальность ПП	«Кардиология»
Специальности допуска к ПП	«Гериатрия» «Общая врачебная практика (семейная медицина)» «Ревматология» «Терапия»
Нормативный срок обучения	576 академических часов
Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Очная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	6 академических часов
Применение симуляционного обучения	18 академических часов
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 2 мая 2023 г. N 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием"): с высшим профессиональным образованием - специалитет по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия", или при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Кардиология», «Гериатрия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Ревматология» и «Терапия»
Планируемые результаты обучения	В результате освоения Программы слушателем должны быть приобретены новые профессиональные компетенции: способность выявлять у пациента по профилю "кардиология" основные патологические симптомы и синдромы, способность обосновывать и планировать объем инструментального и лабораторного обследования, а также интерпретировать полученные результаты. В рамках симуляционного курса слушатель приобретает умения в оказании медицинской помощи в экстренной форме: с отработкой практических навыков базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора. Теоретическая и практическая подготовка позволяет овладеть навыками в составлении диагностического поиска, проведении манипуляций и расшифровки полученных результатов

	лабораторных и инструментальных методов обследования, составления заключений с целью определения диагноза и программы лечебных мероприятий, мер профилактики и плана диспансерного наблюдения, составление программ по реабилитации и по оказанию паллиативной помощи пациентами с заболеваниями по профилю "кардиология".
Форма итоговой аттестации	Экзамен/Защита ИАР (собеседование и защита итоговой аттестационной работы)
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы	Диплом о профессиональной переподготовке
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	Реализация программы направлена на формирование у слушателей профессиональных компетенций, согласно профессионального стандарта, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по профилю - Врачебная практика в области кардиологии. Программа имеет в составе семь модулей («Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза», «Назначение лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности»; «Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»; «Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»; «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения»; «Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации в практике врача кардиолога», «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»), реализация которых охватывает все профессиональные компетенции и трудовые функции врача-кардиолога В учебный план включены разделы диагностики, лечения, в т.ч. оказания медицинской помощи в экстренной форме; и также - профилактики и диспансерного наблюдения заболеваний кардиологического профиля с учетом действующих Порядков, стандартов и в соответствии с современными клиническими рекомендациями. Будет

	<p>дана информация и отработаны навыки по проведению медицинских экспертиз, составление программ по реабилитации и паллиативной помощи у пациентов с ССЗ. Отработка начальных навыков работы в МИС, составление учетно-отчетной документации, требующиеся в практике врача-кардиолога. Реализация симуляционного курса позволяет отработать практические навыки в выполнении алгоритма сердечно-легочной реанимации с применением дефибриллятора при оказание первичной и специализированной медицинской помощи.</p> <p>Аттестация проводится в виде текущего, промежуточного и итогового тестового контроля. Итоговая аттестация по программе проводится в форме очного экзамена (собеседование и защита итоговой работы), позволяющего оценить уровень профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом.</p>
Календарный учебный график	6 академических часов 6 дней в неделю в течение 16 недель

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование модулей и разделов модуля	Часов		Виды занятий				Аттестация	Форма контроля
		всего	из них <i>ДОТ</i> <i>ЭО</i>	Л	ПЗ	ОСК	СТ		
1	Модуль 1. «Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы (ССС) с целью постановки диагноза»	144	-	40	101	-	-	3	Зачет
1.1	Порядок оказания медицинской помощи больным с заболеваниями ССС	18	-	4	14	-	-	-	<i>текущий контроль</i>
1.2	Теоретические основы кардиологии	54	-	16	37	-	-	1	
1.3	Основные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний ССС	36	-	10	25	-	-	1	
1.4	Основные клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ССС	36	-	10	25	-	-	1	
<i>Промежуточная аттестация:</i>								<i>3</i>	<i>зачет</i>

№	Наименование модулей и разделов модуля	Часов		Виды занятий				Аттестация	Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО	Л	ПЗ	ОСК	СТ		
2	Модуль 2. «Назначение лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности»	138	-	26	109	-	-	3	Зачет
2.1	Общие принципы ведения и лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.	36	-	8	28	-	-	-	<i>текущий контроль</i>
2.2	Методы лечения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	54	-	10	43	-	-	1	
2.3	Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями ССС в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях	24	-	4	19	-	-	1	
2.4	Принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ССС	12	-	2	9	-	-	1	
2.5	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями ССС	12	-	2	10	-	-	-	
<i>Промежуточная аттестация</i>								3	<i>зачет</i>
3	Модуль 3. «Проведение и контроль эффективности	48	-	14	32	-	-	2	Зачет

№	Наименование модулей и разделов модуля	Часов		Виды занятий				Аттестация	Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО	Л	ПЗ	ОСК	СТ		
	мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»								
3.1	Порядок организации медицинской реабилитации	6	-	6	-	-	-	-	<i>текущий контроль</i>
3.2	Основы реабилитации и их реализация у пациентов с заболеваниями ССС	24	-	4	19	-	-	1	
3.3	Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ССС	18	-	4	13	-	-	1	
<i>Промежуточная аттестация</i>								2	<i>зачет</i>
4	Модуль 4. «Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»	48	-	10	36	-	-	2	Зачет
4.1	Порядок проведения экспертиз. Проведение медицинской экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями ССС	24	-	6	17	-	-	1	<i>текущий контроль</i>
4.2	Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями ССС на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации	24	-	4	19	-	-	1	
<i>Промежуточная аттестация</i>								2	<i>зачет</i>
5	Модуль 5. «Проведение и контроль эффективности мероприятий	96	-	48	46	-	-	2	Зачет

№	Наименование модулей и разделов модуля	Часов		Виды занятий				Аттестация	Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО	Л	ПЗ	ОСК	СТ		
	по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения»								
5.1	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях ССС в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами	48	-	24	23	-	-	1	<i>текущий контроль</i>
5.2	Формы и методы санитарно-просветительной и санитарно-гигиенической работы по формированию здорового образа жизни населения и предупреждения возникновения сердечно-сосудистых заболеваний	48	-	24	23	-	-	1	
<i>Промежуточная аттестация</i>								2	<i>зачет</i>
6	Модуль 6. «Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации в практике врача кардиолога»	24	6	6	16	-		2	Зачет
6.1	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «кардиология», в том числе в форме электронного документа, работа в медицинских информационных системах и информационно-коммуникационной сети «Интернет». Основы личной безопасности и конфликтологии	12	4	4	7	-		1	<i>текущий контроль</i>

№	Наименование модулей и разделов модуля	Часов		Виды занятий				Аттестация	Форма контроля
		всего	из них ДОТ ЭО	Л	ПЗ	ОСК	СТ		
6.2	Принципы проведения анализа медико-статистической информации, должностные обязанности по профилю «кардиология»	12	2	2	9	-		1	
<i>Промежуточная аттестация</i>								2	<i>зачет</i>
7	Модуль 7. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»	72	-	13	45	12	-	2	Зачет
7.1	Основные принципы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями ССС в неотложной форме	54	-	8	45	-	-	1	<i>текущий контроль</i>
1.7.2	<i>Практикум - Сердечно-легочная реанимация.</i> Организация и принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	18	-	5	-	12		1	
<i>Промежуточная аттестация</i>								2	<i>зачет</i>
8	Итоговая аттестация	6	-	-	-	-	-	6	<i>Экзамен/ Защита ИАР</i>
ИТОГО академических часов:		<u>576</u>	<u>6</u>	157	385	12	-	22	