

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 2016.09.16 09:46:15
 Уникальный программный ключ:
 89bc0900301c561c0dccc78a48f0e3de679484a4c



ПАСПОРТ
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

Название ДПП	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ
Специальность (основная)	Кардиология
Специальность (дополнительная)	нет
Нормативный срок обучения	144 академических часов
Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Очная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	НЕ предусмотрено
Применение симуляционного обучения	6 академических часов
Наличие стажировки	НЕ предусмотрено
Целевая аудитория	Врач - кардиолог
Планируемые результаты обучения	Реализация данной программы направлена на усовершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по вопросам современной диагностики, алгоритмам лечения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, а также мер профилактики и диспансерного наблюдения за пациентами заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, используя данные доказательной медицины.
Форма итоговой аттестации	Экзамен
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	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования теоретических знаний и навыков в объеме профессиональных задач врача-кардиолога. В программе отражены современные аспекты диагностики, дифференциальной диагностики, алгоритмы ведения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы на

	разных этапах оказания медицинской помощи: в амбулаторных условиях, а также в условиях стационара и дневного стационара Контроль и оценка освоения Программы осуществляется в рамках промежуточной и итоговой аттестации.
Календарный учебный график	6 академических часов 6 дней в неделю в течение 4 недель

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование модулей и разделов модулей	Часов		Вид занятий			А*	Форма/Вид аттестации
		всего	из них ДОТ ЭО*	Л*	ПЗ*	ОСК*		
1	Модуль 1. Актуальные вопросы кардиологии	132	-	78	50	-	4	ЗАЧЕТ
1.1	Раздел 1. Атеросклероз	6	-	4	2	-	-	<i>(тестирование)</i>
1.2	Раздел 2. Артериальные гипертензии	10	-	6	4	-	-	
1.3	Раздел 3. Ишемическая болезнь сердца	30	-	16	14	-	-	
1.4	Раздел 4. Нарушения ритма и проводимости	16	-	10	6	-	-	
1.5	Раздел 5. Некоронарогенные заболевания сердца и сосудов	26	-	16	10	-	-	
1.6	Раздел 6. Сердечная недостаточность	8	-	4	4	-	-	
1.7	Раздел 7. Коморбидные состояния и сердечно-сосудистая патология	14	-	10	4	-	-	
1.8	Раздел 8. Вопросы диспансерного наблюдения, медицинской экспертизы, медицинской реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	12	-	6	6	-	-	
1.9	Раздел 9. Инвазивные и неинвазивные методы исследования сердечно-сосудистой системы	6	-	6	-	-	-	
<i>Промежуточная аттестация:</i>		4	-	-	-	-	4	<i>зачет</i>
2	Модуль 2. Обучающий симуляционный курс	6	-	-	-	6	-	-
<i>Итоговая аттестация:</i>		6	-	-	-	-	6	ЭКЗАМЕН <i>(собеседование по решению ситуационных задач)</i>
ВСЕГО:		<u>144</u>	-	78	50	6	10	

* Условное обозначение:

Л – лекция /

ПЗ – практическое задание /

ОСК – обучающий симуляционный курс /

А – аттестация /

ДОТ ЭО – дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (обучение на Портале Дистанционного образования ТГМУ)