

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
КАФЕДРА ХИРУРГИИ ФДПО



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –  
проректор по научной работе

д.м.н. И.А.Клеменова  
12 2018г

## АННОТАЦИЯ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ»

**Специальность:** сердечно-сосудистая хирургия

**Контингент обучающихся:** врачи сердечно-сосудистые хирурги

#### Актуальность программы.

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний составляет основную часть в общей системе смертности в мире. В нашей стране наблюдается прогрессивный рост этого показателя. Актуальность проблемы эффективного лечения ишемической болезни сердца (ИБС) очень высока и является предметом изучения как хирургов, так и терапевтов. Хирургический метод лечения – так называемая прямая реваскуляризация миокарда - приобретает все большую популярность в качестве альтернативного медикаментозному. Крупные исследования показали, что метод предпочителен при выборе способа лечения наиболее тяжелого контингента больных, а именно критическим многососудистым поражением коронарного русла, вовлечением ствола левой коронарной артерии, снижением сократительной функции левого желудочка сердца. В этих случаях операция не только улучшает показатели выживаемости, но и качество жизни, физическую активность пациентов. Внедрение в практику новых диагностических и лечебных технологий, появление новых нормативных документов, клинических руководств вызывает необходимость непрерывного повышения квалификации врача для оказания эффективной медицинской помощи больным сердечно-сосудистого профиля с учетом современных достижений медицинской науки.

Развитие профессиональной компетентности и квалификации врача-сердечно-сосудистого хирурга определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей владение современными знаниями, умениями и навыками в области сердечно-сосудистой хирургии.

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышенного профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия».

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок обучения:** 144 академических часов  
**Трудоемкость:** 144 академических часов  
**Режим занятий:** 6 учебных часов в день

**Форма обучения** определяется для каждого цикла с учётом потребностей слушателей:  
 заочная с применением ДОТ и ЭО без отрыва от работы

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Число академич. часов			Форма аттестации	Перечень осваиваемых компетенций
		Трудоёмкость (всего часов)	в том числе	Лекции		
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Раздел 1. Заболевания артерий</b>	42	6	36	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
1.1	Тема 1. Облитерирующий атеросклероз артерий н/к	14	2	12		
1.2	Тема 2. Заболевания артерий брахиоцефального русла	14	2	12		
1.3	Тема 3. Аутоиммунные заболевания артерий (Рейно, Такаясу)	14	2	12		
2.	<b>Раздел 2. Заболевания вен</b>	38	6	32	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
2.1	Тема 1. Варикозная болезнь и венозная мальформация	14	2	12		
2.2	Тема 2. ПТФБ	14	2	12		
2.3	Тема 3. Острые глубокие и подкожные тромбофлебиты	10	2	8		
3.	<b>Раздел 3. Заболевания сердца</b>	32	4	28	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
3.1	Тема 1. Врожденные пороки сердца	16	2	14		
3.2	Тема 2. Приобретенные пороки сердца	16	2	14		
4.	<b>Раздел 4. Травма сердца и сосудов</b>	18	4	14		
	Тема 1. Травма и ранения сердца	10	2	8	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
	Тема 2. Травма и ранения сосудов	8	2	6		
5.	<b>Раздел 5 ТЭЛА</b>	12	4	8	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
	Тема 1. ТЭЛА как проблема современности	6	2	4		
	Лечение ТЭЛА	6	2	4		
6.	<b>Раздел 6. Итоговая аттестация</b>	2	—	—	Зачетное тестирование	
		144	24	118		

<sup>1</sup>С, ПЗ – семинары, практические занятия