



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по научной работе
В.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 предпочтителен 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 повышение 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
		Трудоемкость (всего часов)	в том числе			
			Лекции	С, ПЗ ¹		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Заболевания артерий	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.	Раздел 2. Заболевания вен	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 тромбозы	10	2	8		
3.	Раздел 3. Заболевания сердца	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.	Раздел 4. Травма сердца и сосудов	18	4	14	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
	Тема 1. Травма и ранения сердца	10	2	8		
	Тема 2. Травма и ранения сосудов	8	2	6		
5.	Раздел 5 ТЭЛА	12	4	8	Текущий контроль	ПК5, ПК6, ПК8
	Тема 1. ТЭЛА как проблема современности	6	2	4		
	Лечение ТЭЛА	6	2	4		
6.	Раздел 6. Итоговая аттестация	2	–	–	Зачетное тестирование	
		144	24	118		

¹С, ПЗ – семинары, практические занятия