

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»

Кафедра кардиологии

**Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Неотложная кардиология»**

1 Цель реализации: Совершенствование универсальных и профессиональных компетенций медицинских работников с высшим профессиональным образованием с целью повышения качества предоставления медицинской помощи при диагностике и лечении болезней системы кровообращения

2 Срок освоения: 144 академических часа

3 Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

4 Контингент обучающихся: кардиологи, терапевты, врачи общей врачебной практики (семейной медицины), неврологи, врачи скорой медицинской помощи

5 Форма итоговой аттестации – экзамен

6 Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации

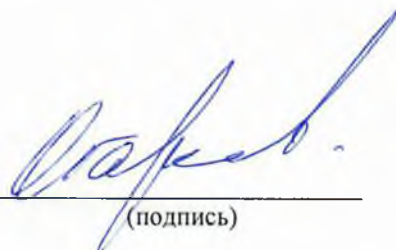
7 Учебный план:

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад. часы)	Тип занятия			ДОТ	Формируемые компетенции	Формы контроля
			Лекции	Практические занятия				
				Практика/ семинар	СК			
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Экстренная медицинская помощь кардиологическому пациенту»	8	2	2		4	УК-1 ПК-1 ПК-6	П/А 3
1.1.	Вопросы организации кардиологической помощи	2	-	-		2	УК-1 ПК-1	Т/К
1.2.	Общие принципы и методы лечения неотложных кардиологических больных	6	2	2		2	УК-1 ПК-1 ПК-6	Т/К
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Электрокардиограмма»	14	6	8		-	УК-1 ПК-1 ПК-5	П/А 3
2.1.	Нормальная электрокардиограмма	6	2	2		-	УК-1 ПК-1 ПК-5	Т/К

2.2.	Электрокардиограмма при неотложных состояниях в кардиологии	8	4	6			-	УК-1 ПК-1 ПК-5	Т/К
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Ишемическая болезнь сердца»	60	18	30			12	УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	П/А 3
3.1.	Острый коронарный синдром	8	2	4			2	УК-1 ПК-1 ПК-4	Т/К
3.2.	Инфаркт миокарда	16	6	6			4	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Т/К
3.3.	Ранние осложнения инфаркта миокарда. Отек легких. Этиология, патогенез, классификация, принципы лечения	12	4	6			2	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Т/К
3.4.	Ранние осложнения инфаркта миокарда. Кардиогенный шок. Этиология, патогенез, принципы лечения	12	4	6			2	УК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Т/К
3.5.	Поздние осложнения инфаркта миокарда	12	2	8			2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Гипертоническая болезнь»	16	4	10			2	УК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
4.1.	Гипертонические кризы. Этиология, патогенез, принципы диагностики.	4	-	2			2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
4.2.	Медикаментозное лечение гипертонических кризов	8	2	6			-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
4.3.	Осложнения гипертонического криза. Расслаивающая аневризма аорты. Этиология, патогенез, клиника	2	-	2			-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
4.4.	Осложнения гипертонического криза. Расслаивающая аневризма аорты, диф. д-ка, тактика лечения	2	2	-			-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
5.	Рабочая программа учебного модуля 5 «Тромбоэмболия легочной артерии»	10	4	6			-	УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	П/А 3
5.1.	Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология, патогенез, принципы диагностики.	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Т/К

5.2.	Диф.д-ка и тактика лечения тромбоэмболии легочной артерии.	6	2	4			-	УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.	Рабочая программа учебного модуля 6 «Нарушение ритма и проводимости»	30	10	16			4	УК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
6.1.	Фибрилляция предсердий. Этиология. Патогенетические механизмы. Клиническая картина. Принципы лечения	12	4	6			2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.2.	Внезапная смерть. Желудочковая тахикардия. Фибрилляция желудочков	12	4	8			-	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.3.	А/в блокады.	6	2	2			2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6				УК-1 ПК-1 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Э
Общая трудоемкость освоения программы		144	44	78			22		

Заведующий кафедрой



(подпись)

Огарков М.Ю

(ФИО)