

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
«Общая 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), 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:

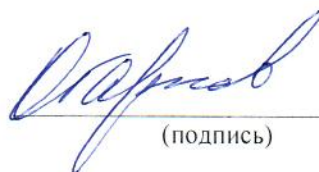
№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Трудоёмкость (акад. часы)	Тип занятия				ДОТ	Формируемые компетенции	Формы контроля
			Лекции	Практические занятия					
				Практика/ семинар	СК	Стажировка			
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Клиническая электрокардиография»	20	10	10			-	УК 1 ПК 5	П/А З
1.1	Нормальная ЭКГ	4	2	2			-	УК 1 ПК 5	Т/К
1.2	Гипертрофии и перегрузки различных камер сердца	4	2	2			-	УК 1 ПК 5	Т/К
1.3	ЭКГ при нарушениях проводимости	4	2	2			-	УК 1 ПК 5	Т/К
1.4	ЭКГ при нарушениях ритма	4	2	2			-	УК 1 ПК 5	Т/К

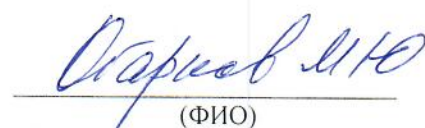
1.5	Изменения ЭКГ при отдельных заболеваниях	4	2	2			-	УК 1 ПК 5	Т/К
2.	Рабочая программа модуля 2 «Общие принципы и методы обследования, лечения кардиологических больных. Экспертиза трудоспособности при БСК»	16	-	4			12	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	П/А 3
2.1	Основы пропедевтики	4	-	4			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
2.2	Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний. Первичная профилактика	4	-	-			4	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
2.3	Экспертиза временной утраты трудоспособности при различных болезнях системы кровообращения	4	-	-			4	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
2.4	Экспертиза стойкой утраты трудоспособности при различных болезнях системы кровообращения	4	-	-			4	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Ишемическая болезнь сердца»	40	20	20			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
3.1	Атеросклероз, патогенез, принципы лечения. Гиперлипидемии, классификация, диагностика, лечение	8	4	4			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
3.2	Стенокардия, патогенез, клиника, лечение. Ведение пациентов на амбулаторном этапе	8	4	4			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
3.3	Инфаркт миокарда. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения	8	4	4			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
3.4	Диагностика ОИМ на догоспитальном этапе, оказание неотложной помощи в амбулаторных условиях	8	4	4			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К

3.5	Реабилитация больных после перенесенного инфаркта миокарда и оперативного лечения	8	4	4			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Гипертоническая болезнь»	18	10	8			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
4.1	Эссенциальная и симптоматическая АГ, патогенез, клиника. Техника и правила измерения АД. Методы и способы измерения АД	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
4.2	Поражение органов-мишеней при АГ. Классификация АГ, критерии диагностики, дифференциального диагноза.	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
4.3	Немедикаментозное и медикаментозное лечение АГ. Основные группы гипотензивных средств, алгоритм лечения	6	4	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
4.4	Ведение пациентов на амбулаторном этапе	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
5	Рабочая программа учебного модуля 5 «Некоронарогенные заболевания»	16	8	8			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
5.1	Болезни миокарда. Этиология, патогенез. Классификация, диагностические критерии. Принципы лечения	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
5.2	Болезни перикарда. Этиология, патогенез. Классификация, диагностические критерии. Принципы лечения	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
5.3	Болезни эндокарда. Этиология, патогенез. Классификация, диагностические критерии. Принципы лечения	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6	Т/К
5.4	Приобретенные пороки сердца. Ревматические пороки сердца	4	2	2			-	УК 1 ПК 1 ПК 5	Т/К

6	Рабочая программа учебного модуля 6 «Нарушения ритма и проводимости»	16	8	8			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
6.1	Основные механизмы развития, основы электрофизиологии. Классификация нарушений ритма и проводимости.	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.2	Экстрасистолия, диагностика, лечение. Мерцание, трепетание предсердий и др. виды предсердных тахикардий	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.3	Диагностика и лечение. АВ тахикардии, критерии диагностики и лечения. Синдром WPW - нарушение ритма при синдроме, лечение	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
6.4	Синоатриальные блокады. СССУ. АВ и внутрижелудочковые блокады. Методы лечения	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
7	Рабочая программа учебного модуля 7 «Хроническая сердечная недостаточность»	12	6	6			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	П/А 3
7.1	Классификация, клиника, диагностика ХСН	4	2	2			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
7.2	Современные принципы лечения ХСН. Ведение пациентов на амбулаторном этапе	8	4	4			-	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6				УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Э
Общая трудоемкость освоения программы		144	62	70			12		

Заведующий кафедрой


(подпись)


(ФИО)