

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 медицинской кибернетики и информатики

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации

«Актуальные вопросы организации здравоохранения «Математические методы обработки результатов исследований»

1 Цель реализации: Формирование способности и готовности медицинских специалистов к обеспечению оптимальной деятельности организации здравоохранения, направленной на укрепление общественного здоровья и совершенствование управления. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Совершенствование общих и профессиональных компетенций медицинских работников с высшим профессиональным образованием с целью повышения качества предоставления медицинской помощи.

2 Срок освоения: 144 часа

3 Форма обучения: очная

4 Контингент обучающихся: для специалистов с высшим образованием

Специальность основная: организация здравоохранения и общественное здоровье.

Специальности дополнительные: анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология, дерматовенерология, детская хирургия, инфекционные болезни, кардиология, лечебное дело, неврология, нейрохирургия, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, пульмонология, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, терапия, травматология и ортопедия, урология, фармация, фтизиатрия, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология.

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:

СК - Симуляционный курс.

ПА - Промежуточная аттестация (зачет).

ТК - Текущий контроль.

Э - Экзамен.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Формируемые компетенции	Форма контроля	
			Лекции	Практические занятия					Дистанционное обучение
				Практика/семинар	СК ²	Стажировка			
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Анализ и оценка показателей деятельности медицинской организации»	108	42	54		12	УК-1 ПК-3 ПК-6	Ш/А ³ (3)	
1.1	Введение в статистический анализ	18		6		12	УК-1 ПК-3 ПК-6	Т/К ⁴	
1.2	Параметрические методы	36	18	18			УК-1 ПК-3 ПК-6	Т/К	
1.3	Непараметрические методы	36	18	18			УК-1 ПК-3 ПК-6	Т/К	
1.4	Создание и использование условных и реальных баз данных	18	6	12			ПК-3 ПК-6	Т/К	
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Управление медицинской организацией»	30	15	15			УК-1 ПК-3 ПК-6	Ш/А (3)	
2.1	Системный подход и системный анализ в медицинском исследовании	24	12	12			УК-1 ПК-3 ПК-6	Т/К	
2.2	Системы поддержки принятия решений	6	3	3			УК-1 ПК-3 ПК-6	Т/К	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6				Э⁵	
Общая трудоёмкость освоения программы		144	57	75		12	УК-1 УК-2 ПК-3		

Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ



Г.И. Чеченин

(подпись)