

## Программа в рамках системы НМО

### «Основы цифровизации в медицине и здравоохранении»

#### проекта «Цифровая кафедра»



Разработана сотрудниками кафедры скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине, управления трансфера технологий здоровьесбережения **А.В. Кулигиным, С.А. Игнатьевым, Е.П. Матвеевой, Ю.Ю. Рожковой, Е.А. Купченковой**. Выпускники данной программы получают компетенции в сфере основных трендов развития цифровой медицины и здравоохранения, нормативно-правовой базе электронного здравоохранения, организации информационных систем, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, принципах их взаимодействия на территориальном и федеральном уровнях (электронного документооборота), подходам к разработке интеллектуальных систем для медицины и здравоохранения, принципах их построения.

Предлагаемая программа предназначена для обучающихся по очной форме за счет бюджетных средств или по договорам об оказании платных образовательных услуг, освоивших программы специалитета в объеме не менее 1 курса (специалисты 2 курса), по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере 31.05.01 – лечебное дело, 31.05.02 – педиатрия, 31.05.03 – стоматология, 32.05.01 – медико-профилактическое дело.

Целью ДПП ПП является совершенствование специалистами профессиональных компетенций в соответствии с нормативно-правовыми актами, регламентирующими их деятельность.

Программа не предусматривает возможность выбора отдельных модулей, последние обязательны для освоения (инвариантность) всеми обучающимися.

Нормативный срок освоения программы 18 часов при очной форме обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

*«Уважаемые студенты! Данный курс является базовым и обязательным для прохождения, если Вы приняли решение об обучении на проекте «Цифровая кафедра» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Цифровые технологии в медицинских информационных системах» в 2025/2026 учебном году. Уверена, что данный курс будет чрезвычайно полезным для Вас, как самостоятельный, так и базовый – для последующего получения Вами новых цифровых компетенций. Последние чрезвычайно востребованы на рынке труда и овладение ими сделает Вас конкурентоспособными специалистами в этой сфере профессиональной деятельности. Желаю Вам успехов и, конечно, жду на проекте «Цифровая кафедра».*

*Руководитель проекта «Цифровая кафедра»,  
заведующая кафедрой биофизики и цифровых технологий,  
доктор физико-математических наук Анастасия Руннова*