## **АННОТАЦИЯ**

## к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: повышения квалификации

По специальностям:

«Терапия», «Лечебное дело», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Акушерство и гинекология», «Аллергология и иммунология», «Анестезиологияреаниматология», «Бактериология», «Вирусология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Генетика», «Гериатрия», «Гигиена детей и подростков», «Гигиена питания», «Гигиена труда», «Гигиеническое воспитание», «Дезинфектология», «Дерматовенерология», «Детская кардиология», онкология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», эндокринология», «Диетология», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Клиническая фармакология», «Колопроктология», «Коммунальная гигиена», «Косметология», «Лабораторная генетика», «Лечебная физкультура и спортивная «Мануальная терапия», «Медико-социальная экспертиза», медицина», «Неврология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая гигиена», «Онкология», «Организация общественное здравоохранения И здоровье», «Ортодонтия», «Остеопатия», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Паразитология», «Патологическая анатомия», «Пластическая «Профпатология», «Психиатрия», хирургия», «Психиатрия-наркология», «Психотерапия», «Пульмонология», «Радиационная гигиена», «Радиология», «Радиотерапия», «Рентгенэндоваскулярные «Ревматология», «Рентгенология», диагностика лечение», «Рефлексотерапия», «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования», «Сексология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы», «Стоматология детская», «Стоматология общей практики», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Судебно-медицинская экспертиза», «Судебно-психиатрическая экспертиза», «Сурдология-оториноларингология», «Токсикология», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Трансфузиология», «Ультразвуковая диагностика», «Управление и экономика фармации», «Управление сестринской деятельностью», «Урология», «Фармацевтическая технология», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», «Физиотерапия», «Фтизиатрия», «Функциональная диагностика», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология», «Эндоскопия», «Эпидемиология», «Детская онкология-гематология»

**Название:** «Основы электронного медицинского документооборота в медицинской организации»

Трудоемкость и срок освоения ДПП: 72 часа (2 недели, 0,5 мес.)

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов в день

**Цель** ДПП Цель программы заключается в совершенствовании и приобретении специальных умений и навыков для работы в медицинских информационных системах и ведения медицинской документации в электронном виде. Программа направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей врачей, расширения области знаний, умений и навыков, востребованных при выполнении их должностных обязанностей.

**Задачи** ДПП: Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для работы в медицинских информационных системах и ведения медицинской документации в электронном виде.

Программа направлена на совершенствование (формирование) следующих компетенций:

Код и наименование компетенции,				
индикатора достижения компетенции	Γ	Іланируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в				
профессиональной деятельности				
ОПК-1. ИДЗ — Применяет современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для представления информации при постановке и решении профессиональных задач	Знать	- Основные направления использования современных информационных технологий в работе врача Организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия клинических решений, телемедицинские технологии		
	Уметь	- Использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний в своей практической работе, а также при самостоятельном обучении, повышении квалификации Структурировать и формализовать медицинскую информацию		
	Владеть	- Навыками поиска необходимой медицинской информации с применением средств сети Интернет Навыками работы с различными медицинскими системами; использования систем поддержки принятия клинических решений Навыками алгоритмизации лечебно-диагностического процесса, в том числе с использованием программных средств.		
ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-10. ИД1 – Выполняет профессиональную деятельность надлежащего качества	Знать	<ul> <li>Основные требования информационной безопасности, предъявляемы к организации электронного документооборота в здравоохранении и способы их реализации.</li> <li>Основные нормативные акты, регламентирующие ведение электронного медицинского документооборота.</li> </ul>		
	Уметь	- Использовать современные подходы, обеспечивающие информационную безопасность, в практической работе врача.		
	Владеть	- Навыками «безопасной» работы в информационной среде медицинской организации, в практической работе врача.		
ПК-5. Способен вести медицинскую документацию и организовать деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала				
ПК-5. ИД3 – Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде	Знать	- Особенности работы с формализованными медицинскими документами, реализованными в медицинских информационных системах медицинских организаций Специфику формализованных протоколов врачей различных специальностей Возможности МИС МО при подготовке обобщающих медицинских документов Возможности, реализованные в МИС МО для		

	включая основные формы федерального статистического наблюдения Основные требования при обмене медицинскими документами с внешними организациями.
Уметь	- Грамотно вести медицинскую документацию средствами медицинских информационных систем
Владеть	- Навыками ведения первичной медицинской документации в медицинских информационных системах Навыками формирования обобщающих и отчетных документов.

## Формы итоговой аттестации: Тестовый контроль

Помещения для проведения лекций и практических занятий:

лекции проводятся в лекционном зале, практические занятия проводятся в компьютерном классе ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск, улица Воровского, 64-а.