

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Телемедицина, электронное здравоохранение»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Математики, физики и медицинской информатики
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина « <i>Телемедицина, электронное здравоохранение</i> » относится к вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета и является <u>дисциплиной по выбору</u> .
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1.</p> <p>Тема.1.1. Предмет телемедицины и электронного здравоохранения. Роль информатизации и электронных услуг в стратегии модернизации здравоохранения</p> <p>Тема 1.2. Электронное здравоохранение (e-Health) и его аспекты: нормативная база использования информационно-телекоммуникационных методов в здравоохранении</p> <p>Тема 1.3. Телемедицинские технологии при оказании медицинских услуг. Медицинские ресурсы Интернета. Контроль качества телемедицинских услуг.</p> <p>Тема 1.4. Мобильные телемедицинские комплексы и средства персональной телемедицины. Профилактическая телемедицина</p> <p>Тема 1.5. Основные технологии дистанционного обучения в медицине. Дистанционное обучение медицинских работников. Телеобразование</p> <p>Тема 1.6. Современные приемы онлайн коммуникаций</p> <p>Тема 1.7. Медицинские информационные системы. Специализированные телемедицинские комплексы: PACS, РИС, ЛИС, телеЭКГ, телемониторинг биофизиологических данных. Вариант применения ТМ-консультаций при диагностике и лечении заболеваний, вызванных COVID-19</p> <p>Тема 1.8. Правовое регулирование телемедицины. Проблемы. Решения. Судебная практика</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-10, ОПК-11, ПК-4
Объем, часы/з.е.	72, часа/2 з.е.
Вид промежуточной аттестации	Зачет