

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Управление качеством в здравоохранении»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФДПО
Уровень высшего образования	Магистратура
Специальность/Направление подготовки	32.04.01 Общественное здравоохранение направленность (профиль) программы магистратуры «Управление в здравоохранении»
Квалификация (специальность)	Магистр
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная часть блока 1 ОПОП магистратуры
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Качество медицинской помощи и стандартизация в здравоохранении</p> <p>Тема.1.1. Основные категории и критерии качества медицинской помощи</p> <p>Тема 1.2. Международная система стандартов серии ISO. Принципы и объекты стандартизации в здравоохранении</p> <p>Тема 1.3. Стандарты медицинской помощи и порядки оказания медицинской помощи</p> <p>Тема 1.4. Клинические рекомендации в системе управления качеством медицинской помощи</p> <p>Раздел 2. Концепция управления качеством</p> <p>Тема 2.1. Сущность и понятия концепции всеобщего управления качеством</p> <p>Тема 2.2. Модели управления качеством в здравоохранении</p> <p>Тема 2.2. Основные принципы управления качеством медицинской помощи</p> <p>Тема 2.3. Процессный подход в управлении качеством медицинской помощи</p> <p>Раздел 3. Контроль качества медицинской помощи</p> <p>Тема 3.1. Нормативно-правовое регулирование контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Тема 3.2. Контроль как функция управления качеством медицинской помощи</p> <p>Тема 3.3. Организация контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Тема 3.4. Риск-ориентированный подход при осуществлении контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>
Коды формируемых компетенций	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Объем, часы/з.е.	Объем, часы/з.е. 108/3
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой