

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Доказательная медицина и научные исследования"

уровень магистратуры

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2021 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

17 июня 2021

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Доказательная медицина и научные исследования»

Для ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность
(профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и
рисками в сфере здравоохранения

Уровень магистратуры

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

Институт последипломного образования

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

Курс - I

Семестр - I

Лекции - 8 час.

Практические занятия - 16 час.

Самостоятельная работа - 48 час.

Зачет - I семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2021 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и рисками в сфере здравоохранения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 952.


2) Учебный план по специальности направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и рисками в сфере здравоохранения (очное, высшее образование, 2,00), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 4 от 19 мая 2021 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 21 мая 2021 г.)

Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики  д.м.н., доцент Наркевич А.Н.

Согласовано:

Директор ИПО  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

17 июня 2021 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 10 от 17 июня 2021 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.ф.-м.н. Аршукова И.Л.

- к.ф.-м.н. Апанович М.С.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Доказательная медицина и научные исследования" состоит в получении знаний в вопросах, касающихся основ научно-доказательной медицины: организации планирования и проведения научных исследований.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Доказательная медицина и научные исследования» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Информатика

Знания: основных технологий создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; назначения и видов информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; назначения и функций операционных систем.

Умения: оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами; соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

Навыки: эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразовании; автоматизации коммуникационной деятельности.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Концепция доказательной медицины			
		Понятие и подходы доказательной медицины. Источники медицинской информации.	ОПК-2, ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2
		Понятие медицины, основанной на доказательствах. Источники медицинской информации.	ОПК-2, ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2.	Виды медицинских исследований и основы их организации			
		Виды медицинских исследований и основы их организации.	ОПК-2, ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.2
		Основы организации медицинских исследований. Виды медицинских исследований. Иерархия уровней доказательности.	ОПК-5	ОПК-5.2
		Исследования, посвященные изучению лекарственных препаратов, факторов риска, прогнозу состояний, диагностических тестов.	ОПК-5	ОПК-5.2
3.	Применение основ статистических подходов к медицинским исследованиям			
		Использование показателей описательной статистики в медицинских исследованиях.	ОПК-2, ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.2
		Исследования, изучающие вопросы сравнения двух групп медицинских данных. Основы выбора метода исследования взаимосвязи двух групп медицинских данных.	ОПК-2, ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.2
4.	Критическая оценка научной медицинской публикации			
		Основные этапы научного медицинского исследования. Подходы к критическому анализу медицинских публикаций.	ОПК-2, ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.2

		Основные этапы научного медицинского исследования. Правила написания научной публикации. Подходы к критическому анализу медицинских публикаций.	ОПК-5	ОПК-5.2
		Подходы к критическому анализу медицинских публикаций.	ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.2, ОПК-5.2
		Анализ медицинской публикации на достоверность.	ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.2, ОПК-5.2
		Систематизация изученного материала. Зачетное занятие.	ОПК-2, ОПК-2, ОПК-5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-5.2