

Направление подготовки - 30.06.01 Фундаментальная медицина
Направленность (профиль) –Микробиология
Аннотации рабочих программ дисциплин

Блок учебного плана	Наименование дисциплины	Краткое содержание	Код формируемой компетенции	Объем часов	Вид аттестации		
					экзамен	зачет	зачет с оценкой
Дисциплины базовой части	Иностранный язык	1. Вводно-коррективный курс. Введение в специальность 2. Основы письменной профессиональной коммуникации 3. Основы устного профессионального общения	УК-3, УК-4	180	X	X	
	История и философия науки	1. Методология науки 2. Философские концепции научного познания 3. Введение. Врачевание в первобытном обществе. 4. Врачевание в странах Древнего Востока. 5. Врачевание и медицина античного Средиземноморья. 6. Медицина Раннего и Развитого Средневековья. (V – XV вв.). 7. Медицина Раннего Нового времени (XV-XVII вв.). 8. Медико-биологическое направление в медицине Нового времени (начало XVII–XIX вв.). 9. Клиническая медицина Нового времени. 10. Общественное здоровье и здравоохранение в Новой истории. 11. Новейшее время	УК-1, УК-2	144	X	X	
Дисциплины вариативной части, обязательные дисциплины	Микробиология	1.Современная микробиология. 2. Прикладная иммунология. 3. Частная микробиология	УК-1, ПК-1, ПК-2	216	X	X	
	Педагогика и психология высшей школы	1. Педагогика высшей школы. 2. Психология высшей школы	УК-5, УК-6, ОПК-6	216		X	
	Основные методы статистического анализа	1. Основные понятия в статистике. Описательная статистика. 2. Организация статистического исследования. 3. Методы сравнительной оценки выборочных данных. 4. Оценка зависимостей и связей статистических данных.	УК-1, ОПК-3	144		X	
	Стилистика русского языка и культура речи	1. Стилистика как языковая дисциплина, основные понятия. 2. Функциональные стили русского языка. 3. Лексика. Лексическая норма. Основные лексические понятия. 4. Деловое письменное и устное общение	УК-4, УК-3, ОПК-3, ОПК-6	72		X	

Дисциплины вариативной части, дисциплины по выбору	Организация воспитательной работы обучающихся по программам высшего медицинского образования	1. Методика воспитания как способ осуществления педагогической деятельности. 2. Воспитание как система. 3. Педагогическое взаимодействие в воспитании. 4. Воспитательная деятельность педагога. 5. Планирование воспитательной работы. Педагогическая программа воспитания обучающихся и методика ее проектирования. 6. Содержание, методы и формы воспитательной работы. 7. Воспитательные технологии, проблемы технологизации воспитательного процесса. 8. Диагностика результатов воспитательной работы	УК-5, УК-6, ОПК-6	108		X	
	Основы организации научных исследований и наукометрия в области микробиологии	1. Научно-исследовательская работа. 2. Научная информация, обработка и оформление. 3. Научно-квалификационная работа. 4. Инновационная деятельность. 5. Инновационный проект. Внедрение научных результатов.	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2	108		X	
Факультативы	Основы доказательной медицины	1. Базисные принципы и методология доказательной медицины. 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины. 3. Фармакоэпидемиология. 4. Фармакоэкономика. 5. Исследования лекарственных средств. Надлежащая клиническая практика	УК-1, ОПК-3	108		X	