

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

Лечебный факультет

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Инфекционные болезни, паразитология"**

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 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

**27 июня 2023**

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Инфекционные болезни, паразитология»

Для ОПОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.  
Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело. Направленность  
(профиль): Медико-профилактическое дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VII, VIII

Лекции - 28 час.

Практические занятия - 84 час.

Самостоятельная работа - 68 час.

Экзамен - VIII семестр (36 ч.)

Всего часов - 216

Трудоемкость дисциплины - 6.0 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 июня 2017 № 552.

2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 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 № 12 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО  д.м.н., профессор Тихонова Е.П.

Согласовано:

Декан  к.фарм.н. Харитонова Е.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 32.05.02 Медико-профилактическое дело  д.м.н. Протасова И.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

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

**Авторы:**

- д.м.н., профессор Тихонова Е.П.

- к.м.н., доцент Андропова Н.В.

- к.м.н., доцент Кузьмина Т.Ю.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Инфекционные болезни, паразитология" состоит в овладении знаниями по этиологии, эпидемиологии инфекционных нозологий, а также принципам лабораторной и дифференциальной диагностики, эпидемиологическому надзору за распространением и профилактики инфекционных болезней.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Инфекционные болезни, паразитология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### **Нормальная физиология**

**Знания:** основных функций внутренних органов, принципов нейрогуморальной регуляции

**Умения:** определять состояние функций различных органов и систем в норме

**Навыки:** оценивать функциональное состояние различных органов и систем в норме

#### **Патологическая физиология**

**Знания:** основных аспектов развития воспаления, шоковых, коматозных состояний, принципов нейрогуморальной регуляции при патологических состояниях.

**Умения:** определять патогенетические синдромы функций различных органов и систем при патологических синдромах

**Навыки:** оценивать состояние функций различных органов и систем при патологических состояниях

#### **Биологическая химия**

**Знания:** основных процессов обмена веществ в организме и методов их исследования.

**Умения:** избирательно определять объем лабораторного исследования с учетом преобладающего патогенетического/биохимического синдрома заболевания.

**Навыки:** интерпретировать результаты биохимических исследований, применяемых для определения нарушений функции различных органов и систем.

#### **Бактериология, вирусология, микология**

**Знания:** строение и свойства возбудителей инфекционных заболеваний

**Умения:** сопоставлять свойства возбудителей инфекционных заболеваний с клинической картиной болезни

**Навыки:** интерпретировать результаты бактериологического, серологического, вирусологического методов исследования, биологических субстратов инфекционного больного

#### **Пропедевтика внутренних болезней**

**Знания:** методов физикального обследования больного

**Умения:** пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу

**Навыки:** физикального обследования больного, интерпретации общеклинических лабораторных данных (ОАК, ОАМ, биохимический анализ сыворотки крови, копрология), анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому

## 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.	Вирусные гепатиты			
		Вирусные гепатиты В, С, D	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Вирусные гепатиты А, Е	ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Вирусные гепатиты	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
2.	Острые кишечные инфекции			
		ПТИ. Ботулизм	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Брюшной тиф, паратифы А и В.	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Брюшной тиф, паратифы А и В	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Пищевые токсикоинфекции. Ботулизм	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Иерсиниозы, эшерихиозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Иерсиниозы. Эшерихиозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Вирусные диареи.	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Дизентерия. Сальмонеллез	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
3.	Особо опасные инфекции			
		Особо опасные инфекции (чума, холера)	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Чума	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Холера	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3

4.	Зоонозные инфекции			
		Лептоспироз. Туляремия.	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Сибирская язва	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
5.	Воздушно-капельные инфекции			
		Герпетические инфекции	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Грипп и другие ОРВИ	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Дифтерия, тонзиллиты	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Менингококковая инфекция	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
6.	Паразитарные заболевания			
		Гельминтозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Гельминтозы: цестодозы и трематодозы (Круглый стол в интерактивной форме)	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Гельминтозы. Классификация. Влияние гельминтов на организм человека. Нематодозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Малярия	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
7.	Болезни с контактным механизмом передачи			
		ВИЧ-инфекция	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
8.	Трансмиссивные инфекции			
		Малярия, туляремия	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Клещевые инфекции	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3

		Геморрагические лихорадки (в интерактивной форме - круглый стол)	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Клещевые риккетсиозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3
		Иксодовые клещевые боррелиозы	ПК-1, ПК-1, ПК-6, ПК-6, ПК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1.1, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.7, ПК-6.8, ОПК-1.1, ОПК-4.2, ОПК-5.3