

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

Педиатрический факультет

Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Тропические и редкие паразитарные заболевания"

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 «Тропические и редкие паразитарные заболевания»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия. Направленность (профиль):
Клиническая медицина с курсом профессиональной коммуникации

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Педиатрический факультет

Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

Курс - V

Семестр - X

Лекции - 10 час.

Практические занятия - 32 час.

Самостоятельная работа - 30 час.

Зачет - X семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 965.

2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, 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 детских инфекционных болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Мартынова Г.П.

Согласовано:

Декан педиатрического факультета  д.м.н. Моргун А.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.02 Педиатрия  к.м.н., доцент Гришкевич Н.Ю.

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

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

Авторы:

- к.м.н., доцент Богвилене Я.А.

- д.м.н., профессор Мартынова Г.П.

- к.м.н., доцент Нахмурова И.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Тропические и редкие паразитарные заболевания" состоит в овладении знаниями клинико-лабораторной и дифференциальной диагностики тропических и редких паразитарных заболеваний, принципов их лечения и профилактики.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Тропические и редкие паразитарные заболевания» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Пропедевтика детских болезней

Знания: методов физикального обследования больного, интерпретации лабораторных методов исследования.

Умения: оценить физикальные данные различных систем и органов у больных детей; интерпретировать данные лабораторных методов исследования.

Навыки: пальпации грудной клетки, сравнительной и топографической перкуссии легких, аускультации легких; пальпации области сердца, перкуссии сердца, исследования пульса, определения артериального давления по методу Короткова, аускультации сердца; пальпации живота, пальпации и перкуссии печени, селезенки, почек, пальпации лимфатических; интерпретации лабораторных данных.

Инфекционные болезни

Знания: сущности и составляющих эпидемиологического процесса, механизмов и путей передачи инфекции, периодов острого инфекционного процесса, принципов классификаций, клинических форм инфекционных и паразитарных заболеваний, их клинической и лабораторной диагностики.

Умения: оценить физикальные данные различных систем и органов у больных с разной инфекционной патологией, собрать эпидемиологический анамнез, интерпретировать данные лабораторных методов обследования; составить план обследования и лечения конкретного больного.

Навыки: пальпации грудной клетки, сравнительной и топографической перкуссией легких, аускультации легких; пальпации области сердца, перкуссии сердца, исследования пульса, определения артериального давления по методу Короткова, аускультации сердца; пальпации живота, пальпации и перкуссии печени, селезенки, почек, пальпации лимфатических; написания представления о больном, написания истории болезни, оценки лабораторных показателей; диагностики и лечения больных с инфекционной патологией.

Биология

Знания: многоуровневого принципа строения человеческого тела как биологического объекта и иерархической связей внутри него, взаимоотношения структуры и функции применительно к тонкому строению человеческого тела для последующего изучения их изменений при развитии заболеваний и в процессе их лечения, этапы развития человеческого организма и присущих им особенностей строения клеток, тканей и органов, физиологическую и репаративную регенерации.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет, работать с увеличительной техникой (микроскопами).

Навыки: микроскопирования и «чтения» препаратов, «чтения» микрофотографий и рисунков, соответствующих указанным препаратам, пользование научной литературой и написания рефератов по современным научным проблемам.

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.	Тропические и редкие паразитарные заболевания, вызываемые простейшими			
		Амебиаз. Балантидиаз. Этиология, эпидемиология, классификация, клинико-диагностические критерии, осложнения, лечение, профилактика.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Лейшманиоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Малярия: этиология, патогенез, эпидемиология, клиника, методы лабораторной диагностики, лечение, сезонная и межсезонная профилактика (в интерактивной форме – работа в малых группах).	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Трипаносомозы: африканский и американский (болезнь Шагаса). Этиология, эпидемиология, клинико-диагностические критерии, лечение, профилактика	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
2.	Тропические и редкие паразитарные заболевания, вызываемые гельминтами			
		Эхинококкоз. Этиология, эпидемиология. Классификация, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, профилактика.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Альвеококкоз. Этиология, эпидемиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Анкилостомидозы. Этиология, эпидемиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Фасциолезы. Этиология, эпидемиология, клинико-диагностические критерии, лечение, профилактика. Зачет.	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-7.1