

Аннотация по дисциплине
«Клиническая паразитология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	36,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	20,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у студентов системного подхода в изучении вопросов паразитарных болезней у детей и подростков с учетом биологии паразитов, их влияния на организм ребёнка, клинических проявлений инвазий, диагностики, лечения и профилактики.

Задачи

- 1 сформировать у студентов представления о значимости паразитарных болезней у детей, определить их роль и место в патологии человека;
- 2 изучить основные положения нормативных документов по паразитарным болезням;
- 3 сформировать у студентов способность применять на практике знания о классификации паразитов, паразитарных систем и инвазий; мероприятий при паразитарных заболеваниях;
- 4 изучить основные патогенетические механизмы, клинические проявления, особенности диагностики паразитарных заболеваний у детей;
- 5 сформировать у студентов практические навыки обследования детей и подростков с инвазиями (оценка жалоб, анамнеза болезни и эпидемиологического анамнеза, «объективное» обследование, оценка результатов лабораторных и инструментальных методов обследования);
- 6 сформировать навык использования алгоритма постановки предварительного диагноза, оценки тяжести и индивидуальных особенностей течения паразитарной болезни;
- 7 сформировать у студентов правильный подход к выбору адекватных методов диагностики паразитозов;
- 8 изучить основные подходы к лечению и диспансеризации при паразитарных заболеваниях;
- 9 изучить показания к применению основных противопаразитарных препаратов;
- 10 изучить основные направления профилактических и противоэпидемических
- 11 сформировать у студентов практические навыки по оказанию неотложной помощи больным с неотложными состояниями при осложненном течении паразитарных болезней
- 12 систематизировать знания студентов по биологии паразитов (таксономия, морфология, цикл развития, механизмы и пути заражения);

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	---------	------------	----------	----------------

17	ОПК-9	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	сформированности Базовый	Знать	Особенности морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме ребенка	тестирование; устный опрос
				Уметь	Оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме ребенка при паразитарных инвазиях	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Навыками интерпретации морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме ребенка при паразитарных инвазиях	решение проблемно-ситуационных задач
20	ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания	Базовый	Знать	Существующий комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей, предупреждение возникновения паразитарных заболеваний у детей, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	терминологический диктант; тестирование; устный опрос
				Уметь	Определять необходимый комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей, предупреждение возникновения паразитарных заболеваний у детей, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Навыками формирования комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей, предупреждение возникновения паразитарных заболеваний у детей, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и	решение проблемно-ситуационных задач

24	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Базовый	Знать	развития Особенности сбора анамнеза, жалоб, осмотра, лабораторных и инструментальных исследований при паразитарных инвазиях у детей, позволяющие поставить диагноз паразитарного заболевания	терминологический диктант; тестирование; устный опрос
				Уметь	Оценить анамнез, жалобы, осмотра, данные лабораторных и инструментальных исследований при паразитарных инвазиях у детей, уметь поставить диагноз паразитарного заболевания	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Навыками сбора и оценки анамнеза, жалоб, осмотра, данных лабораторных и инструментальных исследований при паразитарных инвазиях у детей, позволяющие поставить диагноз паразитарного заболевания	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Теоретические основы клинической паразитологии	0,61	22,00	1 Введение в клиническую паразитологию
				2 Циклы развития паразитов. Пути заражения. Основные методы профилактики
				3 Редкие протозоозы
				4 Редкие гельминтозы
2	Биологические основы паразитологии	0,50	18,00	1 Паразиты из типа простейших - возбудители инвазий у детей
				2 Представители плоских червей - возбудители детских гельминтозов
				3 Представители круглых червей - возбудители заболеваний у детей
				4 Членистоногие - медицинское значение.
3	Клинические вопросы паразитологии	0,83	30,00	1 Простейшие. Класс саркодовые. Инфузории. Споровики.
				2 Простейшие. Класс жгутиковые.
				3 Гельминтозы. Нематоды. Трематоды. Цестоды.
				4 Членистоногие.