

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Детская паразитология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Детских болезней**

Учебный план s310502-Педиатр-22-6.plx
31.05.02 ПЕДИАТРИЯ
Специализация: Педиатрия

Квалификация **Врач-педиатр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 54
самостоятельная работа 18

Виды контроля в семестрах:
зачеты 11

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	11 (6.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 3/6		уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	18	18	18	18
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):
к.м.н., Доц, Катанасова Л.Л.

Рабочая программа дисциплины
Детская паразитология

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия
(приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 853)

составлена на основании учебного плана:
31.05.02 ПЕДИАТРИЯ
Специализация: Педиатрия
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Детских болезней

Зав. кафедрой д.м.н., проф В.В. Мещеряков

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «Детская паразитология» является приобретение студентами специальности «Педиатрия» теоретических и практических знаний по паразитарным инвазиям у детей, особенностям эпидемиологического процесса, патогенетических механизмов, клиники, диагностики и профилактики различных нозологических форм данных заболеваний, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней; алгоритмом лечения и оказания помощи при возникновении неотложных состояний.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия
2.1.2	Химия
2.1.3	Микробиология, вирусология
2.1.4	Нормальная физиология
2.1.5	Биохимия микронутриентов
2.1.6	Биология
2.1.7	Эпидемиология
2.1.8	Профилактика детских болезней
2.1.9	Иммунология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Инфекционные болезни у детей
2.2.2	Поликлиническая и неотложная педиатрия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы,
3.1.2	ультразвуковую диагностику
3.1.3	Патогенез паразитарных заболеваний, их основные клинические проявления в различных возрастных группах у детей, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии (показания к применению, теоретические основы метода, трактовка результатов).
3.1.4	Основные принципы лечения детских паразитарных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации и профилактику.
3.1.5	Структуру инфекционной службы, показания к амбулаторному лечению инфекционного больного, санитарно-гигиенические требования к устройству, организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений,
3.1.6	боксов.
3.1.7	3.2 Уметь:
3.2.1	Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств,
3.2.2	обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.
3.2.3	Применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз –
3.2.4	синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих.
3.2.5	Определить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. Заполнять историю болезни, выписать рецепт.
3.3	Владеть:
3.3.1	Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.
3.3.2	Алгоритмом развернутого клинического диагноза.

3.3.3	Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.
3.3.4	Решением вопросов экспертизы трудоспособности (стойкой и временной) у детей и подростков с паразитарными заболеваниями, оформлять соответствующую документацию, определить необходимость направления больного ребенка и подростка на медико-социальную экспертизу, проводить профилактику хронических заболеваний среди детей и подростков.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз, энтеробиоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика					
1.1	Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз, энтеробиоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз, энтеробиоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	6	ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Гельминтозы. Нематодозы (аскаридоз, энтеробиоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Гельминтозы. Цестодозы (тениоз, тениаринхоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика					
2.1	Гельминтозы. Цестодозы (тениоз, тениаринхоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
2.2	Гельминтозы. Цестодозы (тениоз, тениаринхоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
2.3	Гельминтозы. Цестодозы (тениоз, тениаринхоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
	Раздел 3. Гельминтозы. Цестодозы (дифиллоботриоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика					
3.1	Гельминтозы. Цестодозы (дифиллоботриоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	

3.2	Гельминтозы. Цестодозы (дифиллоботриоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
3.3	Гельминтозы. Цестодозы (дифиллоботриоз). Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика, Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 4. Трематодозы. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.						
4.1	Трематодозы. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
4.2	Трематодозы. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез /Пр/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
4.3	Трематодозы. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез /Ср/	11	3	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 5. Трематодозы. Описторхоз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение больных острым и хроническим описторхозом. Профилактика						
5.1	Трематодозы. Описторхоз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение больных острым и хроническим описторхозом. Профилактика /Лек/	11	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
5.2	Трематодозы. Описторхоз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение больных острым и хроническим описторхозом. Профилактика /Пр/	11	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
5.3	Трематодозы. Описторхоз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение больных острым и хроническим описторхозом. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 6. Гельминтозы. Трихинеллёз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика.						
6.1	Гельминтозы. Трихинеллёз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	

6.2	Гельминтозы. Трихинеллёз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
6.3	Гельминтозы. Трихинеллёз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	3	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 7. Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика						
7.1	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
7.2	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
7.3	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
Раздел 8. Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика						
8.1	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Лек/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
8.2	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Пр/	11	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	
8.3	Лямблиоз, энтеробиоз. Эпидемиология. Патогенез, клиника, диагностика. Лечение больных. Профилактика /Ср/	11	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 9.						
9.1	/Контр.раб./	11	0			клинический разбор
Раздел 10. Зачет						
10.1	/Зачёт/	11	0			устный опрос, ситуационные задачи

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным файлом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным файлом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным файлом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1		Медицинская паразитология: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020, электронный ресурс	2
Л1.2	Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я.	Инфекционные болезни: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020, электронный ресурс	2
Л1.3	Учайкин В.Ф., Шамшева О.В.	Инфекционные болезни у детей: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс	2

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Бережнова И. А.	Инфекционные болезни: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО♦, 2018, электронный ресурс	1
Л2.2	Ходжаян А.Б., Козлов С.С., Голубева М.В.	Медицинская паразитология и паразитарные болезни. Протозоозы и гельминтозы: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016, электронный ресурс	2
Л2.3	Макеев О. Г., Кабонина О. И., Ошурков П. А., Костюкова С. В.	Медицинская паразитология. Атлас: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Катанахова Л. Л., Савин В. А., Гирш Я. В., Тепляков А. А., Олехнович В. М., Козловская О. В.	Паразитарные заболевания у детей: учебное пособие для студентов медицинского института	Сургут: Издательство СурГУ, 2013	45
Л3.2	Катанахова Л. Л.	Инфекционные болезни у детей: методические рекомендации для студентов по внеаудиторной самостоятельной работе	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотека СурГУ
Э2	Консультант студента.
Э3	Электронная библиотека диссертаций

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	«Гарант», «Консультант плюс», «Консультант»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом, фотоаппарат цифровой зеркальный, стетофонендоскоп,
7.2	аппарат для измерения артериального давления механический.
7.3	Наглядные пособия и технические средства обучения: таблицы и микротаблицы (классификация острых кишечных инфекций у детей, патогенез острых респираторных вирусных инфекций, классификация менингококковой инфекции у детей, классификация герпесвирусных инфекций, алгоритм лечения герпесвирусной инфекции)
7.4	Комплект презентационных материалов: видеофильмы по темам: патогенез ВИЧ- инфекции, ботулизм,
7.5	паразитарные заболевания, обращение с медицинскими отходами в ЛПУ. Тестовые вопросы и задачи по темам.
7.6	Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby. Манекен для отработки практических навыков
7.7	СЛР ResusciJunior. Манекен для отработки практических навыков расширенной СЛР MegaCodeKid.
7.8	Дефибриллятор. Медицинская мебель. Библиотека ситуационных задач.
7.9	Манекен для отработки практических навыков расширенной СЛР MegaCodeKid. Тренажер для интубации трахеи.
7.10	Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Интубационный набор. Набор интубационных трубок. Система инфузионная. Набор шприцев. Фиксирующий пластырь. Имитаторы лекарственных средств. Вакуумный аспиратор, набор инструментов для коникотимии. Ларингеальная маска. Медицинская мебель. Библиотека ситуационных задач.