Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 22.07.2025 08:03:29 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

E.B.

Коновалова 11 июня 2025 г.,

протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Инфекционные болезни

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Детских болезней

Учебный план s310502-Педиатр-25-4.plx

31.05.02 Педиатрия

Квалификация Врач-педиатр

Форма обучения очная

63ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 144 72 самостоятельная работа

зачеты с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4	4.2)	Итого		
Недель	17	2/6	1	13			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	32	32	
Практические	56	56	56	56	112	112	
Итого ауд.	72	72	72	72	144	144	
Контактная работа	72	72	72	72	144	144	
Сам. работа	36	36	36	36	72	72	
Итого	108	108	108	108	216	216	

УП: s310502-Педиатр-25-4.plx

П	nor	namm	составил	(m)	١٠
П	.poi	pammy	Составил	ιи,	١.

к.м.н., Доцент, Катанахова Л.Л.

Рабочая программа дисциплины

Инфекционные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025 г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Детских болезней

Зав. кафедрой к.м.н. Тепляков А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины «Инфекционные болезни», является освоение студентами теоретических знаний, формирование умений с последующим применением практических навыков для ранней диагностики инфекционных заболеваний в амбулаторных условиях и в условиях стационара; проведения комплекса лечебнопрофилактических мероприятий на догоспитальном и госпитальном этапах; диагностики неотложных состояний и оказания врачебной помощи инфекционным больным на догоспитальном и госпитальном этапах.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биохимия	
2.1.2	Пропедевтика детских б	олезней
2.1.3	Биология	
2.1.4	Микробиология, вирусо	логия
2.1.5	Химия	
2.1.6	Нормальная физиология	
I	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Госпитальная педиатрия	
2.2.2	Поликлиническая и нео	тложная педиатрия

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

ОПК-4.2: Демонстирирует знания инструментальных и морфологических критериев диагностики заболеваний, владеет методикой интерпретации результатов инструментальных методов исследования

ОПК-4.3: Проводит диагностический поиск при заболеваниях с использованием медицинского оборудования (изделий) для установления диагноза

ОПК-5.10: Демонстрирует знания этиологии и патогенеза заболеваний, что необходимо для оценки физиологического состояния и патологических процессов с целью диагностики лечения и профилактики заболеваний

ОПК-6.1: Оказывает первичную медико-санитарную помощь, обеспечивает уход за больными

ОПК-6.2: Проводит профилактические медицинские осмотры, диспансеризации, осуществляет диспансерное наблюдение, принимает профессиональные решения и оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе

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, ультразвуковую диагностику).
- 3.1.2 Патогенез инфекционных 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).

3.1.3 - Основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, профилактику, в том числе специфическую инфекционных болезней. 3.1.4 - Структуру инфекционной службы, показания к амбулаторному лечению инфекционного больного, транспортировку инфекционного больного в стационар: правила изоляции при госпитализации больных, санитарно-гигиенические требования к устройству, организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений, боксов. 3.1.5 - Особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией. 3.2 Уметь: 3.2.1 Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения. 3.2.2 - Применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих. - Определить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. 3.2.4 - Заполнять историю болезни, выписать рецепт.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		
	Раздел 1. Общие вопросы. Диагностика инфекционных заболеваний.					
1.1	Введение в специальность. Этиология инфекционных заболеваний. Принципы классификации инфекционных заболеваний. Принципы диагностики. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
1.2	Критерии диагностики инфекционных болезней /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Воздушно-капельные инфекции					
2.1	Грипп и другие респираторные инфекции. Этиология. Эпидемиология. Патогенетические фазы развитития ОРВИ. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.2	Грипп и другие респираторные вирусные инфекции (парагрипп, аденовирусная инфекция, Реовирусная, риновирусная РС инфекции). Особенности эпидемиологии, патогенеза вирусных респираторных инфекций. Клинические проявления в зависимости от этиологии ОРИ. Лабораторная диагностика. Лечение различных форм гриппа и других ОРИ, лечение осложнений. Система профилактических и эпидемических мероприятий. /Пр/	7	8	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	

2.3	Грипп и другие респираторные вирусные инфекции (парагрипп, аденовирусная инфекция, Реовирусная, риновирусная РС инфекции). Особенности эпидемиологии, патогенеза вирусных респираторных инфекций. Клинические проявления в зависимости от этиологии ОРИ. Лабораторная диагностика. Лечение различных форм гриппа и других ОРИ, лечение осложнений. Система профилактических и эпидемических мероприятий. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.4	Новая коронавирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Основные патогенетические механизмы развития клинических синдромов. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.5	Клинические особенности новой коронавирусной инфекции. Принципы терапии. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.6	Принципы диагностики, профилактики новой коронавирусной инфекции. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.7	Дифтерия ротоглотки. Этиология. Эпидемиология. Патогенез развития дифтерического воспаления. Клиническая классификация. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.8	Герпетические инфекции. Этиология.Эпидемиология. Классификация герпетических инфекций. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.9	Герпетические инфекции. Клинические проявления в зависимости от этиологии. Принципы диагностики и лечения в различные фазы инфекционного процесса /Пр/	7	8	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	
2.10	Герпетические инфекции. ПРинципы диагностики, профилактика. Дифференциальная диагностика герпетических инфекций. /Ср/	7	6	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3	
2.11	Дифтерия ротоглотки. Особенности эпидемического процесса. Клиническая классификация. Основные клинические проявления. Методы лабораторных исследований. Принципы лечения. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.12	Дифтерия других локализаций. Клинические проявления. Методы лабораторных исследований. Принципы лечения. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.13	Микоплазменная инфекция. Клинические проявления. Современные методы диагностики. Лечение. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	

2.14	Хламидиоз. Орнитоз. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Лечение. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.15	Хламидиоз. Микоплазменная инфекция. Лабораторная диагностика. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.16	Менингококковая инфекция (МИ). Этиология. Клиническая классификация. Клинические проявлении. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.17	Менингококковая инфекция (МИ). Этиология. Клиническая классификация. Клинические проявлении. Лабораторная диагностика. Лечение менингококковой инфекции на догоспитальном и госпитальном этапах. Неотложные состояния при менингококковой инфекции у взрослых. /Пр/	7	8	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.18	Менингококковая инфекция Лечение менингококковой инфекции на догоспитальном и госпитальном этапах.Профилактика. Диагностика неотоложных состояний. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.19	Пневмококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Принципы диагностики. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.20	Пневмококковая инфекция. Клинические особенности. Принципы лечения. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
2.21	Пневмококковая инфекция. Клинические особенности. Принципы профилактики. Особенности у лиц пожилого возраста. /Ср/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
	Раздел 3. Стрептококковые инфекции					
3.1	Рожа. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Дифференциальная диагностика. Клиническая характеристика эризипелоида. /Пр/	7	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Острые кишечные инфекции. Гельминтозы.					
4.1	Брюшной тиф. Сальмонеллез. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Противоэпидемические мероприятия в очагах брюшного тифа. Профилактика брюшного тифа, сальмонеллеза. /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	

4.3	Дизенетрия. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Особенности хронической дизентерии. Диагностика. Принципы лечения. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.4	Иерсиниозы. Этиология. Патогенез. Патоморфологические изменения в различных органах и тканях. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. /Лек/	8	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.5	Иерсиниозы. Этиология. Патогенез. Патоморфологические изменения в различных органах и тканях. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.6	Иерсиниозы. Этиология. Патогенез. Патоморфологические изменения в различных органах и тканях. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.7	Холера. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Клинические проявления гиповолемического шока. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. (с ОСК) /Лек/	8	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.8	Холера. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Клинические проявления гиповолемического шока. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. (с ОСК) /Пр/	8	6	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.9	Холера. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Клинические проявления гиповолемического шока. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика. (с ОСК) /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.10	Пищевые токсикоинфекции. Этиология. Эпидемиология. Дифференциальная диагностика. Лабораторная диагностика. Принципы терапии. /Лек/	8	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
4.11	Ботулизм. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Принципы терапии. Диагностика. Профилактика. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
	Раздел 5. Вирусные гепатиты					
5.1	Острые вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д. Эпидемиологические особенности. Клинические симптомы в разные периоды болезни. Диагностика, лечение, профилактика. /Лек/		2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
5.2	Острые вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д. Эпидемиологические особенности. Клинические симптомы в разные периоды болезни. Диагностика, лечение, профилактика. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5.3	Противоэпидемические мероприятия при гепатите А. Специфическая профилактика гепатита А в очагах инфекции. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом желтухи. /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
5.4	Исходы вирусных гепатитов. Хронические вирусные гепатиты у детей. Угрожающие жизни состояния при злокачественной форме ВГ. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.5	Исходы вирусных гепатитов. Хронические вирусные гепатиты у детей. Угрожающие жизни состояния при злокачественной форме ВГ. /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2	
	Раздел 6. ВИЧ-инфекция.					
6.1	Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Классификация ВИЧ-инфекции. Клиника ВИЧ-инфекции. Диагностическая значимость лабораторных тестов исследования. Принципы лечения. /Лек/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Классификация ВИЧ-инфекции. Клиника ВИЧ-инфекции. Диагностическая значимость лабораторных тестов исследования. Принципы лечения. /Пр/	7	8	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	
6.3	ВИЧ инфекция. Принципы профилактики. Диспансерное наблюдение. Принципы лечения. /Ср/	7	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Вирусные инфекции. Трансмиссивные (кровяные) инфекции.					
7.1	Геморрагические лихорадки (ГЛПС, Омская ГЛ, Крымская-Конго ГЛ). Этиология. Патогенез. Клинические особенности. Лечение. Профилактика /Лек/	8	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
7.2	Геморрагические лихорадки (ГЛПС, Омская ГЛ, Крымская-Конго ГЛ). Этиология. Патогенез. Клинические особенности. Лечение. Профилактика /Пр/	8	6	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.3	Противоэпидемические мероприятия при геморрагических лихорадках. ГЛ как особо опасные инфекционные заболевания. /Ср/	8	1	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
7.4	Клещевые инфекции. Вирусный клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз. Этиология. Патогенез. Клинические особенности. /Лек/	8	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.5	Клещевые инфекции. Вирусный клещевой энцефалит. Иксодовый клещевой боррелиоз. Этиология. Патогенез. Клинические особенности. Лечение. /Пр/	8	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

-	<u>.</u>					
7.6	Клещевые инфекции. Вирусный	8	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	клещевой энцефалит. Иксодовый			ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.3	
	клещевой боррелиоз. Дифференциальная			ОПК-5.10	Э1 Э2 Э3	
	диагностика. Профилактика. /Ср/			ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
	Раздел 8. Туляремия					
8.1	Туляремия. Этиология.	8	2	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Патогенез.Патоформологические			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	изменения в различных органах и тканях.			ОПК-5.10	Э1 Э2 Э3	
	Клинические проявления. Лабораторная			ОПК-6.1		
	диагностика. Принципы лечения. /Лек/			ОПК-6.2		
8.2	Туляремия. Этиология.	8	4	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Патогенез.Патоформологические			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	изменения в различных органах и тканях.			ОПК-5.10	91 92 93	
	Клинические проявления. Лабораторная			ОПК-6.1		
	диагностика. Принципы лечения. /Пр/			ОПК-6.2		
8.3	Профилактика туляремии.	8	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
0.3	противоэпидемические мероприятия.	0	1	OΠK-4.2 ΟΠK-4.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	
	противоэпидемические мероприятия. /Ср/			ОПК-4.3	112.2313.3	
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
	Раздел 9. Сибирская язва			0.2	1	
9.1	Сибирская язва. Эпидемиологические	8	2	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
7.1	особенности. Клинические проявления.	O	~	ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	Профилактика. /Лек/			ОПК-5.10		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2	1	
9.2	Сибирская язва. Этиология. Патогенез.	8	4	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Клиническая классификация и			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	проявления заболевания. Лабораторная			ОПК-5.10		
	диагностика. Принципы терапии. /Пр/			ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
9.3	Сибирская язва. Противоэпидемические	8	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	мероприятяия. /Ср/			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
				ОПК-5.10		
				ОПК-6.1 ОПК-6.2		
	Раздел 10. Паразитарные заболевания			OHK-0.2		
	1 аздел 10. Паразитарные заоблевания					
10.1	Описторхоз. Эпидемиология. Этиология.	8	4	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Патогенез. Клиническая			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	классификация. Диагностика. Принципы			ОПК-5.10		
	терапии. /Пр/			ОПК-6.1		
10.2				ОПК-6.2	H1 1 H1 2 H2 1	
10.2	Описторхоз. Профилактика. Принципы	8	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	диагностики в разные фазы инфекционного прорцесса. /Ср/			ОПК-4.3 ОПК-5.10	Л2.2Л3.3	
	инфекционного прорцесса. /Ср/			ОПК-3.10 ОПК-6.1		
				ОПК-6.1		
10.3	Токсокароз. Дифилоботриоз.	8	4	ОПК-0.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
10.5	Эхинококкоз. Этиология. Клинические	U		ОПК-4.2	Л2.2Л3.3	
	проявления Принципы диагностики,			ОПК-5.10		
	терапии. /Пр/			ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
10.4	Профилактические и	8	1	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Противоэпидемические мероприятия при			ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
	токсокарозе, дифилоботриозе,			ОПК-5.10		
	эхинококкозе. /Ср/			ОПК-6.1	ĺ	
				ОПК-6.2		
	Раздел 11.					

11.1	/Контр.раб./	8	0	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	Задание на контрольную
				ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	
				ОПК-5.10	91 92 93 94	
				ОПК-6.1	Э5	
				ОПК-6.2		
11.2	/ЗачётСОц/	8	25	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	Задание на зачет с
				ОПК-4.3	Л2.2Л3.3	оценкой
				ОПК-5.10	91 92 93 94	
				ОПК-6.1	Э5	
				ОПК-6.2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА						
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации						
Представлены отдельным документом						
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования						
Представлены отдельным документом						

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (моду	ЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во							
Л1.1	Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я.	Инфекционные болезни: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022, Электронный ресурс	2							
Л1.2	Белозеров Е. С., Бельгесов Н. В., Буланьков Ю. И., Вильянинов В. Н., Романенко С. М., Мошкова Д. Ю.	Инфекционные болезни: гемоконтактные инфекции: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1							
Л1.3	Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я.	Инфекционные болезни: национальное руководство: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, Электронный ресурс	2							
Л1.4	Покровский В.В.	ВИЧ-инфекция и СПИД: практическое руководство	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 РИОИ, 2018, Электронный ресурс	1							
Л2.2	Йонг Э. К., Стивенс Д. Л., Неттер Ф.	Инфекционные болезни с иллюстрациями Фрэнка Неттера: [руководство]	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021	3							
Л2.3	Кузнецов А. П., Смелышева Л. Н., Сажина Н. В., Архипова О. А.	Основы иммунитета и ВИЧ-инфекция: монография	Курган: КГУ, 2021, Электронный ресурс	1							

		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Катанахова Л. Л., Савин В. А.	Клещевой энцефалит: учебно-методическое пособие для студентов 5-6 курсов лечебного факультета	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011	10
ЛЗ.2	Катанахова Л. Л.	Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционной патологии: [учебно-методическое пособие для врачей ординаторов, интернов, аспирантов	Сургут: Сургутский государственный университет, 2015, Электронный ресурс	2
Л3.3	Ющук Н.Д., Волчкова Е.В., Мартынов Ю.В.	Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, Электронный ресурс	2
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	ı "Интернет"	
Э1	Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/)			
Э2	Polpred.com http://polpred.com/)			
Э3	АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)			
Э4	Евразийская патентная информационная система(ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)			
Э5	Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционные систем	иы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		о.3.2 перечень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория: для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, а также помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред), лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации), инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор), аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинокулярная, баллон для продувания ушей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру.

- 7.2 Технические средства обучения для представления учебной информации: мультимедийный проектор, экран, компьютер.
- 7.3 Учебная аудитория: № 539, для проведения занятий лекционного типа оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования компьютер, проектор, проекционный экран.