

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 08:23:26
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

Инфекционные болезни

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Многопрофильной клинической подготовки**

Учебный план s310501-ЛечДело-22-5.plx
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 288
в том числе:
аудиторные занятия 160
самостоятельная работа 83
часов на контроль 45

Виды контроля в семестрах:
экзамены 10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		10 (5.2)		Итого	
Неделя	17 3/6		17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	64	64	64	64	128	128
Итого ауд.	80	80	80	80	160	160
Контактная работа	80	80	80	80	160	160
Сам. работа	64	64	19	19	83	83
Часы на контроль			45	45	45	45
Итого	144	144	144	144	288	288

Программу составил(и):

Преподаватель, Камка Н.Н.

Рабочая программа дисциплины

Инфекционные болезни

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 95)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. кафедрой д.м.н. профессор Н.В.Климова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель рабочей программы «Инфекционные болезни», является освоение студентами теоретических знаний, формирование умений у студентов с последующим применением практических навыков для: ранней диагностики инфекционных заболеваний в амбулаторных условиях и в условиях стационара; проведения комплекса лечебно-профилактических 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

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Химия	
2.1.2	Биохимия	
2.1.3	Биология	
2.1.4	Нормальная физиология	
2.1.5	Микробиология, вирусология	
2.1.6	Адаптивная и возрастная физиология	
2.1.7	Иностранный язык	
2.1.8	Гистология, эмбриология, цитология	
2.1.9	Психология и педагогика	
2.1.10	Философия	
2.1.11	Безопасность жизнедеятельности	
2.1.12	История медицины	
2.1.13	Латинский язык	
2.1.14	Физическая культура и спорт	
2.1.15	Имидж в профессии	
2.1.16	Медицинская информатика	
2.1.17	Русский язык и культура речи	
2.1.18	Физика, математика	
2.1.19	Оториноларингология	
2.1.20	Патологические синдромы в клинической медицине	
2.1.21	Игровые виды спорта	
2.1.22	Общая физическая подготовка	
2.1.23	Индивидуальные виды спорта	
2.1.24	Интеллектуальные виды спорта	
2.1.25	Физиологические основы адаптации человека на Севере	
2.1.26	Гигиена	
2.1.27	Патологическая анатомия	
2.1.28	Фармакология	
2.1.29	Стоматология	
2.1.30	Генетика человека	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Эпидемиология	
2.2.2	Медицинская реабилитация	
2.2.3	Клиническая фармакология	
2.2.4	Дерматовенерология	
2.2.5	Судебная медицина	
2.2.6	Фтизиатрия	
2.2.7	Поликлиническая терапия	
2.2.8	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	
2.2.9	Медицина катастроф	

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

ОК-1:	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОПК-6:	готовностью к ведению медицинской документации
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
ПК-6:	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
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 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, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, применяемые в инфектологии;
3.1.3	основные принципы лечения инфекционных болезней и реабилитации больных, показания к госпитализации инфекционного больного, специфическую и неспецифическую профилактику 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;
3.2.3	определить необходимый объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
3.2.4	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.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание

	Раздел 1. Общие вопросы. Диагностика инфекционных заболеваний.					
1.1	Вводное занятие. Знакомство с клиникой инфекционного стационара (структура и режим работы). Классификация инфекционных болезней. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
1.2	Вводное занятие. Знакомство с клиникой инфекционного стационара (структура и режим работы). Классификация инфекционных болезней. /Ср/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
	Раздел 2. Острые инфекции. Кишечные инфекции. Гельминтозы.					
2.1	Брюшной тиф. Паратифы А и В. /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.2	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение брюшного тифа и паратифов. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.3	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение брюшного тифа и паратифов. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.4	Сальмонеллез /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.5	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение сальмонеллезов. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.6	Сальмонеллез. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.7	Острая и хроническая дизентерия. /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.8	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение острой и хронической дизентерии. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

2.9	Острая и хроническая дизентерия. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.10	Холера. /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.11	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение холеры. Особенности течения холеры Эль Тор. Гиповолемический шок. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.12	Холера. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.13	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение пищевых токсинфекций. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.14	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение пищевых токсинфекций. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.15	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение ботулизма. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.16	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение ботулизма. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.17	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение эшерихиозов. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.18	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение эшерихиозов. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.19	Псевдотуберкулез, иерсиниоз /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

2.20	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.21	Псевдотуберкулез, иерсиниоз /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.22	Энтеровирусные инфекции. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.23	Энтеровирусные инфекции. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.24	Описторхоз /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.25	Гельминтозы. Токсокароз. Дифиллоботриоз. Тениаринхоз, тениоз. Гименолипедоз. Эхинококкоз. Альвеококкоз. Описторхоз. Шистосомозы. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.26	Гельминтозы. Токсокароз. Дифиллоботриоз. Тениаринхоз, тениоз. Гименолипедоз. Эхинококкоз. Альвеококкоз. Шистосомозы. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.27	Гельминтозы. Аскаридоз. Энтеробиоз. Трихоцефалез. Анкилостомидоз. стронгилоидоз. Трихинеллез. Дирофиляриоз. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.28	Гельминтозы. Аскаридоз. Энтеробиоз. Трихоцефалез. Анкилостомидоз. стронгилоидоз. Трихинеллез. Дирофиляриоз. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
2.29	Описторхоз /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
	Раздел 3. Воздушно-капельные инфекции.					

3.1	Грипп и ОРВИ /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.2	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение гриппа и ОРВИ. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.3	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение гриппа и ОРВИ. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.4	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение дифтерии и ангин. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.5	Дифтерия /Ср/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.6	Менингококковая инфекция /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.7	Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение менингококковой инфекции. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.8	Менингококковая инфекция /Ср/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.9	Корь, краснуха, эпидемический паротит. /Ср/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.10	Герпесвирусные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение простого герпеса, ветряной оспы, опоясывающего герпеса. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
3.11	Герпесвирусные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение инфекционного мононуклеоза, цитомегаловирусной инфекции. /Пр/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

3.12	Герпесвирусные инфекции. /Ср/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
	Раздел 4. Кровяные инфекции. Инфекции с парентеральным механизмом передачи. Вирусные гепатиты.					
4.1	ВИЧ - инфекция. /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.2	ВИЧ инфекция. Этиология, патогенез, эпидемиология, группы риска. Алгоритм действий врача при возникновении аварийной ситуации. /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.3	ВИЧ инфекция. /Ср/	10	3	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.4	ВИЧ инфекция. Классификация, клиническая картина, диагностические критерии постановки диагноза, лечение: показания к назначению АРВТ, основные группы и схемы препаратов. /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.5	Вирусные гепатиты /Лек/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.6	Вирусные гепатиты А и Е, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.7	Вирусные гепатиты /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.8	Вирусные гепатиты В и С и Д, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.9	Геморрагическая лихорадка Эбола /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

4.10	Геморрагические лихорадки. Крымская, Омская лихорадки. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.11	Геморрагические лихорадки. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.12	Геморрагические лихорадки. Лихорадки Эбола, Марбург, Ласса. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.13	Сыпной тиф, риккетсиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.14	Сыпной тиф, риккетсиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.15	Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
4.16	Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
	Раздел 5. Другие инфекционные болезни					
5.1	Туляремия. Чума. Бруцеллез /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.2	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, диагностика и лечение бруцеллеза, туляремии, чумы. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.3	Орнитоз, хламидиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

5.4	Легионеллез, микоплазменная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.5	Столбняк. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.6	Клещевой энцефалит /Лек/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.7	Лептоспироз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.8	Лептоспироз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.9	Токсоплазмоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, особенности течения токсоплазмоза при беременности - влияние на плод, диагностика, лечение. /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.10	Болезнь Лайма. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.11	Болезнь Лайма /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.12	Болезнь Лайма. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.13	Рожь. Этиология, эпидемиология, клиническая классификация, диагностика, дифференциальная диагностика рожи. Лечение и профилактика. /Пр/	9	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.14	Рожь. /Лек/	9	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

5.15	Клещевой энцефалит. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.16	Клещевой энцефалит. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Ср/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.17	Лейшманиоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.18	Неотложные состояния при инфекционных болезнях /Пр/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.19	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний с синдромом экзантемы /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.20	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний с синдромом лимфаденопатии /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.21	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний с синдромом диареи /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.22	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний с синдромом лихорадки /Пр/	10	2	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.23	Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний /Ср/	10	4	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
	Раздел 6. Экзамен					
6.1	/Контр.раб./	9	0	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Защита истории болезни
6.2	/Экзамен/	10	45	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Устный опрос
6.3	/Контр.раб./	10	0	ОК-1 ОПК-6 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Защита истории болезни

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлены отдельным документом	
5.2. Темы письменных работ	
Представлены отдельным документом	
5.3. Фонд оценочных средств	
Представлены отдельным документом	

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	Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я.	Инфекционные болезни: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020, электронный ресурс	2
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Учайкин В.Ф., Шамшева О.В.	Инфекционные болезни у детей: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс	2
Л2.2	Власов В. В.	Эпидемиология: учебное пособие для студентов медицинских вузов	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021	16
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Бережнова И. А.	Инфекционные болезни: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2018, электронный ресурс	1
Л3.2	Катанасова Л. Л.	Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционной патологии: [учебно-методическое пособие для врачей ординаторов, интернов, аспирантов]	Сургут: Сургутский государственный университет, 2015, электронный ресурс	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Врач			
Э2	Клиническая лабораторная диагностика			
Э3	Лечащий врач. Журнал			
Э4	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия			
Э5	Вопросы вирусологии			
Э6	Эпидемиология и вакцинопрофилактика. Журнал			
Э7	Эпидемиология и инфекционные болезни			
Э8	Инфекционные болезни. Журнал			
Э9	Инфекции и антимикробная терапия. Журнал			

Э10	Клиническая медицина
Э11	Российский медицинский журнал
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	справочные системы: «Гарант», «Консультант плюс», «Консультант-регион».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа СурГУ. Учебная аудитория для лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.
7.2	Практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории на базе БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (инфекционный корпус). Учебная аудитория оснащена: ноутбук, фотоаппарат цифровой зеркальный, персональные компьютеры, стетофонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления механический. Наглядные пособия и технические средства обучения: таблицы и микротаблицы. Комплект презентационных материалов. Видеофильмы. Тестовые вопросы и задачи по темам. Оснащена типовой учебной мебелью: столы, стулья.