федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

👢 д.м.н., проф. Коськина Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИИ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.01 «Лечебное дело»

врач - лечебник

очная

лечебный

Эпидемиологии, инфекционных

болезней и дерматовенерологии

Семестр	Трудоем- кость		Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум,	Практ. запятий ч	Клипи- ческих практ. занятий	Семи- наров ч	CI DO GOSTIDAÇÃO	КР, ч	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного контроля
CeM	зач. ед.	ч.				ч				1	(экзамен/ зачет)
IX	2	72	16			32		24			зачет
итого	2	72	16			32		24			зачет

Рабочая программа дисциплины «Детские инфекции» разработана в соответствии с ФГОС ВО — специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, квалификация «Врачлечебник», утвержденным приказом Министерства науки и образования Российской Федерации № 988 от «12» августа 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 59493 от 26.08.2020г.)

Рабочую программу разработал (-и): доцент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии, к.м.н., доцент О. И. Пивовар

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии» протокол № 8 от «11» мая 2021 г.

Рабочая программа согласована:

И.о. заве	дующего	библиотекой		act	Н.А. Окорокова
« <u>31</u> »_	05	2021 r.			i i
Декан ле « <u>1С</u> »_		факультета 2021 г.	A.C	д.м.н., дог	цент Л. А. Леванова
	(5) 50	ма рассмотрена и ьтета, протокол №	рекомендована к у 5 от «16» — 06	200 000 000	а заседании ФМК
	ционный	номер <u>1435</u>	в учебно-методичест	ком отделе	М.П. Дубовченко

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целями освоения дисциплины «Детские инфекции» формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней у детей.

1.1.2. Задачи дисциплины:

- обучение распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного ребенка, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса у детей;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях у детей;
 - обучение составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение оказанию первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний детям с инфекционной патологией;
- обучение определению показаний для госпитализации ребенка с инфекционной патологией;
- обучение выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах детских инфекций.

1. 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1. 2.1. Дисциплина «Детские инфекции» относится к базовой части.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: «Анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Патологическая анатомия», «Клиническая патофизиология», «Микробиология, вирусология», «Иммунология», «Детские болезни», «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика», «Инфекционные болезни».
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Эпидемиология», «Фтизиатрия», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия», «Онкология, лучевая терапия», «Акушерствои гинекология», «Клиническая фармакология».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. Медицинский

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
	1	Тип зада	ич профессиональной деятельност	ги: медицинский	
Оказание	Оказание	ПК-1	Готовность к оказанию	ИД-1 ПК-1 Выявлять клинические	Текущий
первичной	медицинской		медицинской помощи	признаки состояний, требующих	контроль:
медико-	помощи		пациенту в неотложной и	оказания помощи в неотложной	тестовые задания
санитарной	пациенту в		экстренных формах	форме	№ 1-12,
помощи	неотложной			ИД-5 $_{\Pi K-1}$ Применять	ситуационные
взрослому	или экстренной			лекарственные препараты и	задачи № 1-51,
населению в	формах			медицинские изделия при	темы рефератов 1-4
амбулаторных	A/01.7			оказании медицинской помощи в	Промежуточная
условиях, не				экстренных или неотложных	аттестация:
предусматрив				формах.	контрольные
ающих					вопросы 1-11,
круглосуточн					ситуационные
ого					задачи №1-20
медицинского	Проведение	ПК-2	Готовностью и способность	ИД-1 пк-2 Осуществлять сбор	Текущий
наблюдения и	обследования		к сбору и анализу жалоб	жалоб, анамнеза жизни и	контроль:
лечения, в	пациента с		пациента, данных его	заболевания пациента и	тестовые задания
том числе на	целью		анамнеза, результатов	анализировать полученную	№ 1-12,
дому при	установления		осмотра, с целью установки	информацию	ситуационные
вызове	диагноза		диагноза	ИД-2 ПК-2 Проводить полное	задачи № 1-51,
медицинского	A/02.7			физикальное обследование	темы рефератов 1-4
работника				пациента (осмотр, перкуссию,	Промежуточная
(код А,				аускультацию) и	аттестация:
уровень				интерпретировать его результаты	контрольные
квалификации					вопросы 1-11,
7)					ситуационные
					задачи №1-20

Назначение	ПК-4	Готовность к определению	ИД-1 пк-4 Разработка плана	Текущий
лечения и		тактики и назначения	лечения заболевания с учетом	контроль:
контроль его		лечения пациентам при	диагноза, возраста и клинической	тестовые задания
эффективности		различных клинических	картины в соответствии с	№ 1-12,
и безопасности		состояниях	порядком оказания медицинской	ситуационные
A/03.7			помощи, клиническим	задачи № 1-51,
			рекомендациям (протоколами	темы рефератов 1-4
			лечения) по вопросам оказания	
			медицинской помощи с учетом	
			стандартов медицинской помощи	Промежуточная
			ИД-2 пк-4 Назначение	аттестация:
			лекарственных препаратов,	контрольные
			медицинских изделий и лечебного	вопросы 1-11,
			питания с учетом диагноза,	ситуационные
			возраста и клинической картины в	задачи №1-20
			соответствии с порядком оказания	
			медицинской помощи,	
			клиническим рекомендациям	
			(протоколами лечения) по	
			вопросам оказания медицинской	
			помощи с учетом стандартов	
			медицинской помощи	

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемкост	ъ всего	Семестры
Вид учебной работы		в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	IX Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа, в том числ	1,33	48	48	
Лекции (Л)		0, 44	16	16
Лабораторные практикумы (.	ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)				
Клинические практические за	нятия (КПЗ)	0,89	32	32
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студ в том числе НИР	цента (СРС),	0,67	24	24
Проможитом и од отгластически	зачет			зачет
промежуточная аттестация:	Промежуточная аттестация: экзамен			
Экзамен / зачёт			зачет	
ИТОГО	ИТОГО			72

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

№	Наименование разделов	Се	Всего		I	из них	•		CPC
п/п	и тем	ме	часов		Аудит	орны	е часы		CrC
		ст р		Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1.	Раздел 1. Введение в	IX	9	2			4		3
	инфектологию.								
1.1	Тема 1. Общие вопросы	IX	9	2			4		3
	детской инфекционной								
	патологии. Основные								
	синдромы при								
	инфекционных								
	заболеваниях у детей.								
2.	Раздел 2. Воздушно-	IX	54	12			24		18
	капельные инфекции.								
2.	Тема 2. Коклюш.	IX	9	2			4		3
1									
	Тема 3. ОРВИ: грипп,	IX	9	2			4		3
2.2	парагрипп,								
	аденовирусная, РС-								
	инфекция у детей.								

	Новая коронавирусная инфекция COVID 19 у детей.						
2.3	Тема 4. Дифтерия.	IX	9	2		4	3
2.4	Тема 5. Менингококковая инфекция.	IX	9	2		4	3
2.5	Тема 6. Экзантемные инфекции: корь, краснуха, ветряная оспа, скарлатина.	IX	9	2		4	3
2.6	Тема 7. Эпидемический паротит.	IX	9	2		4	3
3.	Раздел 3. Кишечные	IX	9	2		4	3
	инфекции						
3.1	Тема 8. Кишечные инфекции: сальмонеллез, дизентерия, эшерихиоз, ротавирусная инфекция.	IX	9	2		4	3
	итого:	IX	72	16		32	24

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Раздел 1. Введение в инфектологию	X	2	IX	X	X	Х
1.1	Тема 1. Общие вопросы детской инфекционной патологии. Основные синдромы при инфекционных заболеваниях у детей.	Особенности эпидемиологии и клинического течения инфекционных болезней у детей, зависимость клинических проявлений от анатомо-физиологических особенностей, осложнения у детей при инфекционных болезнях	2	IX	ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тестовые задания № 11 Контрольные вопросы 1-9 (тема 1.1) Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы 1-11 ситуационные задачи №1-20
2.	Раздел 2. Воздушно-капельные	X	12	IX	x	х	X
2.1	тема 2. Коклюш	Характеристика возбудителя. Источники инфекции. Патогенез коклюша. Механизм коклюшного кашля. Клинические проявления, осложнения, особенности клиники у привитых и у детей раннего возраста. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	2	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1} ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тестовые задания № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1 Текущий контроль: Тесты № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							(тема 2.1)
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
					TIIC 4	TITT 1	Контрольный вопрос 1
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-4	Тесты № 5
							Ситуационные задачи
							№ 37-41
							Контрольные вопросы 1-10
							(тема 2.1)
							Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 1
2.2	Тема 3. ОРВИ: грипп,	Этиология. Источники	2	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
2.2	парагрипп,	инфекции, пути		IA	11IX-1	ИД-1 IIК-1 ИД-5 _{ПК-1}	Тесты № 1-2,12
	аденовирусная, РС-	распространения. Патогенез.				1171-2 IIK-I	Ситуационные задачи
	инфекция у детей.	Клиническое течение.					№ 1-7,51
	Новая коронавирусная	Осложнения. Специфическая					Контрольные вопросы 1-12
	инфекция COVID 19	экспресс диагностика. Принцип					Промежуточная аттестация:
	у детей.	лечения. Профилактика.					Ситуационные задачи №1-20
		Роль вирусов в патогенезе					Контрольный вопрос 5
		синдрома крупа. Основные			ПК-2	ИД-1 пк-2	Текущий контроль:
		симптомы крупа. Осложнения.				ИД-2 пк-2	Тесты № 1-2,12
		Диф.диагностика. Лечение				, ,	Ситуационные задачи
							№ 1- 7,51
							Контрольные вопросы 1-12
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 5
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						ИД-2 пк-4	Тесты № 1-2,12
							Ситуационные задачи № 1- 7,51
							Контрольные вопросы 1-12
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
	T 4 T 1		2				Контрольный вопрос 5
2.3	Тема 4. Дифтерия	Этиология. Эпидемиология на современном этапе. Патогенез.	2	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
		Клинические формы.				ИД-5 пк-1	Тесты № 3
		Осложнения. Диф. Диагноз.					Ситуационные задачи № 8-13
		Принцип лечения.					Тема реферата 1. Контрольные вопросы 1-16
		Профилактика – специфическая					Промежуточная аттестация:
		и неспецифическая.					Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 8
					ПК-2	ИД-1 пк-2	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-2	Тесты № 3
						, ,	Ситуационные задачи № 8-13
							Тема реферата 1.
							Контрольные вопросы 1-16
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 8
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-4	Тесты № 3
							Ситуационные задачи № 8-13
							Тема реферата 1.
							Контрольные вопросы 1-16
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							Контрольный вопрос 8
2.4	Тема 5. Менингококковая инфекция.	Характеристика возбудителя. Пути распространения. Патогенез. Клинические формы болезни и их характеристика. Лабораторная диагностика. Лечение локализованных и генерализованных форм МИ. Профилактика.	2	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 7
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 7
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 7
2.5	Тема 6. Экзантемные инфекции: корь,	Характеристика возбудителя краснухи, кори. Патогенез.	2	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 10

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	краснуха, ветряная оспа. Скарлатина. Влияние кори на иммунитет. Клинические формы болезни при кори, краснухе. Осложнения. Лечение. Активная иммунизация. Клинические особенности врожденной и приобретенной краснухи. Профилактика. Ветряная оспа, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения. Дифференциальный диагноз экзантемных инфекций у детей. Скарлатина.					Ситуационные задачи № 20-30 Тема реферата 2 Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9	
				ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 10 Ситуационные задачи № 20-30 Тема реферата 2 Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9	
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль:
2.6	Тема 7. Эпидемический паротит.	Этиология. Эпидемиологические особенности на современном этапе. Клинические формы и лечение Особенности	2	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 6 Ситуационные задачи № 31-36 Контрольные вопросы 1-8

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		диагностики у детей.					Промежуточная аттестация:
		Дифференциальный диагноз					Ситуационные задачи №1-20
		различных форм					Контрольный вопрос 4
		эпидемического паротита, профилактика.			ПК-2	ИД-1 пк-2	Текущий контроль:
		профилактика.				ИД-2 пк-2	Тесты № 6
							Ситуационные задачи
							№ 31-36
							Контрольные вопросы 1-8
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 4
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-4	Тесты № 6
							Ситуационные задачи
							№ 31-36
							Контрольные вопросы 1-8
							Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 4
3.	Раздел 3. Кишечные инфекции	x	2	IX	X	x	X
3.1	Тема 8. Кишечные	Этиология наиболее часто	2	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
3.1	инфекции:	встречающихся ОКИ у детей.		1/1	11111	ИД-1 IIК-1 ИД-5 _{ПК-1}	текущии контроль. Тесты № 7, 9
	сальмонеллез,	Эпидемиология. Клинические				1171-2 IIK-1	Ситуационные задачи
	дизентерия,	проявления, особенности					№ 42-50
	эшерихиоз,	течения ОКИ у детей. Лечение.					Тема реферата 4
	ротавирусная	Профилактика.					Контрольные вопросы 1-9
	инфекция.	профилактика.					Промежуточная аттестация:
	ттүччит.						Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 11

Всего часов		16	IX	X	X	X	
							Контрольный вопрос 11
							Ситуационные задачи №1-20
							Промежуточная аттестация:
							Контрольные вопросы 1-9
							Тема реферата 4
							№ 42-50
							Ситуационные задачи
						ИД-2 пк-4	Тесты № 7, 9
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:
							Контрольный вопрос 11
							Ситуационные задачи №1-20
							Промежуточная аттестация:
							Контрольные вопросы 1-9
							Тема реферата 4
							Ситуационные задачи № 42-50
						ИД-2 пк-2	Тесты № 7, 9
					ПК-2	ИД-1 пк-2	Текущий контроль:
	диедининия			C	занятия		
п/п	раздела, тем дисциплины	занятий	KoJ 4ac	ем	по теме	компетенций	освоение компетенции
№	Наименование	Содержание лекционных	Кол-во	еместр	формируемая	Индикаторы	ФОС, подтверждающий
	Наименование		0 %	цр	Компетенция,		

2.3. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Раздел 1. Введение в инфектологию	X	4	IX	X	x	x
1.1	Тема 1. Общие вопросы детской инфекционной патологии. Основные синдромы при инфекционных заболеваниях у детей.	Особенности эпидемиологии и клинического течения инфекционных болезней у детей, зависимость клинических проявлений от анатомо-физиологических особенностей, осложнения у детей при инфекционных болезнях	4	IX	ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тестовые задания № 11 Контрольные вопросы 1-9 (тема 1.1) Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы 1-11 ситуационные задачи №1-20
2.	Раздел 2. Воздушно- капельные инфекции	X	24	IX	X	X	X
2.1	Тема 2. Коклюш	Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, особенности у не привитых и привитых, диагностика, лечение, профилактика	4	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 5 Ситуационные задачи

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							№ 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1
2.2	Тема 3. ОРВИ: грипп, парагрипп, аденовирусная, РС-инфекция у детей. Новая коронавирусная инфекция COVID 19 у детей.	Клиника ОРВИ у детей, ее зависимость от анатомофизиологических особенностей детей в разные возрастные периоды. Определение ложного крупа у детей, его этиология, клиническая. картина, неотложная помощь.	4	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 1-2,12 Ситуационные задачи № 1-7,51 Контрольные вопросы 1-12 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 5
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 1-2,12 Ситуационные задачи

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							№ 1- 7,51
							Контрольные вопросы 1-12
							Промежуточная
							аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 5
					ПК-4	ИД-1 ПК-4	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-4	Тесты № 1-2,12
							Ситуационные задачи
							№ 1-7,51
							Контрольные вопросы 1-12
							Промежуточная
							аттестация: Ситуационные
							задачи №1-20
2.2	Така 4 Лифиания	Davis a same	4	137	THE 1	IIII 1	Контрольный вопрос 5
2.3	Тема 4. Дифтерия	Этиология. Эпидемиологические	4	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
		особенности на современном				ИД-5 пк-1	Тесты № 3
		этапе. Патогенез. Клиническая					Ситуационные задачи № 8-
		классификация, проявления					13
		клинических форм.					Тема реферата 1.
		Диагностика.					Контрольные вопросы 1-16
		Дифференциальный диагноз.					Ролевая игра
		Специфическая терапия.					Промежуточная аттестация: Ситуационные
		Профилактика.					аттестация: Ситуационные задачи №1-20
							задачи №1-20 Контрольный вопрос 8
					ПК-2	ИД-1 пк-2	Текущий контроль:
					1111-2	ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2	Тесты № 3
						11/1-7 11K-7	Ситуационные задачи № 8-
1	1		l	l			онт уационные задачи лу 6-

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							13 Тема реферата 1. Контрольные вопросы 1-16 Ролевая игра Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 8
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 3 Ситуационные задачи № 8- 13 Тема реферата 1. Ролевая игра Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 8
2.4	Тема 5. Менингококковая инфекция.	Характеристика возбудителя. Пути распространения. Патогенез. Клинические формы болезни и их характеристика. Лабораторная диагностика. Лечение локализованных и генерализованных форм МИ. Профилактика. Диспансеризация реконвалесцентов.	4	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							Контрольный вопрос 7
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Ролевая игра
							Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная
							аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 7
					ПК-4	ИД-1 пк-4	Текущий контроль:
						ИД-2 пк-4	Тесты № 4
							Ситуационные задачи
							№ 14-19
							Тема реферата 3.
							Ролевая игра Контрольные вопросы 1-16
							Промежуточная
							аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20
							Контрольный вопрос 7
2.5	Тема 6. Экзантемные	Характеристика возбудителя	4	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
	инфекции: корь,	краснухи, кори. Патогенез.				ИД-5 пк-1	Тесты № 10
	краснуха, ветряная	Клинические формы болезни					Ситуационные задачи
	оспа. Скарлатина.	при кори, краснухе. Осложнения. Лечение.					№ 20-30
		Controlling, To letter.					Тема реферата 2

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Активная иммунизация. Клинические особенности врожденной и приобретенной краснухи. Профилактика. Ветряная оспа, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения,			ПК-2	ИД-1 пк-2	Кейс-стади Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9 Текущий контроль:
		профилактика, специфическая и неспецифическая. Скарлатина. Дифференциальный диагноз экзантемных инфекций у детей.				ИД-2 пк-2	Тесты № 10 Ситуационные задачи № 20-30 Кейс-стади Тема реферата 2 Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2.6	Тема 7. Эпидемический паротит	Этиология. Эпидемиологические особенности на современном этапе. Клинические формы и лечение Особенности диагностики у детей. Дифференциальный диагноз различных форм эпидемического паротита, профилактика.	4	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль:
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль:
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 6 Ситуационные задачи № 31-36 Контрольные вопросы 1-8 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 4
3.	Раздел 3. Кишечные инфекции	X	4	IX	Х	X	х

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
3.1	Тема 8. Кишечные инфекции: сальмонеллез, дизентерия, эшерихиоз, ротавирусная инфекция.	Этиология наиболее часто встречающихся ОКИ у детей. Эпидемиология. Клинические проявления, особенности течения ОКИ у детей. Лечение. Профилактика.	4	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 7, 9 Ситуационные задачи № 42-50 Тема реферата 4 Кейс-стади Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 7, 9 Ситуационные задачи № 42-50 Тема реферата 4 Кейс-стади Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 7, 9 Ситуационные задачи № 42-50 Кейс-стади

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							Тема реферата 4 Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
Bcer	Всего часов			IX	X	X	X

2.4. Самостоятельная работа студентов

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Раздел 1. Введение в инфектологию	x	3	IX	X	X	х
1.1	Тема 1. Общие вопросы детской инфекционной патологии. Основные синдромы при инфекционных заболеваниях у детей.	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение тестовых заданий	3	IX	ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тестовые задания № 11 Контрольные вопросы 1-9 (тема 1.1) Промежуточная аттестация: Контрольные вопросы 1-11 ситуационные задачи №1-20
2.	Раздел 2. Воздушно- капельные инфекции	x	18	IX	X	x	x
2.1	Тема 2. Коклюш	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тестовые задания № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1 Текущий контроль:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						ИД-2 пк-2	Тесты № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 5 Ситуационные задачи № 37-41 Контрольные вопросы 1-10 (тема 2.1) Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 1
2.2	Тема 3. ОРВИ: грипп, парагрипп, аденовирусная, РС-инфекция у детей. Новая коронавирусная инфекция COVID 19 у детей.	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач, составление таблицы «дифференциальная диагностика ОРВИ у детей»	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 1-2,12 Ситуационные задачи № 1-7,51 Контрольные вопросы 1-12 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 5

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-2	ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2	Текущий контроль: Тесты № 1-2,12 Ситуационные задачи № 1-7,51 Контрольные вопросы 1-12 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 5
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 1-2,12 Ситуационные задачи № 1-7,51 Контрольные вопросы 1-12 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 5
2.3	Тема 4. Дифтерия	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач, составление таблицы «Дифференциальная диагностика истинного и ложного крупов»	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 3 Ситуационные задачи № 8- 13 Тема реферата 1. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 8

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-2	ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2	Текущий контроль: Тесты № 3 Ситуационные задачи № 8- 13 Тема реферата 1. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 8
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 3 Ситуационные задачи № 8- 13 Тема реферата 1. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 8
2.4	Тема 5. Менингококковая инфекция.	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							Контрольный вопрос 7
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 7
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 4 Ситуационные задачи № 14-19 Тема реферата 3. Контрольные вопросы 1-16 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 7
2.5	Тема 6. Экзантемные инфекции: корь, краснуха, ветряная оспа. Скарлатина.	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач, составление таблицы «Дифференциальная диагностика инфекционных	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль: Тесты № 10 Ситуационные задачи № 20-30 Тема реферата 2 Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		экзантем у детей»					аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9
					ПК-2	ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2	Текущий контроль: Тесты № 10 Ситуационные задачи
							Ситуационные задачи № 20-30
							Тема реферата 2
							Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная
							аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 10
							Ситуационные задачи № 20-30
							Тема реферата 2
							Контрольные вопросы 1-15 Промежуточная аттестация:
							Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 2-3,6,9
2.6	Тема 7.Эпидемический	Ответы на контрольные	3	IX	ПК-1	ИД-1 пк-1	Текущий контроль:
	Эпидемическии паротит	вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач				ИД-5 пк-1	Тесты № 6
	h	решение вигущиным зада г					Ситуационные задачи № 31-36
							Контрольные вопросы 1-8
							Промежуточная

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 4
					ПК-2	ИД-1 пк-2 ИД-2 пк-2	Текущий контроль: Тесты № 6 Ситуационные задачи № 31-36 Контрольные вопросы 1-8 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 4
					ПК-4	ИД-1 _{ПК-4} ИД-2 _{ПК-4}	Текущий контроль: Тесты № 6 Ситуационные задачи № 31-36 Контрольные вопросы 1-8 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 4
3.	Раздел 3. Кишечные инфекции	X	3	IX	X	x	x
3.1	Тема 8. Кишечные инфекции: сальмонеллез, дизентерия, эшерихиоз,	Ответы на контрольные вопросы, конспектирование, решение ситуационных задач	3	IX	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} ИД-5 _{ПК-1}	Текущий контроль:

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	ротавирусная инфекция.						Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
					ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}	Текущий контроль: Тесты № 7, 9 Ситуационные задачи № 42-50 Тема реферата 4 Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
					ПК-4	ИД-1 пк-4 ИД-2 пк-4	Текущий контроль: Тесты № 7, 9 Ситуационные задачи № 42-50 Тема реферата 4 Контрольные вопросы 1-9 Промежуточная аттестация: Ситуационные задачи №1-20 Контрольный вопрос 11
Bcer	Γ0		24	IX	X	X	X

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Детские инфекции» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, клинических практических занятий) и самостоятельной работы студентов. Основное учебное время выделяется на клинические практические занятия на базе ГАУЗ КО «Кузбасская клиническая инфекционная больница». Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Case-study анализ реальных клинических случаев, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникших проблем: клинические ситуационные задачи, разработанные кафедрой пропедевтики внутренних болезней; клинический разбор больных.
- 2. Игра ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций врача и пациента: ролевые учебные игры «Врач пациент».
- 3. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 20% от аудиторных занятий, т.е. 10 часов.

№	Наименование раздела	Вид учебных	Кол-во	Методы интерактивного	Кол-во
Π/Π	дисциплины	занятий	час	обучения	час
1.	Раздел № 2. Воздушно- капельные инфекции		20		8,0
1.1	Тема 2. Коклюш.	Клиническое практическое занятие	4	Кейс-стади	2,0
1.2	Тема 3. ОРВИ: грипп, парагрипп, аденовирусная, РС-инфекция у детей. Новая коронавирусная инфекция COVID 19 у детей.	Клиническое практическое занятие	4	Опережающая самостоятельная работа	1,0
1.3	Тема 4. Дифтерия	Клиническое практическое занятие	4	Ролевая игра	1,0
1.4	Тема 5. Менингококковая инфекция	Клиническое практическое занятие	4	Ролевая игра Учебный фильм	2,0
1.5	Тема 6. Экзантемные инфекции: корь, краснуха, ветряная оспа, скарлатина.	Клиническое практическое занятие	4	Кейс-стади	2.0
2.	Раздел № 3. Кишечные инфекции		4		2,0
2.1	Тема 8. Кишечные инфекции: сальмонеллез, дизентерия, эшерихиоз, ротавирусная	Клиническое практическое занятие	4	Кейс -стади	2,0

No	Наименование раздела	Вид учебных	Кол-во	Методы интерактивного	Кол-во
Π/Π	дисциплины	занятий	час	обучения	час
	инфекция.				
Всего)		24		10

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту (СМК-ОС-03-ПД-00.02-2020 «Положение о системе контроля качества обучения»).

Итоговый контроль проводится в виде зачета, где обучающемуся предлагается билет, содержащий 2 теоретических вопроса по дисциплине и ситуационную задачу с заданиями.

Сдача зачета производится строго по графику, утверждённому деканом факультета в течение учебного года до начала каникул.

Состав экзаменационной комиссии, дни пересдачи зачета и контрольно-измерительные материалы утверждаются на кафедральном заседании, и фиксируются в протоколе заседания кафедры.

Преподаватель по решению кафедрального заседания имеет право поставить студенту зачет при наличии высоких показателей текущей и промежуточной аттестации без опроса на зачете.

Результаты зачета заносятся в ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

Контрольные измерительные материалы ежегодно пересматриваются и утверждаются на заседании кафедры, визируются заведующим кафедрой и хранятся у него.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачету (в полном объеме):

- 1. Коклюш: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, диф.диагноз различных стадий болезни. Клинические особенности у детей грудного возраста, у привитых. Осложнения. Лечение и профилактика.
- 2. Краснуха, синдром врожденной краснухи: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика
- 3. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз в различные периоды болезни. Митигированная форма. Лечение и профилактика.
- 4. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические формы и их характеристика. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактике.
- 5. Грипп, новая коронавирусная инфекция соvір 19 и другие ОРВИ у детей: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника в возрастном аспекте. Лабораторные методы диагностики. Осложнения. Лечение и профилактика.
- 6. ВЕТРЯНАЯ ОСПА. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
- 7. МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ: этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм заболевания. Лечение, неотложная помощь. Тактика врача на догоспитальном этапе.
- 8. Дифтерия: этиология, эпидемиология, особенности на современном этапе, патогенез, классификация. Клиника, дифференциальный диагноз в зависимости от клинических форм. Токсическая дифтерия ротоглотки: характеристика клинических форм, осложнения, их профилактика. Лабораторная диагностика. Лечение.
- 9. Скарлатина: этиология, эпидемиология, патогенез, Клиника, диф.диагноз, осложнения, лечение, профилактика.
- 10. Токсический синдром при кишечных инфекциях различной степени, виды токсикоза. Клиника. Оральная и парентеральная регидратационная терапия.

11. Особенности кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллезы, эшерихиозы) у детей раннего возраста.

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля:

Выбрать один правильный ответ.

1. ХАРАКТЕР СЫПИ ПРИ КОРИ ПРЕДСТАВЛЕН

- а) мелкоточечная, на гиперемированном фоне
- б) мелкопятнистая, на разгибательной поверхности конечностей
- в) крупнопятнистая, с тенденцией к слиянию
- г) геморрагическая
- д) везикулезная

Эталон ответа: в)

2. ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ДИФТЕРИЙНОЙ ПЛЕНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) гнойный налет, исходящий из лакун
- б) налет некротического характера
- в) налет творожистого характера, легко снимается
- г) фибринозный налет, тесно спаянный с тканью
- д) фибринозный налет, легко снимающийся

Эталон ответа: г).

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля:

Выбрать один правильный ответ.

1. КАШЕЛЬ С РЕПРИЗАМИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

- а) кори
- б) синдрома крупа
- в) гриппа
- г) коклюша
- д) аденовирусной инфекции

Эталон ответа: г).

2. Установите соответствие:

Вакцина:

Характеристика вакцины:

1. Гриппол

а) цельновирионная

2. Вакшигипп

- б) сплит-вакцина
- 3. Гриппозная инактиви-

в) субъединичная

рованная жидкая центрифужная

нтрифужная

Эталон ответа: 1-в, 2-б, 3-а.

4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля:

Выбрать один правильный ответ.

МИТИГИРОВАННАЯ ФОРМА КОРИ РАЗВИВАЕТСЯ

- а) после введения иммуноглобулина
- б) на фоне ОРВИ
- в) при лечении антибиотиками
- г) при наличии фоновых заболеваний
- д) имеет значение сезон года

Эталон ответа: а).

4.1.5. Ситуационные клинические задачи:

Ситуационная задача № 1

Мальчик 8 лет, заболел остро с подъема температуры до 39^{0} С, появилась головная боль, боль в горле, дважды была рвота.

Объективно: температура 38,7°C. На теле обильная точечная розовая сыпь на гиперемированном фоне со сгущением в естественных складках кожи, здесь же темнокрасные полосы. Носогубный треугольник бледный. В ротоглотке яркая отграниченная гиперемия небных дужек и миндалин. Небные миндалины увеличены до 2 степени, в лакунах зеленый налет, легко снимается. Язык обложен. Отмечается тахикардия, пульс до 128/мин. Другой патологии не выявлено.

Задания:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте клинический диагноз.
- 2. Составьте план обследования пациента
- 3. Составьте план лечения.
- 4. Когда ребенок сможет посещать школу. План противоэпидемических мероприятий в школе
- 5. Диспансеризация реконвалесцентов.

Эталон ответа к задаче № 1

- 1. Скарлатина типичная форма, средней степени тяжести, гладкое течение.
- 2. Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, серодиагностика уровень антистрептолизинов и антистрептокиназ, реакция ко-агглютинации (стрептатест), культуральное исследование глоточной слизи.
- 3. Диета (13-й стол по Пезнеру), постельный режим на весь период интоксикации, этиотропная терапия пенициллин до 10 дней, десенсибилизирующая терапия, оральная детоксикация.
- 4. Посещение школы через 21 день с момента заболевания. Изоляция больного от окружающих; подача экстренного извещения в эпидемиологический отдел; текущая дезинфекция; карантин в очаге инфекции на 7 дней и медицинское наблюдение за контактными детьми.
- 5. Диспансеризация реконвалесцентов 1 месяц с клиническим наблюдением и исследованием ОАК, ОАМ, ЭКГ

Ситуационная задача № 2

Больной Б., 11 мес., доставлен машиной скорой помощи в стационар через 4 часа от начала заболевания

Заболел сегодня в 6 часов утра, когда повысилась температура тела до $39,5^{0}$ С, появился озноб, беспокойство. Была однократная рвота. Жаропонижающие средства не помогали. В десятом часу заметили мелкую красную сыпь на нижних конечностях, после чего обратились за медицинской помощью.

При поступлении состояние тяжелое. Температура - $39,4^{\circ}$ С, пульс >170/мин, ЧД - 58/мин, АД 80/40 мм рт. ст., масса тела 10 кг. Отмечается выраженное беспокойство, тактильная гиперестезия, обильная петехиальная сыпь по всему телу, единичная на лице. Кожные покровы бледные, цианоз губ и ногтевых пластинок. Конечности холодные. Мочеиспускание отсутствует в течении нескольких часов.

Методом толстой «толстой капли» в крови обнаружены диплококки. СОЭ -2 мм/ч, лейкоцитоз - $9x10^9/\pi$.

Задания

- 1. Сформулируйте клинический диагноз согласно классификации, выделив основные клинические синдромы.
- 2. Этиология и патогенез данного заболевания. Каковы современные особенности его эпидемиологии?
- 3. Окажите неотложную помощь пациенту, назовите принципы лечения данного заболевания.
 - 4. Профилактика данной инфекции на современном этапе.

Эталон ответа к задаче № 2

- 1. Менингококковая инфекция: менингококкцемия, молниеносная форма, осложненная инфекционно токсическим шоком 1 степени.
- 2. N.meningitidis диплококк, факторы патогенности гноеродные св-ва, как кокка, липополисахарид (эндотоксин). Эпидемиология антропоноз, показатели заболеваемости в Р Ф менее 1, источник инфекции больной любой формой МИ, механизм передачи аэрогенный, путь передачи капельный. Бактерионосительство распространено в популяции подростков и взрослых, 60-70 % болеющих генерализованными формами дети. Смертность в общей популяции при генерализованных формах от 8- до 16%, среди детей первых 2- х лет до 25- 30%.
- 3. Неотложная помощь: к купирование лихорадки: в/м анальгин 50% 0, 1 мл на год жизни, обеспечить венозный доступ, обеспечить инфузионную поддержку в условиях централизации кровообращения 0, 9 % хлорид натрия 20 мл/кг/час, гормонотерапия при ИТШ 1 ст суточная доза по преднизолону 5 мг/кг/сут, кислородотерапия, вводить антибиотики только, если транспорт пациента в стационар займет около 1 часа бактериостатические левомицетин из расчета 25 мг/кг/сут в четыре введения, ввести разовую дозу, транспортировка в специализированный стационар.
- 4. Вакцинопрофилактика по эпидемическим показаниям в очаге, изоляция больных, химиопрофилактика контактным.

4.1.6. Список тем рефератов:

- 1. Клинико-эпидемиологические особенности дифтерии на современном этапе.
- 2. Клинико-эпидемиологические особенности кори на современном этапе.
- 3. Клинико-эпидемиологические особенности менингококковой инфекции на современном этапе.
- 4. Клинико-эпидемиологические особенности кишечных инфекций у детей раннего возраста (до 1 года жизни).

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным	C-D	90-81	4

языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,			
исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый			
ответ. Логика и последовательность изложения имеют			
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий,			
употреблении терминов. Студент не способен			
самостоятельно выделить существенные и несущественные	E	80-71	3
признаки и причинно-следственные связи. Студент может			
конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах			
их основные положения только с помощью преподавателя.			
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность			
изложения имеют существенные нарушения. Допущены			2
грубые ошибки при определении сущности раскрываемых			Требуется
понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания	Fx- F	< 70	пересдача/
студентом их существенных и несущественных признаков и	1.Y-1.	\ 10	повторное
связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть			изучение
конкретные проявления обобщенных знаний не показано.			материала
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-1	НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫХ ФОРМАХ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО В НЕМЕДЛЕННОМ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ: а) Глюкокортикоидов б) Антибиотиков в) Жаропонижающих г) Антикоагулянтов д) Мочегонных	a)
ПК – 2	СИМПТОМ МУРСУ ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ЭТО а) пестрота слизистой оболочки	в)

	ротовой полости	
	б) наличие болезненных точек	
	спереди и сзади от мочки уха	
	в) воспаление устья выводного	
	протока околоушной слюнной	
	железы	
	г) везикулезная экзантема	
	д) увеличение околоушной	
	слюнной железы	
	КРИТЕРИЯМИ ТЯЖЕСТИ	
	ПАРАГРИППА У ДЕТЕЙ	
	являются	
ПК - 2	а) выраженность интоксикации и	
	наличие стеноза гортани	
	б) лихорадка и выраженность	a)
	сыпи	,
	в) лихорадка и тяжесть ангины	
	г) нейротоксикоз	
	д) выраженность обезвоживания	
	ДОКАЗАННОЙ	
	ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРИ	
	ЛЕЧЕНИИ ВИРУСНЫХ ДИАРЕЙ	
	ОБЛАДАЮТ МЕТОДЫ	
ПК - 4	а) диетотерапии,	
	регидратационной терапии,	a)
	энтеросорбции	<i>u)</i>
	б) антибиотикотерапии	
	энтеросорбции	
	в) иммунотерапии, энтеросорбции	
	г) серотерапии	
	д) эфферентной терапии	
	ЭТИОТРОПНЫМ ПРЕПАРАТОМ	
	для лечения ветряной	
	ОСПЫ ЯВЛЯЕТСЯ	
ПК - 4	а) амоксициллин	б)
111X - 4	б) ацикловир	0)
	в) гентамицин	
	г) иммуноглобулин	
	специфический	
	д) ибупрофен	

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-	Количество экземпляров,
	информационных ресурсов и средств обеспечения	точек доступа
	образовательного процесса, в том числе электронно-	, , ,
	библиотечных систем и электронных образовательных	
	ресурсов (электронных изданий и информационных баз	
	данных)	
	ЭБС: База данных «Электронная библиотека	
	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента»)	по контракту
1	: сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 URL:	№ 0812Б20-1212Б20,
1.	http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-	срок оказания услуг
	адресу университета, удаленный доступ по логину и	01.01.2021-31.12.2021
	паролю Тест: электронный.	01.01.2021 31.12.2021
	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-	по контракту
	КМК» Москва, 2004 URL:	№ 555KB/11-2020
2.	http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу	срок оказания услуги
	университета, удаленный доступ по логину и паролю	01.01.2021-31.12.2021
	Текст: электронный.	
	База данных ЭБС «ЛАНЬ»	по контракту № 2012Б20,
	- коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория	срок оказания услуги
	знаний»,	31.12.2020– 30.12.2021;
	- коллекция «Языкознание и литературоведение -	по договору № 0703Б20,
3.	Издательство Златоуст»	срок оказания услуги
	- коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт /	20.03.2020-19.03.2021;
	OOO «ЭБС ЛАНЬ» СПб., 2017 URL: http://www.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-	по договору № 2112Б20,
	адресу университета, удаленный доступ по логину и	± •
	паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
	База данных «Электронная библиотечная система	
	«Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск,2012 URL:	по сублицензионному
4.	http://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу	контракту № 1512Б20,
	университета, удаленный доступ по логину и паролю	срок оказания услуги
	Текст: электронный.	01.01.2021-30.12.2021
	«Образовательная платформа ЮРАИТ: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013	по контракту
5.	«Электронное издательство юг Айтт»: - Москва, 2013 URL: http://www.biblio-online.ru Режим доступа: по	№ 2912Б20,
3.	IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и	срок оказания услуги
	паролю. – Текст : электронный.	01.01.2021 - 31.12.2021
	База ланных «Электронная библиотечная система	по контракту
	«Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Мелипинское	№ 2612Б20,
6.	«MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Мелишинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031	срок оказания услуги
0.	URL:: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-	01.01.2021-31.12.2021
	адресу университета, удаленный доступ по логину и	
	паролю Текст : электронный.	
	Электронно-библиотечная система «СпепЛит»	по контракту
7	СПб 2017 URL: https://speclit.profv-lib.ru Режим	№ 2312Б20,
7.	лоступа: лля авторизованных пользователей Текст :	срок оказания услуги
	электронный.	17.12.2020-31.12.2021
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой	
	данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт	по контракту
8.	/ OOO «ГК Кодекс» Кемерово, 2004 URL:	№ 1812Б20,
	http://kod.kodeks.ru/docs/ Режим доступа: по IP-адресу	срок оказания услуги
	университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю р32696 Текст: электронный.	01.01.2021 - 31.12.2021
	ги наролю из⊿и то текст , злектронный.	

9.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета Текст: электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 — 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 — 31.12.21
10.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: http://www.moodle.kemsma.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
1.	www.who.int/ru/	
2.	www.rospotrebnadzor.ru/	
3.	www.rosminzdrav.ru/	
4.	www.phdynasty.ru/	
5.	www.lvrach.ru/	
6.	www.antibiotic.ru	
7.	www.koav.ru	
8.	www.e.lanbook.com	
	Учебные фильмы:	
1.	менингококковая инфекция	
2.	коклюш	
3.	корь	

5.2 Учебно-методическое обеспечение модуля дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Шифр	Число экз.,	Число
Π/Π	рекомендуемого источника	библио-теки	выделяемое	обучающихся на
	литературы	КемГМУ	библиотекой	данном потоке
			на данный	
			поток	
			обучающихся	
	Основная литература			
1	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник для студентов вузов / В. Ф. Учайкин, О. В. Шамшева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 800 с. — URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст электронный.			30
	Дополнительная литература			
1.,	Инфекционные болезни: атласруководство / В. Ф. Учайкин, Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева и дрМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2010384 с.	616,9 И 740	8	30

- ISBN 978-5-9704-1	310-9 Текст:		
непосредственный.			

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
1.	Пивовар О. И. Детские инфекции: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной подготовки обучающихся по основной профессиональной			30
	образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Лечебное дело» / О. И. Пивовар , А. Л. Айнетдинова, Г. И. Кожевина ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра инфекционных болезней Кемерово, 2018 95 с URL:			
	«Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир.пользователей Текст: электронный. Пивовар О.И.			30
2.	Организация практических занятий по дисциплине "Детские инфекции": Учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей по подготовке к практическим занятиям обучающихся по программе специалитета по направлению подготовки (специальности) «Лечебное дело» / О. И. Пивовар, А. Л. Айнетдинова; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра			

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
	инфекционных болезней Кемерово, 2018 39 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный.			30
3.	Пивовар, О. И. Детские инфекции: учебно-методическое пособие для клинических практических занятий обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности «Лечебное дело» / О. И. Пивовар, А. Л. Айнетдинова, Г. И. Кожевина. — Кемерово, 2020. — 85 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текст: электронный.			

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки обучающихся, лекционный зал

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Тонометр автоматический с 2-ной измерительной технологией Tensoval duocontrol, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы механические, 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 ГК 100 - 3М

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional,
Microsoft Office 10 Standard,
Microsoft Windows 8.1 Professional,
Microsoft Office 13 Standard
Linux лицензия GNU GPL
LibreOffice лицензия GNU LGPLv3
Антивирус Dr.Web Security Space
Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины 47. Детские инфекции

на 2023 – 2024 учебный год.

Регистрационный номер РП 1428.

Дата утверждения «30» июня 2021 г.

Перечень дополнений и	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать	
изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	зав.научной библиотекой	
В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. ЭБС 2023 г 2. Исключить компетенции ПК-1. ПК-2; ввести компетенцию ПК-5 на основании решения заседания Ученого совета протокол № 7 от 30.03.2023	28.06.2023	№ 13	Egui	НБ КемГМУ	

5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента»: сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 URL: https://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: https://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База ланных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»): сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпепЛит» лля вузов : сайт / ООО «Излательство «СпепЛит» СПб 2017 URL: https://speclit.profy-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / OOO «Букап» Томск, 2012 URL: https://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». — Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ . — Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 URL: https://.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст: электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	Информационно-справочная система « КОДЕКС » с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: http://kod.kodeks.ru/docs Режим доступа: по IPадресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p3269 6 Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation: сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». — Санкт-Петербург. — URL: https://www.clinicalkey.com/student Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: http://www.moodle.kemsma.ru. – Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный