Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

Специальность: 31.08.05 «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Квалификация: ВРАЧ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 ЧАСА

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2022 г. № 111.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

И.Ю. Калашникова

- 1. **Цель и задачи освоения дисциплины** «Инфекционные болезни» (далее дисциплина)
- 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины: участие в формировании универсальных (УК-1,3) и профессиональных (ПК-1, ПК-4, ПК-6) компетенций врача-специалиста в области клинической лабораторной диагностики, способного и готового к использованию современных знаний по инфекционным болезням для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

1.2. Задачи дисциплины:

- Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные (УК) и профессиональные (ПК) компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи в рамках специальности «Клиническая лабораторная диагностика».
- Подготовить специалиста, способного готового К самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести способного дифференциально-диагностический поиск, успешно решать свои профессиональные задачи, опираясь на знания инфекционных болезней.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

2.1. Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э. 1.1), блока Б1 ООП ВО .Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций. Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код ком	петенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора
п/п	ФГОС	Профста ндарт		достижения компетенции
1.	УК-1	-	Способен критически и системно анализировать, определять возможности применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 _{УК-1.1.} Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 _{УК-1.2.} Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации.
2.	УК-3	-	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала,	ИД-1 _{УК-3.1} Знает приемы руководства медперсоналом ИД-2 _{УК-3.2} Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

			организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	
3.	ПК-1	B/01.8	Консультирование медицинских работников и пациентов	ИД-1 _{ПК-1.1} Способен составить план обследования пациента с инфекционным заболеванием ИД-2 _{ПК-1.2} Знает правила забора, транспортировки и хранения биологического материала ИД-3 _{ПК-1.3} Способен анализировать результаты клинических лабораторных исследований, составить заключение по результатам обследования инфекционного больного ИД-4 _{ПК-1.4} Способен оценить состояние органов и систем при инфекционном заболевании на основании данных лабораторного исследования ИД-5 _{Пк-1.5} Способен провести дифференциальную диагностику часто встречающихся инфекционных заболеваний на основе комплекса лабораторных показателей и клинических признаков ИД-6 _{Пк-1.6} Знает патофизиологию, этиологию, патогенез, клинику, принципы лечения и профилактики инфекционных заболеваний
4.	ПК-4	B/04.7	Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	ИД-1 _{ПК-4.1} Способен проводить клинические лабораторные исследования, в том числе бактериологические, паразитологические и вирусологические, формулировать заключение по профилю медицинской организации. ИД-2 _{ПК-4.2} Знает принципы лабораторных методов третьей категории сложности, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований
5.	ПК-6	B/06.8	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	1

		-	ющих угрозу жи три клинической		та, в
		ИД-3 _{ПК-6.3}	Применяет	лекарствен	ные
		препараты	и медицинские	изделия	при
		оказании	медицинской	помощи	В
		экстренной	форме		

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компе-	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
11/11	тенции	дисциплины	
	УК-1,	Раздел 1.	Клинические особенности инфекционных
	УК-3	Принципы	заболеваний. Как не пропустить?
	ПК-1,	диагностики и	Принципы лабораторной диагностики
1.	ПК-4,	дифференциальной	инфекционных заболеваний
	ПК-6	диагностики	Диагностика и дифференциальная диагностика
		инфекционных	инфекционных и неинфекционных заболеваний с
		болезней.	ведущими клиническими синдромами.
		Раздел 2.	Клинико-лабораторные критерии диагностики
		Неотложные	шока в клинике инфекционных болезней.
		состояния при	Дифференцированный подход.
		инфекционных	Клинико-лабораторные критерии диагностики
2.		заболеваниях	печеночной, почечной недостаточности в клинике
			инфекционных болезней
			Клинико-лабораторные критерии диагностики
			дыхательной недостаточности в клинике
			инфекционных болезней

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

5. Ооъем дисциплины и виды учеонои раооты						
Вид учебной работы	Трудо	емкость	Трудоемкость (АЧ)			
	объем в	объем в				
	зачетных	академическ	1	2.		
	единицах	их часах	1	2		
	(3E)	(AY)				
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)	0,14	5	ı	5		
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39		
Семинары (С)	0,28	10	ı	10		
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	ı	18		
Промежуточная аттестация			ı			
Зачет /экзамен			-	зачет		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72		

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

No	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)
п/п		

		Л	ЛП	П3	С	CPO	всего
1.	Раздел 1. Принципы диагностики и	3	-	20	5	9	36
	дифференциальной диагностики						
	инфекционных болезней.						
2.	Раздел 2. Неотложные состояния при	2	-	19	5	9	36
	инфекционных заболеваниях						
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

No	Наименование тем лекций	Объем в				
п/п						
	Раздел 1. Принципы диагностики и дифференциальной диагностики					
	инфекционных болезней.					
1.	Особенности инфекционного процесса. Диагностика и	3				
	дифференциальная диагностика инфекционных болезней.					
	Раздел 2. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	3				
1.	Лабораторные критерии неотложных состояний в клинике инфекционных	2				
	болезней					
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)					

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

No॒	Наименование тем практических занятий	Объем в
Π/Π		АЧ
	Раздел 1. Принципы диагностики и дифференциальной диагностики	
	инфекционных болезней.	
1.	Клиническо-лабораторные критерии диагноза и дифференциальная	5
	диагностика инфекционных болезней с лихорадкой, лимфоаденопатией.	
2.	Клиническо-лабораторные критерии диагноза и дифференциальная	5
	диагностика инфекционных болезней с катаральным и тонзиллярным	
	синдромом	
3.	Клиническо-лабораторные критерии диагноза и дифференциальная	5
	диагностика инфекционных болезней с синдромом желтухи	
4.	Клиническо-лабораторные критерии диагноза и дифференциальная	5
	диагностика инфекционных болезней с диарейным синдромом	
	Раздел 2. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	
1.	Шок в клинике инфекционных болезней. Патогенез, лабораторная	6
	диагностика, неотложная помощь	
2.	Почечная, печеночная недостаточность в клинике инфекционных	6
	болезней. Патогенез, лабораторная диагностика, неотложная помощь	
3.	Острая дыхательная недостаточность при инфекционных	7
	заболеваниях. патогенез, лабораторная диагностика, неотложная	
	помощь	
	ИТОГО (всего - 39 АЧ)	15

6.2.4. Тематический план семинаров

No॒	Transferred to the community of the comm	Объем в	
-----	--	---------	--

п/п		АЧ
	Раздел 1. Принципы диагностики и дифференциальной диагностики	
	инфекционных болезней.	
1.	Лабораторная диагностика инфекционных болезней. Правила забора	5
	материала, сроки, методы исследования при разных инфекциях.	
	Раздел 2. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	
1.	Лабораторный мониторинг при неотложных состояниях в клинике	5
	инфекционных болезней	
	ИТОГО (всего - 10 АЧ)	

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

No	Виды и темы самостоятельной работы	Объем в
Π/Π	•	АЧ
	Раздел 1. Принципы диагностики и дифференциальной диагностики инфекционных болезней.	
1.	Подготовка к занятиям раздела 1: изучение литературы из основного и дополнительного списка, клинических рекомендаций по нозологическим формам, работа с электронными образовательными ресурсами, решение ситуационных задач, подготовка рефератов	9
	Раздел 2. Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	
1.	Подготовка к занятиям раздела 2: изучение литературы из основного и дополнительного списка, клинических рекомендаций по нозологическим формам, работа с электронными образовательными ресурсами, решение ситуационных задач.	9
	ИТОГО (всего – 18 AЧ)	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

	иттестиции:							
№ п/ п	Го д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетен ций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол- во вариа нтов тесто вых задан ий
1.	1	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Принципы диагностики и дифференциал ьной диагностики инфекционны х болезней.	УК-1, УК- 3, ПК-1, ПК-4, ПК- 6	т естовы е задания	15	1
				Раздел 2. Неотложные состояния при инфекционны х		т естовы е задания	15	1

				заболеваниях			
2	2	Пром	зачет	Все разделы	Ситуац	10	5
		ежуто		дисциплины	ионные		
		чный			задачи		
		контр					
		оль					

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим	Количество	о экземпляров
	требованиям	на	в библиотеке
		кафедре	
1.	Инфекционные болезни. Национальное руководство/ под	2	
	ред. Н.Д Ющука, Ю.Я. ВенгероваМ., 2018.		
2.	Бактериальные болезни. Учебное пособие под редакцией	1	
	акад. РАН Н.Д. Ющука – Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2016		
3.	Вирусные болезни. Учебное пособие под редакцией акад.	1	
	РАН Н.Д. Ющука – Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2016		
4.	Ющук Н.Д., Климова Е.А. Инфекционные болезни:	1	
	синдромальная диагностика. Учебное пособие. ГЭОТАР-		
	Медиа, 2020		
5.	Диагностика типичного случая инфекционной болезни	1	
	(стандартизованный пациент). Учебное пособие. Под		
	редакцией Н.Д. Ющука, Е.В.Волчковой. ГЭОТАР-Медиа,		
	2017		

8.2. Перечень лополнительной литературы:

0.2.	8.2. перечень дополнительной литературы.				
№	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров			
	требованиям	на	В		
		кафедре	библиотеке		
1	Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К.	5			
	Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник, 2-е				
	издание. М., 2013.				
2	Николас А. Бун, Ник Р. Колледж и др. (ред.) Внутренние	1			
	болезни по Девидсону. Инфекционные и кожные				
	заболевания. Учебное пособие/ пер. с англ. под.ред. Пака				
	Д.Д., Еровиченкова А.АМ.,2010.				
4	Казанцев А.П., Зубик Т.М. и др Дифференциальная	5			
	диагностика инфекционных болезней: руководство для				
	врачей. – М., 1999.				
5	Эмонд Р.Т.Д., Уэлсби Ф.Д., Роулэнд Х.А. Атлас	2			
	инфекционных заболеваний: пер. с англ М., 2010.				
6	Соринсон С.Н. Инфекционные болезни в поликлинической	2			
	практикеСпб1993.				

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

	2.2 L L L L L L L L					
J	No	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров		
		требованиям	на	В		
			кафедре	библиотеке		
	1	Собчак Д.М., Корочкина О.В. и др. Острые кишечные				

	инфекции: актуальные вопросы клиники, дифференциальной диагностики, лечения. Н.Новгород, Издательство НижГМА, 2017	10	
2	Корочкина О.В., Собчак Д.М. Пневмония как инфекционное заболевание (учебное пособие) Нижний Новгород, Издательство НГМА, 2009 год	10	
3	Д.М.Собчак, О.Л.Хряева и др. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней, протекающих с синдромом гепатита (учебное пособие). Издательство ПИМУ, Н.Новгород, 2022	5	
4	Д.М.Собчак, Е.А.Михайлова и др. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней, протекающих с синдромом лихорадки (учебное пособие). Издательство ПИМУ, Н.Новгород, 2020	5	

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
электронного			ство
necynca			пользо
pecypca			вателе
			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
Π/Π	электронного	(контент)		ТВО
	pecypca			пользова
				телей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»: комплект	дополнительные	компьютера и	ограниче
	«Медицина.	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	но
	Здравоохранение	интерактивные материалы,	устройства по	
	(ВО), комплект	тестовые задания) для	индивидуальному	Срок
	Медицина.	высшего медицинского и	логину и паролю	действия

	Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	фармацевтического образования	(на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	: до 31.12.20 24
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.05.20 24
5.	Электронная	Коллекция периодических	С любого	Не

	библиотека	изданий по менеджменту,	компьютера и	ограниче
	«Гребенников»:	маркетингу и управлению	мобильного	НО
	https://grebennikon.ru	кадрами	устройства по	
	= 		индивидуальному	Срок
			логину и паролю	действия
			(на платформе	: до
			Электронной	31.07.20
			библиотеки	24
			ПИМУ)	
6.	Электронная биб-	Коллекция изданий из	С любого	Не
0.	лиотечная система	фондов библиотек-	компьютера и	ограниче
	«ЛАНЬ» (договор на	участников Консорциума	мобильного	НО
	бесплатной основе):	сетевых электронных	устройства по	
	https://e.lanbook.com/	библиотек (более 360	индивидуальному	Срок
	https://c.ianoook.com/	вузов)	логину и паролю	действия
		вузов)		1
			(на платформе Электронной	: не ограниче
			Электроннои библиотеки	*
				H
	2	2	ПИМУ)	Не
7.	Электронные	Электронные	С компьютеров	
	периодические	медицинские журналы	университета; с любого	ограниче
	издания в составе			НО
	базы данных		компьютера и	C
	«Научная		мобильного	Срок
	электронная		устройства по	действия
	библиотека		индивидуальному	:
	eLIBRARY:		логину и паролю	31.12.20
	https://elibrary.ru		(после	24
			регистрации с	
			компьютеров	
	n		ПИМУ)	TT
8.	Электронные перио-	Электронные	С компьютеров	Не
	дические издания в	медицинские журналы.	университета; с	ограниче
	составе базы данных	Доступ к журналу	любого	НО
	«ИВИС»:	«Санитарный врач»	компьютера и	
	http://eivis.ru/	предоставляется с	мобильного	Срок
		издательской платформы с	устройства по	действия
		сайта https://panor.ru/	логину и паролю	:
				31.12.20
				24
		***		**
9.	Электронная	Учебные и научные	С любого	Не
	коллекция Open	издания, периодические	компьютера и	ограниче
	Access в составе	издания, статьи различной	мобильного	НО
	Электронно-	тематической	устройства по	
	библиотечной	направленности (в том	индивидуальному	Срок
	системы	числе по медицине и	логину и паролю	действия
	ZNANIUM.COM	биологии)	(на платформе	: до

	(договор на бесплатной основе): https://znanium.com/		Электронной библиотеки ПИМУ)	31.12.20 24
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонг ируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
13.	•	Коллекция электронных версий математических журналов Математического	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но

	подписки):	института им. В.А.		Срок
	http://www.mathnet.ru/	Стеклова РАН.		действия : не ограниче н
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
18.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не

	периодических изданий издательства	издательства Wiley по естественно-научным,	университета, с любого	ограниче
	Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	медицинским и гуманитарным наукам	компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия : 31.12.20 24
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	Не ограниче но Срок действия

	journals.bmj.com	отчеты о клинических	библиотекой по	:
		случаях, истории болезней	запросу)	31.12.20
		и информацию о		24
		распространенных и		
		редких заболеваниях		
23.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	Не
	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	ограниче
	Collections»	издательства SAGE		но
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		Срок
	Национальной	гуманитарным наукам		действия
	подписки):			: не
	sk.sagepub.com/books/			ограниче
	<u>discipline</u>			Н

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе
п/п	электронного	(контент)		ство пользо
	pecypca			вателе й
		Отечественные ресурсь	I	
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.go	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения),	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено

	<u>v.ru/#!/</u> Заруб	методические рекомендации, справочная информация ежные ресурсы (указаны осно	овные)	
1.	PubMed: https:// www.ncbi.nlm.nihgov /pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограни чено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограни чено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограни чено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

учебные аудитории для проведения лекций, семинаров, консультаций, и текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной Все помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Практические навыки отрабатываются и непосредственно у постели больного на клинических базах .

- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- 2. Фотографии, рисунки, иллюстрированные учебные альбомы, иллюстрированные атласы по инфекционным болезням
- 3. ПК, мультимедийные наглядные материалы, видеоролики
- 4. Архивные и учебные истории болезни
- 5. Учебные препараты (гельминты, дифтерийные пленки и пр.)
- 6. Комплект электронных презентаций по лекционным темам, комплект результатов лабораторных и инструментальных исследований, таблицы

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

в том числе отечественного производства.						
№ п.п	Программное обеспечение	Кол-во лицензи й	Тип программного обеспечения	Производит ель	Номер в едином реестре российско го ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 ot 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 ot 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3K от 28.04.202
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.202 3

	year Educational Renewal License - Лицензия					
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 or 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 от 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.202

	ых учреждений					3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Инфекционные болезни»

Специальность: <u>31.08.05</u> «Клиническая лабораторная диагностика»

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на заседании кафедры Протокол №от «»	20 г.	
Зав. кафедрой	,	
,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка