

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.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: **КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

Вид практики: **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**

Специальность: **31.08.35 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**  
(код, наименование)

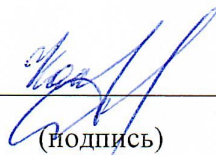
Квалификация: **ВРАЧ-ИНФЕКЦИОНИСТ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни», утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2022 г. № 562.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО



(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024 г.

## 1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5), общепрофессиональных (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8).

1.2. Задачи практики: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию помощи населению в рамках специальности «Инфекционные болезни».

Врач-специалист инфекционист должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации помощи инфекционным больным в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- основы иммунологии и реактивности организма;
- причины и механизмы развития инфекционных болезней, сущность функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления при инфекционных и неинфекционных заболеваниях у пациентов различных возрастных групп;
- дифференциально - диагностическую значимость основных симптомов и синдромов;
- этиологию, патогенез, патофизиологию, патоморфологию, клинические проявления, ближайший и отдаленный прогноз основных инфекционных заболеваний;
- эпидемиологические критерии диагностики инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции;
- диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;
- современную классификацию болезней и причин смерти;
- правила оформления клинического диагноза;
- основы фармакотерапии инфекционных заболеваний, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп antimicrobных средств, показания и противопоказания к их назначению, оценку эффективности проводимого лечения, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию; методы патогенетической и иммунокорректирующей терапии; правила серотерапии;
- патогенез, клинические проявления и раннюю диагностику неотложных состояний при инфекционных заболеваниях;
- организацию службы скорой медицинской помощи инфекционным больным и принципы интенсивной терапии инфекционных заболеваний;
- основы немедикаментозной терапии: физиотерапии, фитотерапии, санаторно-курортного лечения;
- основы рационального питания инфекционных больных;
- МСЭ при инфекционных болезнях;
- диспансерное наблюдение при инфекционных заболеваниях;
- особенности течения, диагностики и лечения инфекционных заболеваний в разных группах пациентов (в пожилом и старческом возрасте, при беременности, у детей и др.);
- возможности неотложной клинической диагностики острых осложнений заболеваний внутренних органов, включая пограничные ситуации терапевтического, хирургического, неврологического, интоксикационного профиля;
- формы и методы санитарно-просветительной работы.

Врач-специалист инфекционист должен уметь:

- провести всестороннее клиническое обследование больного (анамнез,

эпидемиологический анамнез, осмотр);

- оценить тяжесть состояния пациента, учитывая развитие неотложных состояний и осложнений;
- сформулировать предварительный диагноз в соответствии с принятой классификацией;
- составить план дополнительного обследования, включая лабораторные и инструментальные методы исследования, избегая необоснованных и опасных;
- оценить трудоспособность больного, определить показания и сроки госпитализации;
- определить необходимость и проводить противоэпидемические мероприятия в очаге инфекционных заболеваний;
- определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания;
- квалифицированно осуществлять комплексное лечение больных, используя режим, диету, другие методы безмедикаментозной терапии, медикаментозную терапию (этиотропную и патогенетическую), а также иммунотерапию и серотерапию;
- осуществлять динамический контроль за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, проводить его коррекцию (изменение дозы и способа введения медикаментов, замена последних) в случае неэффективности или развития побочных эффектов;
- диагностировать развитие жизнеопасных состояний (шок, острые почечная, печеночная и дыхательная недостаточность, токсическая энцефалопатия, отек мозга, кровопотеря и др.);
- оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных, находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;
- проводить интенсивную патогенетическую и этиотропную терапию при жизнеопасных состояниях, установить показания для применения методов реанимации (вспомогательного дыхания, экстракорпоральной детоксикации, коррекции электролитного и кислотно-основного состояния крови);
- оформлять медицинскую документацию;
- проводить диспансерное наблюдение пациентов, перенесших инфекционное заболевание, больных с хроническим течением инфекционных заболеваний, носителей, представителей декретированных групп;
- осуществлять первичную профилактику инфекционных болезней, проводить санпросветработу с населением, предупреждать развитие рецидивов и хронизации процесса.

Врач–специалист инфекционист должен владеть:

- навыками в области врачебной этики и деонтологии в целях установления положительного психологического контакта с больными;
- навыками опроса инфекционного больного (основные и второстепенные жалобы, цикличность течения инфекционного процесса, анамнез болезни, анамнез жизни, эпидемиологический анамнез);
- навыками осмотра инфекционного больного (осмотр кожи и слизистых, перкуссия грудной клетки и живота, аускультация легких, сердца и кишечника, пальпация кожи, мышц, лимфатических узлов, печени, селезенки, почек, кишечника и т.д.);
- навыками оценки тяжести состояния больного при обращении, при динамическом наблюдении;
- навыками определения ведущих симптомов и синдромов в клинической картине инфекционных заболеваний;
- навыками оценки эпидемиологических данных в различных группах инфекционных заболеваний;
- навыками суммарной оценки клинических и эпидемиологических данных и формулировки предварительного диагноза;
- навыками обоснования и назначения лабораторного (клинического, биохимического,

бактериологического, серологического, иммунологического) и инструментального обследования больного (люмбальная пункция, ректороманоскопия и др.), правилами постановки кожно-аллергических проб;

- навыками оценки результатов проведенного обследования больного и использования их для постановки клинического диагноза;
- алгоритмами дифференциально-диагностического поиска в разных группах инфекционных болезней;
- навыками проведения дифференциального диагноза между инфекционными и неинфекционными заболеваниями с ведущими клиническими синдромами;
- навыками проведения рациональной этиотропной и патогенетической терапии инфекционного больного в зависимости от фазы заболевания, возраста, состояния больного, сопутствующей патологии;
- навыками динамического наблюдения больного в стационаре и амбулаторно;
- навыками диагностики осложнений инфекционных заболеваний и осложнений проводимой терапии, навыками предупреждения их развития и проведения соответствующей терапии;
- навыками диагностики неотложных состояний при инфекционных заболеваниях и других жизнеопасных состояний;
- навыками проведения неотложных мероприятий при неотложных состояниях в клинике инфекционных заболеваний (острой сердечно-сосудистой, дыхательной, печеночной, почечной недостаточности, кровопотере, дегидратационном шоке, анафилактическом шоке и т.д.);
- навыками коррекции водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния;
- навыками диагностики и лечения гиповолемических состояний;
- навыками диагностики и лечения нарушений свертывающей и противосвертывающей системы крови;
- навыками проведения форсированного диуреза;
- навыками определения показаний к экстракорпоральным методам детоксикации;
- навыками проведения корригирующей инфузионно-трансфузионной терапии, парентерального и зондового энтерального питания;
- навыками ухода и наблюдения за больными;
- навыками диспансерного наблюдения за реконвалесцентами, представителями декретированных групп, носителями;
- алгоритмом действия врача при выявлении больного с инфекционными заболеваниями, имеющими международное значение;
- навыками профилактики инфекционных заболеваний, предупреждения распространения инфекционных заболеваний, проведения санпросветработы с населением;
- навыками оформления медицинской документации в стационаре и при курации больного в условиях поликлиники;
- навыками оценки трудоспособности больного.

## **2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)**

Клиническая практика относится к обязательной части (индекс Б2.О.1) Блока 2 ООП ВО. Клиническая практика проводится на 1 и 2 году обучения, в 1,2,3,4 семестрах по расписанию.

Вид практики: производственная

Тип практики: клиническая

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 64 зачетных единиц (2304 академических часа).

Продолжительность практики: 42,6 недель.

### 3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций (при наличии) при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК-1	-	Способен критически и системно анализировать, определять возможности применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 <sub>УК-1.1.</sub> Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации.
2.	УК-2	-	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 <sub>УК-2.1</sub> Знает приемы разработки проекта и управления им ИД-2 <sub>УК-2.2</sub> Умеет реализовывать проект
3.	УК-3	-	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 <sub>УК-3.1</sub> Знает приемы руководства медперсоналом ИД-2 <sub>УК-3.2</sub> Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
4.	УК-4	-	Способен выстраивать взаимодействие	ИД-1 <sub>УК-4.1</sub> Знает правила коммуникации с коллегами и пациентами ИД-2 <sub>УК-4.2</sub> Умеет выстраивать взаимодействие с

			вие в рамках своей профессиональной деятельности	коллегами и пациентами
5.	УК-5	-	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-1 <small>УК-5.1</small> Знает подходы к решению задач собственного развития ИД-2 <small>УК-5.2</small> Умеет планировать карьерную траекторию в отношении профессионального и личностного роста
6.	ОПК-1	-	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-1 <small>ОПК-1.1</small> Знает информационно-коммуникационные технологии и правила информационной безопасности ИД-2 <small>ОПК-1.2</small> Умеет применять ИКТ в профессиональной деятельности
7.	ОПК-2	-	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных	ИД-1 <small>ОПК-2.1</small> Знает основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи ИД-2 <small>ОПК-2.2</small> Умеет использовать основные медико-статистические показатели

			медико-статистических показателей	
8.	ОПК-3	-	Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИД-1 <small>ОПК-3.1</small> Знает основные педагогические приемы
9.	ОПК-4	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-1 <small>ОПК-4.1</small> Знает правила обследования больного, основные симптомы и синдромы, принципы дифференциальной диагностики ИД-2 <small>ОПК-4.2</small> Знает основные методы лабораторной и инструментальной диагностики, умеет интерпретировать результаты обследования ИД-3 <small>ОПК-4.3</small> Владеет методикой обследования инфекционного больного и пациента с подозрением на инфекционное заболевание
10.	ОПК-5	-	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИД-1 <small>ОПК-5.1</small> Знает современные подходы к терапии, основные группы препаратов, методы безмедикаментозной терапии ИД-2 <small>ОПК-5.2</small> Знает современные подходы к терапии инфекционного больного, основные группы препаратов этиотропного и патогенетического лечения ИД-3 <small>ОПК-5.3</small> Умеет контролировать безопасность и эффективность проводимой терапии
11.	ОПК-6	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации	ИД-1 <small>ОПК-6.1</small> Знает основные методы реабилитации, диспансерного наблюдения ИД-2 <small>ОПК-6.2</small> Умеет контролировать эффективность реабилитационных мероприятий ИД-3 <small>ОПК-6.1</small> Умеет проводить диспансерное наблюдение и реабилитационные мероприятия в отношении перенесших инфекционное заболевание и больных с хроническим течением инфекционного процесса



			или реабилитации инвалидов	
12.	ОПК-7	-	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД-1 <small>ОПК-7.1</small> Знает правила проведения медицинской экспертизы, определение нетрудоспособности пациента ИД-2 <small>ОПК-7.2</small> Умеет проводить медицинскую экспертизу в отношении инфекционного больного
13.	ОПК-8	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ИД-1 <small>ОПК-8.1</small> Знает меры профилактики основных инфекционных заболеваний ИД-2 <small>ОПК-8.2</small> Знает приемы формирования здорового образа жизни ИД-3 <small>ОПК-8.3</small> Умеет организовать и провести мероприятия в отношении санитарно-гигиенического просвещения населения
14.	ОПК-9	-	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <small>ОПК-9.1</small> Знает правила работы с медицинской документацией ИД-2 <small>ОПК-9.2</small> Умеет проводить анализ статистической информации, вести медицинскую документацию ИД-3 <small>ОПК-9.3</small> Умеет организовать деятельность вверенного медперсонала
15.	ПК-1	A/01.8	Проведение обследования пациентов с инфекционными	ИД-1 <small>ПК 1.1</small> Умеет расспросить пациента с инфекционными заболеваниями для оценки жалоб, анамнеза болезни, жизни, эпидемиологического анамнеза

			ми заболеваниям и и (или) состояниями с целью установления диагноза	ИД-2 ПК1.2 Способен провести физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ИД-3 ПК 1.3 Способен составить план лабораторного и инструментального обследования пациента с инфекционными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, КР, с учетом стандартов медицинской помощи, при этом обеспечить безопасность диагностических мероприятий, а также определить показания для консультации врача-специалиста ИД-4 ПК-1.4 Способен обосновать и поставить диагноз с учетом действующей МКБ
16.	ПК-2	А/02.8	Назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и и (или) состояниями, контроль его эффективности и и безопасности	ИД-1 ПК-2.1 Способен составить план лечения пациента с инфекционным заболеванием в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, КР, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-2 ПК-2.2 Способен назначить этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию, а также немедикаментозное лечение, лечебное питание, препараты, рекомендованные врачами-специалистами пациентам с инфекционными заболеваниями, оценить безопасность и эффективность проводимой терапии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, КР, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-3 ПК-2.3 Способен проводить профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций ИД-4 ПК-2.4 Способен оценить приверженность к лечению и риск преждевременного прекращения лечения у пациентов с инфекционными заболеваниями ИД-5 ПК-2.5 Способен оказать неотложную медицинскую помощь пациентам с инфекционными заболеваниями
17.	ПК-3	А/03.8	Проведение и контроль эффективности и медицинской реабилитации пациентов с инфекционными	ИД-1 ПК-3.1 Составляет план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и их последствиями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской

			ми заболеваниям и и (или) состояниями их последствиям и, в том числе при реализации индивидуальн ых программ реабилитации или реабилитации инвалидов	помощи ИД-2 ПК-3.2 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и их последствиями, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов ИД-3 ПК-3.3 Направляет пациентов с инфекционными заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно- курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-4 ПК-3.4 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и их последствиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
18.	ПК-4	A/04.8	Способен проводить анализ медико- статистическо й информации, ведение медицинской документации , организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 ПК-4.1 Проводит медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические, а также по выявлению ВИЧ-инфекции ИД-2 ПК-4.2 Проводит экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности ИД-3 ПК-4.3 Готовит медицинскую документацию для осуществления медико- социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико- социальной экспертизы ИД-4 ПК-4.4 Направляет пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма человека, для прохождения медико- социальной экспертизы
19.	ПК-5	A/05.8	Проведение и контроль эффективност и	ИД-1 ПК-5.1 Назначает профилактические мероприятия с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; проводит

			<p>мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ИД-2 ПК-5.2 Знает правила проведения противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции, в том числе показания к введению карантинных мероприятий; проводит разъяснительную работу с контактными лицами ИД-3 ПК-5.3 Оформляет и направляет экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор ИД-4 ПК-5.4 Знает правила работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни", в условиях чрезвычайной ситуации ИД-5 ПК-5.5 Проводит диспансерное наблюдение за пациентами, перенесшими инфекционные заболевания, длительно и часто болеющими, и пациентами с хроническими инфекционными заболеваниями ИД-6 ПК-5.6 Проводит пропаганду здорового образа жизни и формирует программы здорового образа жизни; организует санитарно-просветительную работу и гигиеническое воспитание, информирует население о современных средствах профилактики инфекционных заболеваний</p>
20.	ПК-6	A/06.8	<p>Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями</p>	<p>ИД-1 ПК-6.1 Определяет показания для оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и их последствиями; направляет пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь ИД-2 ПК-6.2 Знает принципы организации паллиативной медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и их последствиями ИД-3 ПК-6.3 Оказывает психологическую поддержку больным (их законным представителям и иным лицам, осуществляющим уход) с учетом индивидуальных особенностей поведения неизлечимого больного</p>

21.	ПК-7	A/07.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <small>ПК-7.1</small> Составляет план и отчет о своей работе; проводит анализ показателей инфекционной заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения ИД-2 <small>ПК-7.2</small> Ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Использует в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну ИД-3 <small>ПК-7.3</small> Осуществляет внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности, контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским ИД-4 <small>ПК-7.4</small> Проводит работы по организации и осуществлению противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
22.	ПК-8	A/08.8	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ИД-1 <small>ПК-8.1</small> Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти ИД-2 <small>ПК-8.2</small> Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти. ИД-3 <small>ПК-8.3</small> Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

#### 4. Содержание практики

##### 4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Клиническая практика	64	2304	1080	1224
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>64</b>	<b>2304</b>	<b>1080</b>	<b>1224</b>

##### 4.2. Разделы клинической практики и виды работы:

№ п/п	Наименование дисциплины	раздела	Виды работы (в АЧ)	
			1 год	2 год

		ПЗ	СРО	всего	ПЗ	СРО	всего
1.	Клиническая практика	720	360	1080	816	408	1224

## 4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-2,	Клиническая практика	
1.1	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Тема 1.1 Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с тонзиллярным и респираторным синдромами	<p>Организация помощи инфекционным больным с тонзиллярным и респираторным синдромом в условиях поликлиники и инфекционного стационара. Правовые вопросы.</p> <p>Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с развитием тонзиллярного и респираторного синдромов.</p> <p>Пропедевтика инфекционных заболеваний, протекающих с тонзиллярным и респираторным синдромами. Показания для госпитализации.</p> <p>Правила обследования.</p> <p>Критерии тяжести при тонзиллитах и респираторных инфекциях. Диагностика неотложных состояний и осложнений</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с развитием тонзиллита. Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с развитием респираторного синдрома. Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекциях, протекающих с тонзиллярным синдромом.</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекциях, протекающих с респираторным синдромом.</p> <p>Интенсивная терапия при неотложных состояниях в данной группе инфекционных заболеваний.</p> <p>Оценка трудоспособности. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях.</p> <p>Правила оформления медицинской документации.</p>
1.2.		Тема 1.2. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с	<p>Организация помощи инфекционным больным в условиях поликлиники и инфекционного стационара. Правовые вопросы.</p> <p>Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с поражением печени.</p> <p>Пропедевтика инфекционных заболеваний,</p>

	синдромом гепатита	<p>протекающих с поражением печени. Показания для госпитализации. Правила обследования инфекционного больного с желтухой.</p> <p>Критерии тяжести гепатита. Диагностика неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях, протекающих с поражением печени.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с появлением желтухи.</p> <p>Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного с синдромом гепатита.</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекционных заболеваниях с синдромом гепатита.</p> <p>Интенсивная терапия при неотложных состояниях, развивающихся при поражении печени.</p> <p>Оценка трудоспособности при гепатитах различной этиологии. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях.</p> <p>Правила оформления медицинской документации.</p>
1.3.	Тема 1.3. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с синдромом диареи	<p>Организация помощи инфекционным больным с диарейным синдромом в условиях поликлиники и инфекционного стационара. Правовые вопросы.</p> <p>Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с поражением желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Пропедевтика инфекционных заболеваний, протекающих с поражением желудочно-кишечного тракта. Показания для госпитализации. Правила обследования инфекционного больного с диареей.</p> <p>Критерии тяжести при кишечных инфекциях.</p> <p>Диагностика неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях, протекающих с поражением желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с развитием диареи.</p> <p>Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного с гастроинтестинальным синдромом.</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при кишечных инфекциях.</p> <p>Интенсивная терапия при неотложных состояниях, развивающихся при кишечных инфекциях.</p> <p>Оценка трудоспособности при кишечных инфекциях различной этиологии. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях.</p> <p>Правила оформления медицинской документации.</p>
1.4.	Тема 1.4. Диагностика,	Организация помощи инфекционным больным с поражением кожи и слизистых в условиях

	дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с поражением кожных покровов и слизистых оболочек	<p>поликлиники и инфекционного стационара.</p> <p>Правовые вопросы.</p> <p>Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с поражением кожи и слизистых.</p> <p>Пропедевтика инфекционных заболеваний, протекающих с поражением кожи и слизистых.</p> <p>Правила обследования.</p> <p>Критерии тяжести. Диагностика неотложных состояний и осложнений.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с поражением кожи и слизистых.</p> <p>Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного.</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и местная терапия при инфекциях, протекающих споражением кожи и слизистых.</p> <p>Интенсивная терапия при неотложных состояниях в данной группе инфекционных заболеваний.</p> <p>Оценка трудоспособности. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях.</p> <p>Правила оформления медицинской документации</p>
1.5.	Тема 1.5. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с длительной лихорадкой	<p>Организация помощи инфекционным больным в условиях поликлиники и инфекционного стационара. Правовые вопросы.</p> <p>Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Пропедевтика инфекционных заболеваний.</p> <p>Показания для госпитализации. Правила обследования инфекционного больного с длительной лихорадкой.</p> <p>Критерии тяжести инфекционного заболевания.</p> <p>Диагностика неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с длительной лихорадкой.</p> <p>Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного с длительной лихорадкой</p> <p>Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Интенсивная терапия при неотложных состояниях в клинике инфекционных болезней.</p> <p>Оценка трудоспособности при инфекционных заболеваниях. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях инфекционной патологии.</p> <p>Правила оформления медицинской документации при инфекционном заболевании.</p>
1.6.	Тема 1.6. Диагностика,	Организация помощи инфекционным больным с менингеальным синдромом в условиях поликлиники



	дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний с менингеальным синдромом	и инфекционного стационара. Правовые вопросы Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с развитием менингеального синдрома. Пропедевтика инфекционных заболеваний, протекающих с менингеальным синдромом. Правила обследования. Критерии тяжести. Диагностика неотложных состояний и осложнений. Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с развитием менингита и/или энцефалита. Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного. Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекциях, протекающих с развитием менингита и/или энцефалита. Интенсивная терапия при неотложных состояниях в данной группе инфекционных заболеваний. Оценка трудоспособности. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях. Правила оформления медицинской документации.
1.7	Тема 1.7. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение оппортунистических инфекций. ВИЧ-инфекция	Организация помощи инфекционным больным с признаками иммунодефицита в условиях поликлиники и инфекционного стационара. Правовые вопросы. Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях, протекающих с лимфоаденопатией, субфебрилитетом и другими признаками иммунодефицита. Пропедевтика инфекционных заболеваний, протекающих с длительным субфебрилитетом, лимфоаденопатией, признаками иммунодефицита. Критерии тяжести. Диагностика неотложных состояний и осложнений. Дифференциальная диагностика заболеваний, инфекционных и неинфекционных, протекающих с развитием иммунодефицита или на фоне иммунодефицита. Дифдиагноз при лимфоаденопатиях и длительном субфебрилитете Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного. Показания для обследования на ВИЧ. Этиотропная, патогенетическая, иммунокорректирующая и местная терапия. Интенсивная терапия при неотложных состояниях в данной группе инфекционных заболеваний. Оценка трудоспособности. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях. Правила оформления медицинской документации.
1.8.	Тема 1.8.	Организация неотложной помощи инфекционным

		<p>Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней</p>	<p>больным. Особенности реанимационного отделения инфекционного стационара. Правовые вопросы. Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях. Пропедевтика инфекционных заболеваний, патогенез развития неотложных состояний в клинике инфекционных болезней. Критерии тяжести. Диагностика и дифференциальная диагностика неотложных состояний. Мониторинг состояния больного, результатов лабораторного и инструментального обследования больного. Дифференцированный подход к интенсивной терапии при неотложных состояниях в клинике инфекционных болезней. Этиотропная, патогенетическая, иммунокорректирующая и местная терапия. Продолжительность и критерии эффективности интенсивной терапии при инфекционных заболеваниях. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях. Правила оформления медицинской документации</p>
1.9.		<p>Тема 1. 9. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение инфекционных заболеваний в амбулаторных условиях. Диспансеризация при инфекционных заболеваниях. Профилактика инфекционных заболеваний</p>	<p>Организация помощи инфекционным больным в условиях поликлиники. Правовые вопросы. Основы анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии при инфекционных заболеваниях. Пропедевтика инфекционных заболеваний. Показания для госпитализации. Правила обследования инфекционного больного в амбулаторных условиях. Критерии тяжести при инфекционных заболеваниях. Диагностика неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях. Дифференциальная диагностика инфекционных и неинфекционных заболеваний с ведущими клиническими синдромами. Алгоритм лабораторного и инструментального обследования инфекционного больного. Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия инфекционных заболеваний в условиях поликлиники. Неотложная интенсивная терапия при неотложных состояниях, развивающихся при инфекционных заболеваниях. Оценка трудоспособности при инфекционных заболеваниях. Сроки временной нетрудоспособности в разных случаях. Правила оформления медицинской документации. Профилактическая работа инфекциониста поликлиники – вакцинация, работа в очаге</p>



								БХ задани й
1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Клиническая практика	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Кейс-задачи	20	5
2.	1,2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы клинической практики		Кейс-задачи	20	5

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).**

**7.1. 8.1. Перечень основной литературы:**

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

**8.2. Перечень дополнительной литературы:**

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и	5	

	эпидемиология: учебник, 2-е издание. М., 2013.		
2	Николас А. Бун, Ник Р. Колледж и др. (ред.) Внутренние болезни по Девидсону. Инфекционные и кожные заболевания. Учебное пособие/ пер. с англ. под ред. Пака Д.Д., Еровиченкова А.А.-М., 2010.	1	
3	Лысенко А.Я., Владимова М.Г. Клиническая паразитология. «Женева»-2002.	1	
4	Казанцев А.П., Зубик Т.М. и др. - Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: руководство для врачей. – М., 1999.	5	
5	Эмонд Р.Т.Д., Уэлсби Ф.Д., Роулэнд Х.А. Атлас инфекционных заболеваний: пер. с англ. - М., 2010.	2	
6	Соринсон С.Н. Неотложные состояния у инфекционных больных. – Л., 1990.	5	
7	Соринсон С.Н., Корочкина О.В. Лечение инфекционных болезней на дому. - Горький, ГМИ, 1990.	2	
8	Соринсон С.Н. Инфекционные болезни в поликлинической практике.-Спб..1993.	2	
9	Соринсон С.Н. Вирусные гепатиты. - 2-е изд. - СПб.: Теза, 1998.	2	
10	Соринсон С.Н., Шкарин В.В. – Краткий справочник по инфекционным болезням. – Н.Н., НГМА, 1998.	1	
11	Воробьева Н.Н. Клиника, лечение и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов. Под редакцией профессора Э.И.Коренберга – Пермь, Урал-Пресс, 1998	3	
12	Горелов А.В. Острые кишечные инфекции у детей. Карманный справочник. ГЭОТАР-Медиа, 2019	2	
14	Сергиев В.П., Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я. Тропические болезни. Руководство для врачей. Бином, 2015	2	
15	Генис Д.Е. Медицинская паразитология. Лань, 2019	1	

### 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в 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	Собчак Д.М., Корочкина О.В. и др. Гельминтозы: актуальные вопросы клиники, диагностики, лечения. Учебное пособие. Н.Новгород, Издательство НижГМА, 2017	10	
3	Собчак Д.М., Хряева О.Л. и др. ВЭБ-инфекция: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Учебное пособие. Н.Новгород, Издательство НижГМА, 2017	10	
4	Корочкина О.В., Собчак Д.М. Пневмония как инфекционное заболевание (учебное пособие) Нижний Новгород, Издательство НГМА, 2009 год	10	
5	Корочкина О.В., Собчак Д.М., Михайлова Е.А., Отмахова И.А., Бузина А.Б., Соболевская О.Л. Иммуногенез острой и хронической формы НСV-инфекции. Система наблюдения за больными (учебное пособие). Нижний Новгород. Издательство НГМА.-2012 год,	5	
6	Собчак Д.М. Бешенство, столбняк. Актуальные вопросы клиники, дифференциальной диагностики, профилактики	10	

	(учебное пособие). Нижний Новгород.- Издательство НижГМА.-2017 год,		
7	Соринсон С.Н. Пропедевтика инфекционных заболеваний.- Н.Н.,НГМА.1994.	20	

7.3 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

7.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2024
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе	Не ограничено  Срок действия : до

		и АТХ	Электронной библиотеки ПИМУ)	31.12.2024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников 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 ограничено Срок действия : до 31.07.2024
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.05.2024
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a>	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.07.2024
6.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : не ограничен
7.	Электронные	Электронные	С компьютеров	Не

	периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	медицинские журналы	университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	ограничено  Срок действия : 31.12.2024
8.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено  Срок действия : до 31.12.2024
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	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 ограничено  Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая	Нормативные документы, регламентирующие	С компьютеров научной	Не ограничено



	система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	библиотеки	но  Срок действия : не ограничен
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 ограничено  Срок действия : не ограничен
13.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
15.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено  Срок действия : не ограничен
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>			Срок действия : не ограничен
17.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	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 ограничено  Срок действия : не ограничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>	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 ограничено  Срок действия : 31.12.2024
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): <a href="http://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a>	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024

21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
22.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://journals.bmj.com">journals.bmj.com</a>	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено  Срок действия : 31.12.2024
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): <a href="http://sk.sagepub.com/books/discipline">sk.sagepub.com/books/discipline</a>	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия : не ограничен

## 7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
<b>Отечественные ресурсы</b>				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

	КиберЛенинка: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#/</a>	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
<b>Зарубежные ресурсы (указаны основные)</b>				
1.	PubMed: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
2.	Directory of Open Access Journals: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
3.	Directory of open access books (DOAB): <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен

## 8. Материально-техническое обеспечение практики

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по практике.

1. Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями
2. Помещение для самостоятельной работы. Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

8.2. Перечень оборудования, используемого при проведении практики.

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

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

---

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

---

рабочая программа по клинической практике

---

Специальность: 31.08.35 Инфекционные болезни

Форма обучения: очная

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

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_  
,уч.ст, уч.звание

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка