

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной

работе

Е.С. Богомолова

«29» августа 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ**

Направление подготовки (специальность): **31.05.02 ПЕДИАТРИЯ**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-ПЕДИАТР**

Факультет: **ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ**

Кафедра **ЭПИДЕМИОЛОГИИ, МИКРОБИОЛОГИИ И ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород  
2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.02 «ПЕДИАТРИЯ» утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 965 от 12 августа 2020 г.

**Разработчики рабочей программы:**

Махрова Т.В. - к.м.н., доцент, доцент кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины.

**Рецензенты:**

В. Ф. Смирнов – д.б. н., профессор, профессор кафедры биохимии и биотехнологии Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» .

С.Л. Малиновская – д.б.н., доцент, профессор кафедры медицинской физики и информатики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины (протокол № 12, от 15.04.21)

Заведующий кафедрой эпидемиологии,  
микробиологии и доказательной медицины,  
д. м.н., доцент

  
(Ковалишена О.В.)  
(подпись)

«15» апреля 2021г.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель методической комиссии по  
естественнонаучным  
дисциплинам, д.б.н., доцент

  
(Малиновская С.Л.)  
(подпись)

«22» апреля 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель начальника УМУ

  
(Ловцова Л.В.)  
(подпись)

«27» 04 2021 г.

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины «Микробиология, вирусология» (далее – дисциплина)**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций – УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23 (освоение студентами теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро - и макроорганизма, микробиологической диагностики, основным направлениям лечения инфекционных болезней человека, соединение общебиологических знаний студентов с элементами клинического мышления, воспитание профилактического подхода - главного в борьбе против распространения инфекционных заболеваний).

### **Задачи дисциплины:**

- формирование у студентов знаний по основным теоретическим вопросам микробиологии, вирусологии;
- изучение студентами этиологии и патогенеза наиболее актуальных инфекционных заболеваний;
- обучение студентов принципам и методам лабораторной диагностики и профилактики инфекционных заболеваний;
- овладение студентами правил техники безопасности при работе в микробиологических лабораториях с микробными культурами, реактивами, приборами, лабораторными животными;
- обучение студентов принципам и методам дезинфекции и стерилизации, основным дезинфицирующим средствам и правилам их использования;
- привлечение студентов к научным исследованиям, направленным на решение фундаментальных и прикладных задач в области охраны здоровья населения;
- формирование у студентов основ врачебного мышления, врачебной этики, корпоративной культуры, расширение научного и культурного кругозора;
- формирование у студентов мотивированного отношения к профилактике заболеваемости, санитарно-просветительской работе.

В курсе общей микробиологии и вирусологии: формирование у студентов общих представлений о строении и функционировании микробов как живых систем, важнейших биологических свойств патогенных микроорганизмов и взаимоотношений их с организмом человека в определенных условиях природной и социальной среды, способах деконтаминации, включая основы дезинфектологии и техники стерилизации; ознакомление студентов с принципами организации работы в микробиологической лаборатории, с мероприятиями по охране труда и технике безопасности; формирование у студентов представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств.

В курсе частной микробиологии: знание элементов патогенетической микробиологии различных инфекционных заболеваний; овладение основными и знакомство с перспективными методами диагностики инфекционных заболеваний в соответствии с программой, формирование у студентов основ врачебного мышления, врачебной этики, корпоративной культуры, расширение научного и культурного кругозора, навыков работы с научной литературой.

### **Знать:**

- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;
- биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания; роль отдельных представителей микробного мира в этиологии и патогенезе основных инфекционных заболеваний человека;
- классификацию, морфологию и физиологию микробов, их индикацию и идентификацию. Распространение микробов, их влияние на здоровье человека. Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.
- методы микробиологической диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний человека.
- основные группы противомикробных химиотерапевтических и иммунобиологических препаратов, их применение.

**Уметь:**

- провести забор, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование.
- интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной диагностики – микробиологических, молекулярно-биологических;
- обосновывать с микробиологических позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных заболеваний;
- провести микроскопическое исследование материала, его посев на питательные среды, определить морфологические, тинкториальные, культуральные, антигенные, генетические и биохимические свойства;
- пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;
- соблюдать технику безопасности, работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами), интерпретировать данные микроскопии;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

**Владеть:**

- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного (микробиологического) обследования
- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования.

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации:**

2.1. Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО и изучается в течение 4-5 семестров.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: в цикле Гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, биоэтика; история медицины; латинский язык; иностранный язык); в цикле Математических, естественнонаучных и медико-биологических дисциплин (физика, математика; информатика, медицинская информатика и статистика; биологическая химия; биология с экологией; анатомия человека, топографическая анатомия; гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология).

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

инфекционные болезни, фтизиатрия, дерматовенерология, акушерство и гинекология, факультетская и госпитальная терапия; педиатрия; хирургия; травматология и ортопедия, стоматология, онкология, лучевая терапия; офтальмология.

**3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций\*.**  
Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профес-

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	
1.	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональному области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследование проблем профессио- нальной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем	-методы критического анализа -правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; -распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания; -классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;	-уметь применять методы критического анализа -уметь применять правила техники безопасности -формить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование; -интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики; -обосновывать с микробиологическими позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных заболеваний;	- навыками критического анализа -навыками работы с соблюдением техники безопасности --базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования детей и подростков; -информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента; -навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования.
2.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни	ИУК 8.1 Знает: факторы вредного влияния на жизнедеятельность; алгоритмы действий при возникновении чрезвычайных техники безопасности и	- факторы вредного влияния на жизнедеятельность; алгоритмы действий при возникновении чрезвычайных техники безопасности и	-идентифицировать вредные факторы жизнедеятельности -правила техники безопасности и	

		<p>дневной жизни и в профессио- нальной дея- тельности без- опасные условия жизнедеятельно- сти для сохране- ния природной среды, обеспе- чения устойчи- вого развития общество, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и во- енных конфлик- тов</p> <p>ИУК 8.2 Умеет: идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедея- тельности</p> <p>ИУК 8.3 Имеет практический опыт: участия в плановых учениях по отра- ботке правил поведения при возникно- вении чрезвычайных ситуаций, оказа- нию первой помощи; соплодает прави- ла техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животны-ми;</p> <p>-распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;</p> <p>биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;</p> <p>-классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>-распространение микробов, их влияние на здоровье человека. Экология микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.</p> <p>-методы микробиологической диагностики</p> <p>применение основных антибак-териальных, противовирусных и биологических препаратов</p>	<p>оформить направление биологи- ческого материала от пациента и объектов среды обитания на мик- робиологическое исследование;</p> <p>-интерпретировать результаты наиболее распространенных ме-тодов лабораторной и функцио- нальной диагностики;</p> <p>-обосновывать с микробиологи- ческих позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных за- болеваний;</p> <p>-пользоваться физическим, хими- ческим и биологическим обру- дованием;</p> <p>-работать с увеличительной тех- никой (микроскопами, оптиче- скими и простыми лупами);</p> <p>-использоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессио- нальной деятельности;</p>	<p>опасности на рабочем месте -навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инстру-ментального обследования детей и подростков;</p> <p>-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработ- ки инструментов и обору- дования во избежание ин-фицирования врача и паци- ента;</p>
3.	ОПК- 4.	<p>Способен при- менять медицин- ские изделия, предусмотренные порядком оказания меди- цинской помо- щи, а также проводить обследо- вания пациента с целью установ- ления диагноза</p>	<p>ИОПК 4.1 Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у пациентов (их законных представите- лей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; методы лаб-ораторных и инструментальных исследо-ваний для оценки состояния здоровья, с медицинскими показаниями к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p>	<p>-методы диагностики наиболее распространенных инфекционных заболеваний и медицинские по-казания к проведению исследо-ваний, правила интерпретации их результатов</p> <p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, живот-ными;</p> <p>-биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;</p> <p>-классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояние, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме; порядок применения медицин-</p>	<p>- провести методы диагностики наиболее распространенных ин-фекционных заболеваний и ин-терпретировать их результаты -проводести забор, маркировку и оформить направление биологи-ческого материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследова-ние;</p> <p>-интерпретировать результаты наиболее распространенных ме-тодов лабораторной и функцио- нальной диагностики;</p> <p>-обосновывать с микробиологи- ческих позиций выбор материала для исследования при проведе-</p>

		<p>СКИХ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПОРЯДКАМИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ, КЛИНИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ (ПРОТОКОЛАМИ ЛЕЧЕНИЯ) ПО ВОПРОСАМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОМОЩИ С УЧЕТОМ СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p> <p>ИОПК 4.2. Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболевания; применять методы осмотра и физикального обследования пациентов; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов; диагностировать у пациентов наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, направлять пациентов на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов; интерпретировать и анализировать результаты ос-</p>	<p>НИИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ;</p> <p>-пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;</p> <p>работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);</p> <p>-пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;</p>	циента;

	<p><b>новых (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов, выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помоции с учетом стандартов медицинской помощи</b></p> <p><b>ИДОПК 4.3 Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследование пациентов; диагностики наиболее распространенных заболеваний; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки</b></p>
--	--

4.	ОПК-5.	<p>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p> <p>ИОПК-5.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека</p> <p>ИОПК 5.2 Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека</p> <p>ИОПК 5.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач</p>	<p>предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощь с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивать основные патологические процессы в организме человека</li> <li>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;</li> <li>-биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;</li> <li>-классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</li> <li>-распространение микробов, их влияние на здоровье человека.</li> </ul> <p>Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.</p> <p>Методы микробиологии</p> <p>диагностики</p> <p>применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценки основных патологических процессов в организме человека</li> <li>-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;</li> <li>-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального исследования.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики;</li> <li>-обосновывать с микробиологических позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных заболеваний;</li> <li>-пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;</li> <li>-работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);</li> </ul>

5.	ПК-5	ПК-5 Способен определять показания и направлять детей на лабораторное обследование и инструментальное обследование и инструменталь- ное обследование и инструментально- половое обследование	<p><b>ИПК 5.1 Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протокола лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</li> </ul> <p><b>ИПК 5.2 Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей</li> </ul> <p>Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам</p> <p><b>ИПК 5.3.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей</li> </ul> <p>Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам</p>	<p>- клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей на обследование</p> <p>- уметь применять правила техники безопасности</p> <p>- провести забор, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование;</p> <p>-интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики;</p> <p>-обосновывать с микробиологическими позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных заболеваний;</p> <p>-пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;</p> <p>-работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);</p> <p>-пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;</p> <p>применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов</p>	<p>-навыками обоснования необходимости и объема инструментального обследования детей</p> <p>- навыками интерпретации результатов инструментального обследования детей по возрастно-половым группам</p> <p>-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования детей и подростков;</p> <p>-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;</p> <p>-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования.</p> <p><b>ИПК 18.1 Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом</li> </ul> <p><b>ИПК 18 Способен организовать и проводить профилактические медицинские осмотры детей, проводить им-</b></p>	<p>-навыками обоснования необходимости и объема инструментального обследования детей</p> <p>- навыками интерпретации результатов инструментального обследования детей по возрастно-половым группам</p> <p>-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования детей и подростков;</p> <p>-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;</p> <p>-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования.</p> <p><b>ИПК 18.1 Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом</li> </ul> <p><b>ИПК 18 Способен организовать и проводить профилактические медицинские осмотры детей, проводить им-</b></p>
----	------	--	---	--	---	---

	Муноцифилактику инфекционных заболеваний	том, прохождения диспансеризации, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях	ским показаниям -показания к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями с действующими клиническими рекомендациями	лению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями -проверки забора, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среди обитания на микробиологическое исследование;	ской помощи - владеет навыками определения показаний к направлению на лабораторное обследование с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями
		- Основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи - Перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров, лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок при проведении профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья	-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; -распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания; -классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;	-интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики; -обосновывать с микробиологическими позиций выбор материала для исследования при проведении диагностики инфекционных заболеваний;	-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
			-влияние на здоровье человека. Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.	-пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;	-навыками постановки предварительного диагноза на основании результатах лабораторного и инструментального обследования.
			-методы микробиологической диагностики		
				применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов	
					- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилакти-

		ческих прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья - Медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин	
		ИПК 18.2 Умеет: - Организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами - Организовывать и контролировать проведение иммunoпрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
7.	ПК-23	ПК-23 Способен организовать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции	ИПК 23.1 Знает: - Правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции ИПК 23.2 Умеет: - Организовывать проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции

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

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5,	Общая медицинская	1. Медицинская микробиология. Предмет и задачи. Значение в практической деятельности врача. Основные этапы развития. Роль отече-

	ПК-5, ПК-18, ПК-23	микробиология	ственных ученых в развитии микробиологической науки. Принципы классификации и номенклатуры бактерий.
2.	Структура бактериальной клетки.		<b>Химический состав и функции структурных элементов клетки.</b> Морфологические особенности отдельных групп микроорганизмов (актиномицетов, риккетсий, хламидий, микоплазм, спирохет).
3.	Физиология микроорганизмов		<b>Виды метаболизма: анаболизм и катаболизм.</b> Классификация микроорганизмов по типам питания и потребления энергии. Дыхание бактерий как биологическое окисление. Рост и размножение микроорганизмов. Ферменты бактерий. Практическое использование ферментов микробного происхождения человеком. Основные принципы культивирования и идентификации бактерий по культуральным и ферментативным свойствам.
5.	Атипичные бактерии.		<b>Морфологические особенности актиномицетов, риккетсий, хламидий, микоплазм, спирохет. Значение в биологии и медицине.</b>
6.	Микробиологические основы химиотерапии инфекционных заболеваний.		<b>Сульфаниламиды. Антибиотики. Классификация, спектр и механизм действия. Побочное действие на организм. Проблема лекарственной устойчивости микроорганизмов.</b> Распространение микробов в окружающей среде. Роль микробов в круговороте веществ в природе. Микрофлора почвы, воды, воздуха, бытовых и медицинских объектов. Микрофлора организма человека и ее функции. Пробиотики (эубиотики). Санитарная микробиология. Уничтожение микробов в окружающей среде. Дезинфектология. Принцип деконтаминации. Понятие о дезинфекции и стерилизации. Асептика и антисептика. Физические и химические факторы деконтаминации. Понятие об антибиотиках, антисептиках, дезинфицирующих агентах. Методы контроля эффективности стерилизации и дезинфекции.
2.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Экология микроорганизмов	<b>История развития вирусологии. Гипотезы о происхождении и природе вирусов. Принципиальные отличия вирусов от прокариотических клеток. Современные принципы классификации и номенклатуры вирусов. Особенности структурной организации вирусов. Экология вирусов. Понятие о вирусе и вирионе. Вирионы и прионы, их роль в патологии. Этапы взаимодействия вируса с клеткой. Способы культивирования вирусания вирусов.</b>
3.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Общая вирусология	<b>1. Вирусы. Основы классификации.</b> История развития вирусологии. Гипотезы о происхождении и природе вирусов. Принципиальные отличия вирусов от прокариотических клеток. Современные принципы классификации и номенклатуры вирусов. Особенности структурной организации вирусов. Экология вирусов. Понятие о вирусе и вирионе. Вирионы и прионы, их роль в патологии. Этапы взаимодействия вируса с клеткой. Способы культивирования вирусания вирусов.
			<b>2. Молекулярные основы репродукции вирусов.</b> Особенности репродукции РНК-вирусов (плос-РНК вирусы, минус-РНК вирусы), ДНК-вирусов, ретровирусов. Исходы взаимодействия вируса с клеткой. Продуктивная, abortивная и интегративная инфекции. Персистенция вирусов. Механизмы и виды персистенции. Вирогенез. Методы изучения вирусов. Бактериофаги. Классификация, механизмы взаимодействия бактериофага с клеткой. Лизогения. Понятие о профаге. Практическое значение фагов в биологии и медицине.

4.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Генетика бактерий	<b>Изменчивость микроорганизмов.</b> Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Модификации. Мутации. Спонтанные и индуцированные мутации. Генетические рекомбинации. Трансформация. Трансductия (общая и специфическая). Конъюгация. Внекромосомные факторы наследственности (плазмы), их свойства. Понятие о генной инженерии.
5.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Антибиотики	Симбиоз и антибиоз. Антибиотики. История открытия. Классификация по происхождению, химическому составу. Узкого и широкого спектра, бактериостатического и бактерицидного действия. Механизм действия антибиотиков на прокариотические клетки. Бактериоцины.
6.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Инфекционный процесс	<p><b>1. Инфекция. Инфекционный процесс.</b> Инфекционная болезнь. Роль микроорганизма в инфекционном процессе. Патогенность и вирулентность. Роль макроорганизма в инфекционном процессе. Неспецифические факторы защиты организма от инфекции. Роль окружающей среды и социальных условий в возникновении инфекционных заболеваний. Принципы борьбы с инфекционными болезнями.</p> <p><b>2. Патогенность вирулентности.</b> Основные факторы вирулентности бактерий на различных этапах взаимодействия микроорганизма с чувствительным макроорганизмом. Токсины бактерий, классификации токсинов.</p>
7.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	Частная медицинская микробиология	<p><b>1. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний</b> микробиологического и иммунологический).</p> <p><b>2. Гноеродные кокки.</b> Стафилококки. Стрептококки. Гонококки. Классификация. Характеристика. Роль в патологии. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Лечение и профилактика.</p> <p><b>3. Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>.</b> Эшерихии. Шигеллы. Сальмонеллы. Возбудители холеры. Таксономия и классификация. Морфология и другие биологические свойства. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Иммунитет. Профилактика. Внутрибольничные инфекции, вызываемые энтеробактериями.</p> <p><b>4. Возбудители дифтерии, коклюша, паракоклюша.</b> Биологические свойства. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Иммунитет. Специфическая профилактика.</p> <p><b>5. Микобактерии туберкулеза.</b> Характеристика. Патогенез и клиника туберкулеза. Иммунитет. Специфическая профилактика.</p> <p><b>6. Возбудители зоонозных инфекций:</b> чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы. Биологические свойства. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Экология возбудителей. Специфическая профилактика.</p> <p><b>7. Патогенные клоストридины и клостридиозы.</b> Возбудители столбняка, анаэробной раневой инфекции, ботулизма. Экология возбудителей. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Специфическая терапия и профилактика клостридиозов.</p> <p><b>8. Патогенные спирохеты и спирохетозы.</b> Возбудитель сифилиса. Биологические свойства. Патогенез и клиника сифилиса. Иммунитет. Профилактика. Возбудитель системного клещевого боррелиоза (болезни Лайма). Характеристика. Патогенез и клиника заболевания. Профилактика.</p>

		<b>9. Микоплазмы. Хламидии. Риккетсии.</b> Особенности морфологии, физиологии. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Профилактика.
8.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-18, ПК-23	<p>Частная медицинская вирусология</p> <p><b>1. Ортомиксовирусы.</b> Вирус гриппа. Структура и другие биологические свойства. Патогенез гриппа. Иммунитет. Диагностика. Специфическая профилактика.</p> <p><b>2. Паромиксовирусы.</b> Вирус кори. Характеристика. Патогенез и клиника кори. Корь в условиях массовой вакцинации. Профилактика.</p> <p><b>3. Вирус краснухи.</b> Характеристика. Синдром врожденной краснухи. Профилактика краснухи.</p> <p><b>4. Рабдовирусы.</b> Вирус бешенства. Биологические свойства и экология. Роль в патологии человека. Профилактика.</p> <p><b>5. Пикорнавирусы.</b> Вирус полиомиелита. Патогенез и клиника полиомиелита. Специфическая профилактика. Вирусы Коксаки, ЕСКО – возбудители полиомиелитоподобных заболеваний.</p> <p><b>6. Вирусы гепатитов.</b> Вирус гепатита А. Вирус гепатита В. Вирусы гепатитов С, D, E, G. Патогенез и клиника вирусных гепатитов. Иммунитет. Профилактика.</p> <p><b>7. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).</b> Патогенез и клиника заболевания. Диагностика. Профилактика.</p> <p><b>8. Герпесвирусы человека.</b> Вирус простого герпеса. Первичный и рецидивирующий герпес. Вирус ветряной оспы – опоясывающего лишая. Цитомегаловирус. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Диагностика. Профилактика. Структура и биологические свойства. Экология. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний. Диагностика. Профилактика.</p>

## 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	4	5
<b>Аудиторная работа, в том числе</b>	<b>3,6</b>	<b>130</b>	<b>66</b>	<b>64</b>
Лекции (Л)		30	14	16
Практические занятия (ПЗ)		100	52	48
Семинары (С)		ФГОС не предусмотрены		
Лабораторные практикумы (ЛП)		ФГОС не предусмотрены		
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b>	<b>2,4</b>	<b>86</b>	<b>42</b>	<b>44</b>
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>1</b>			<b>экзамен 36</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>146</b>

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	№ семестра (Л/ПЗ)	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
			Л	ЛП	ПЗ	С	СРС	
1.	4/4	Общая медицинская Микробиология Антибиотики	6		27		13	<b>46</b>
2.	4/4	Экология микроорганизмов. Нормобиота человека	2		5		5	<b>12</b>
3.	4/4	Общая медицинская вирусология			6		10	<b>16</b>
4.	4/5	Общая микология	2		3		5	<b>10</b>
5.	4	Изменчивость микроорганизмов – генетика бактерий	2		3		5	<b>10</b>
6.	4	Инфекционный процесс Патогенность, вирулентность микроорганизмов			5		4	<b>14</b>
7.	5	Частная медицинская микробиология	6		33		13	<b>52</b>
	5	Частная медицинская вирусология	10		15		31	<b>56</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>86</b>	<b>216</b>

Примечание: Л- лекции, ЛП – лабораторный практикум, ПЗ – практические занятия, КПЗ – клинические практические занятия, С – семинары, СРС – самостоятельная работа студента.

## 6.2. Тематический план лекций\*:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		семестр	
		4	5
1.	Введение в медицинскую микробиологию.	2	
2.	Патогенность микроорганизмов. Бактериальные токсины.	2	
3.	Генетика бактерий. Генетические основы патогенности бактерий.	2	
4.	Нормальная микробиота тела человека.	2	
5.	Основы медицинской микологии.	2	
6.	Группы инфекционных заболеваний: особо-опасные и арбовирусные инфекции. Понятие об эмергентных инфекциях.	2	
7.	Современные методы диагностики в микробиологических исследованиях: масс-спектрометрия, полимеразная цепная реакция	2	
8.	Стрептококки.		2
9.	Общая характеристика энтеробактерий. Шигеллы.		2
10.	Микобактерии туберкулеза.		2
11.	Ортомиксовирусы.		2
12.	Герпесвирусы.		2
13.	Вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ).		2
14.	Гепатиты. Общая характеристика.		2
15.	Вирусы гепатитов В, С, D		
		14	16
	<b>ИТОГО</b> (всего - 30 АЧ):	<b>30</b>	
	Синегнойная палочка.		2
	Актуальные вопросы медицинской микробиологии		2
	Хламидии. Микоплазмы. Риккетсии		2
	Парамиксовирусы.		2
	Вирусы гепатитов В и С.		2

\*(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

6.3. Тематический план лабораторных практикумов: – ФГОС не предусмотрены.

## 6.4. Тематический план практических занятий\*:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		семестр	
		4	5
1.	Тема 1 Морфология бактерий и методы ее изучения <b>Введение в медицинскую микробиологию.</b> Режим работы микробиологической лаборатории. Классификация микроорганизмов. Основные группы микроорганизмов. Морфологическая классификация бактерий.	5	
2.	Тема 1 Морфология бактерий и методы ее изучения <b>Структурно-функциональная организация бактериальной клетки.</b> Микроскопические методы исследования. Тинкториальные свойства бактерий. Сложные методы окраски для изучения ультраструктуры бактерий. Тема 3 <b>Нетипичные бактерии.</b>	3	
3.	Тема 2 Физиология бактерий. <b>Культивирование бактерий. Бактериологический анализ</b> Питательные среды, классификация. Рост и размножение бактерий. Фазы развития бактериальной популяции. Бактериологический (культуральный)	2	5

	метод исследования.		
4.	Тема 2 Физиология бактерий. <b>Конструктивный и энергетический метаболизм бактерий.</b> Типы дыхания. Принципы культивирования облигатных анаэробов. Ферментативная активность бактерий. Пигменты микроорганизмов. Принципы идентификации чистой культуры.	5	
5.	Тема 4 <b>Химиотерапевтические препараты.</b> Антагонизм микробов и принципы его выявления. Антибиотики, механизм действия. Определение антибиотикограммы чистой культуры бактерий.	5	
6.	Тема 5 Общая вирусология <b>Вирусы, основы классификации.</b> Экология вирусов. Принципы строения вириона. Формы существования вирусов. Принципы культивирования вирусов. <b>Механизмы вирусной репродукции.</b> Методы выявления вирусов в инфицированных объектах. Принципы противовирусной терапии.	6	
7.	Тема 6 Экология микроорганизмов. Нормальная микробиота тела человека.	5	
8.	Методы стерилизации и дезинфекции. Основы медицинской микологий	2	
9.	Инфекционный процесс.	3	
10.	Факторы и механизмы патогенности микроорганизмов. Генетика микроорганизмов	3	
11.	Принципы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологического исследования. Стафилококки.	3	4
12.	1. Стреptококки. <i>S.pyogenes</i> . 2. Пневмококки. 3. Палочка инфлюэнзы.	5	
13.	1. Нейссерии. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> . 2. Синегнойная палочка.	4	
14.	1. Энтеробактерии. Общая характеристика. 2. Эшерихии. 3. Шигеллы. 4. Сальмонеллы. Возбудитель холеры.	5	
15.	1. Коринебактерии. Возбудитель дифтерии. 2. Микобактерии туберкулеза.	5	
16.	3. Патогенные микоплазмы, хламидии, риккетсии. 4. Патогенные спирохеты. Возбудитель сифилиса.	5	
17.	1. Клостридии. <i>C.perfringens</i> , <i>C.tetani</i> , <i>C.botulinum</i> , <i>C.difficile</i> . 2. Бациллы. <i>Bacillus anthracis</i> .	5	
18.	1. Принципы и методы диагностики вирусных инфекций. 2. Ортомиксовирусы. 3. Паромиксовирусы.	5	
19.	1. Пикорнавирусы. Вирусы полиомиелита. 2. Радловирусы. Вирус бешенства. 3. Герпесвирусы	5	
20.	Вирусы иммунодефицита человека (ВИЧ) Вирусы гепатитов	5	
	<b>ИТОГО</b> (всего - 100 АЧ)	52	48
			100

**\*(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)**

6.5. Тематический план семинаров:- ФГОС не предусмотрены.

**6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):**

№ п/г	Раздел дисциплины	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ	
			семестр	
			4	5
1.	Общая медицинская микробиология Антибиотики	Работа с источниками литературы; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ)	13	
2.	Общая медицинская вирусология	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ)	10	
3.	Изменчивость микроорганизмов	Самостоятельная работа с лекционным материалом и учебной литературой для подготовки к практическим и зачетным занятиям, экзамену; написание рефератов*	5	
4.	Общая микология	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ)	5	
5.	Экология микроорганизмов Микрофлора тела человека	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю	5	
6.	Инфекционный процесс Патогенность и вирулентность микроорганизмов	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ)	4	
7.	Частная медицинская микробиология	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ), написание рефератов*		13
8.	Частная медицинская вирусология	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, в т.ч. работа с электронными образовательными ресурсами (компьютерное тестирование в режиме on-line на сайте дистанционного образования ПИМУ), написание рефератов*		31
<b>Итого (всего 86 АЧ):</b>			<b>42</b>	<b>44</b>

**6.7. Научно-исследовательская работа студента:**

№ п/п	Наименование тем научно-исследовательской работы студента	Семестр
1.	Место микробиоты в экологических системах	4,5
2.	Особенности видового состава микробиоты в различных экологических нишах	4,5
3.	Взаимодействие нормальной и патогенной микробиоты при патологических процессах	4,5
4.	Исследование воды, почвы и других субстратов	4,5

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

№ п/п	№ се-мestра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Общая медицинская микробиология	Контрольные вопросы (33 12)	5	2
				Ситуационные задачи	1	5
				Тестовые задания	20	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
				Контрольные вопросы	1	30
2.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Экология микроорганизмов	Тестовые задания	20	Неограниченно
				Контрольные вопросы (9)	5	2
				Контрольные вопросы	1	всего вопросов по разделу - 35
3.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Общая вирусология	Тестовые задания	20	Неограниченно
				Контрольные вопросы (12)	5	2
				Контрольные вопросы	1	всего вопросов по разделу - 7
4.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Изменчивость микроорганизмов – генетика микроорганизмов	Тестовые задания	20	Неограниченно
				Реферат	1	5
				Контрольные вопросы (6)	1	всего по разделу – 42
5.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Антибиотики	Тестовые задания	20	Неограниченно
				Контрольные вопросы (9)	5	2
				Реферат	1	15
6.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Инфекционный Процесс Патогенность Вирулентность	Контрольная работа по разделу	1	всего вопросов по разделу - 28
				Тестовые задания	15	Неограниченно
				Контрольные вопросы (8)	5	2
			Контрольная работа		2	5

			микроорганизмов	Контрольные вопросы (9)	1	всего вопросов по разделу - 14
7.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Частная медицинская микробиология	Тестовые задания Контрольные вопросы	15 5	Неограниченно 2
8.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Частная медицинская вирусология	Контрольная работа: письменная контрольная работа по разделу «Частная микробиология»; индивидуальный опрос (рубежный контроль) Реферат	5 1	2 5
9.	5	Экзамен	Все разделы дисциплины	Контрольные вопросы	1 1 3	80 80 80

*Примечание: \* - формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы студента (КСР), контроль освоения темы (КОТ); формы промежуточной аттестации (Пр.А): экзамен в конце 5-го семестра.*

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

**8.1. Перечень основной литературы\*:**

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4
1.	<b>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология</b> : учебник : в 2 т. Т. 1 : Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 2-е изд., перераб. и доп. – 448 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5835-8.	299	5
2.	<b>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология</b> : учебник : в 2 т. Т. 2 : Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 2-е изд., перераб. и доп. – 472 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5836-5.	<a href="https://pim.unn.ru/lib/">https://pim.unn.ru/lib/</a>	<a href="https://pim.unn.ru/lib/">https://pim.unn.ru/lib/</a>
3.	Зверев, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 2 : учебник / В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 472 с. – ISBN 978-5-9704-5836-5. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html</a>
4.	<b>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т.. [Электронный ресурс]</b> : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html</a>

**8.2. Перечень дополнительной литературы:**

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4
1.	Поздеев, О. К. <i>Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека</i> : учебное пособие / О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 402 с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2412.html</a>
2.	Зверев, В. В. <i>Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям</i> учебное пособие / В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 360 с. – ISBN 978-5-9704-4006-3. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html</a>
3.	Сбоячаков, В. Б. <i>Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям</i> : учебное пособие / В. Б. Сбоячаков, М. М. Карапац. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 320 с. – ISBN 978-5-9704-4858-8. – Текст : электронный. – URL:	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html</a>	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html</a>

	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448588.html</a>	88.html	588.html
5.	Прикладная микробиология и иммунология [Электронный ресурс] : руководство к практическим занятиям / М. И. Заславская, Т. В. Махрова, Е. Г. Зеленова, Е. В. Салина. – Электрон. Дан. (1 Мб). – Н.Новгород : НГМА, 2017. – Режим доступа : <a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235</a> . – Загл. с титул. экрана.	<a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235</a> .	<a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3235</a> .
6.	Маянский, Андрей Николаевич. Патогенетическая микробиология : руководство / А. Н. Маянский. – Н.Новгород : НГМА, 2006. – 520 с. : ил. тв.	390	8
7.	Маянский, Андрей Николаевич. Патогенетическая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / А. Н. Маянский. – Электрон. дан. (93 Мб). – Н.Новгород : НГМА, 2006. – Режим доступа : <a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999</a> . - Загл. с титул. экрана.	<a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999</a> .	<a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1999</a> .
8.	Маянский, Андрей Николаевич. Патогенетическая микробиология (краткое содержание) [Электронный ресурс] / А. Н. Маянский, Нижегородская государственная медицинская академия. – Электрон. дан. (454 Кб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2009. – Режим доступа : <a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1424">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1424</a> . - Загл. с титул. экрана.	:	:

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		в библиотеке	на кафедре
1.	Тесты по общей микробиологии: бактериология, вирусология, микология : учебное пособие / М. И. Заславская, Т. В. Махрова, Н. А. Александрова [и др.] ; ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. – Н. Новгород : Изд-во ПИМУ, 2020. – 1 файл (1.50 Мб). – Текст : электронный. <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0</a>	<a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0</a>	<a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224644&amp;idb=0</a>
2.	Тесты по частной микробиологии. Ч.1. Бактериология : учебное пособие / Е. И. Ефимов, М. И. Заславская, Н. И. Игнатова [и др.] ; Заславская, Майя Исааковна ; Махрова, Т. В. ; Игнатова, Н. И. ; Кропотов, В. С. ; Лукова, Ольга Алексеевна ; Ефимов, Е. И. ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Текст : электронный.	15	287
3.	Тесты по частной микробиологии. Ч.2. Вирусология. Микология : учебное пособие / Е. И. Ефимов, М. И. Заславская, Н. И. Игнатова [и др.] ; Заславская, Майя Исааковна ; Махрова, Т. В. ; Игнатова, Н. И. ; Кропотов, В. С. ; Лукова, Ольга Алексеевна ; Ефимов, Е. И. ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Текст : электронный.		

Для аудиторной работы

№	Наименование	Кол-во экз. на кафедре

1.	Введение в медицинскую микробиологию.	20
2.	Микроскопические методы исследования.	20
3.	Физиология микроорганизмов.	20
4.	Энергетический метаболизм бактерий	20
5.	Нетипичные бактерии.	20
6.	Химиотерапевтические препараты.	20
7.	Вирусы, основы классификации.	20
8.	Механизмы вирусной репродукции. Методы выявления вирусов в инфицированных объектах. Принципы противовирусной терапии.	20
9.	Экологическая система “макроорганизм-микроорганизмы”. Значение нормальной микрофлоры. Понятие о синдроме дисбактериоза. Методы стерилизации.	20
10.	Патогенность и вирулентность бактерий. Токсины бактерий. Инфекционный процесс	20
11.	Введение в медицинскую микробиологию. Стафилококки.	20
12.	Стрептококки. Пневмококки. Палочка инфлюэнзы.	20
13.	Общая характеристика энтеробактерий. Эшерихии.	20
14.	Шигеллы. Сальмонеллы.	20
15.	Бациллы. Клостридии.	20
16.	Коринебактерии. Микобактерии.	20
17.	Возбудитель холеры. Грамотрицательные кокки (менингококки, гонококки)	20
18.	Микоплазмы, хламидии, риккетсии.	20
19.	Ортомиксовирусы. Парамиксовирусы	20
<i>Для самостоятельной работы</i>		
	Изменчивость микроорганизмов.	5
	Микрофлора почвы, воды, воздуха, продуктов питания. Принципы санитарно-микробиологических исследований.	5
	Грибы. Морфология. Биологические свойства. Роль грибов в патологии человека.	5

#### **8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины**

##### *8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
<b>Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a></b>	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. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Не ограничено

##### *8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ*

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электрон-	Учебная литература, дополнительные материалы	С любого компьютера и мобиль-	Не ограничено

	ная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	(аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	ного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	
2.	<b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</b> <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 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Не ограничено
3.	<b>Электронная библиотечная система «Букап»</b> <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. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю; с компьютеров университета доступ автоматический. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Не ограничено
4.	<b>Образовательная платформа «ЮРАЙТ»</b> <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. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>	Не ограничено
5.	<b>Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY</b> <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Не ограничено
6.	<b>Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-</b>	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек участников научно-	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера	Не ограничено Срок дей-

	<b>образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)</b>	образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	тера и мобильного устройства. Режим доступа: сайты библиотек-участников проекта	ствия: неограничен
7.	<b>Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a></b>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Не ограничено  Срок действия: неограничен
8.	<b>Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе) <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></b>	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. Режим доступа: <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Не ограничено  Срок действия: неограничен

#### 8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

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

	<a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>		<a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	
<b>Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки</b>				
1.	<b>Электронная коллекция издательства Springer</b> <a href="https://rd.springer.com">https://rd.springer.com</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций)	С компьютеров университета. Режим доступа: <a href="https://rd.springer.com">https://rd.springer.com</a>	Не ограничено
2.	<b>База данных периодических изданий издательства Wiley</b> <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю Режим доступа: <a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>	Не ограничено
3.	<b>Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct</b> <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>	Не ограничено
4.	<b>База данных Scopus</b> <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>	Не ограничено
5.	<b>База данных Web of Science Core Collection</b> <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	Не ограничено
6.	<b>База данных Questel Orbit</b> <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: <a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a>	Не ограничено
<b>Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)</b>				
1.	<b>PubMed</b> <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov">https://www.ncbi.nlm.nih.gov</a>	Не ограничено

			<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">m.nihgov/pubmed</a>	
2.	<b>Directory of Open Access Journals</b> <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. Режим доступа: <a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	Не ограничено
3.	<b>Directory of open access books (DO-AB)</b> <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. Режим доступа: <a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>	Не ограничено

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

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

1. Для проведения лекций имеются:

- лекционные аудитории БФК (большой и малый залы);
- лекционная аудитория Морфологического корпуса;
- лекционная аудитория общежития №3;
- лекционная аудитория корпуса №9.

2. Для проведения практических занятий на базе корпуса № 2 (БФК) имеется:

4 специально оборудованные помещения (аудитории) для проведения семинаров и практических занятий при изучении дисциплин площадью 12, 15, 43, 44,3 м<sup>2</sup>;  
в том числе учебная лаборатория для проведения практических занятий по микробиологии и иммунологии площадью 59 м<sup>2</sup>.

## 9.2. Перечень оборудования для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

	Наименование	Количество
Компьютеры:		
- Celeron 1700		3
- Core i3, i7-920		1
- NEW/C2D		2
- ноутбук Fujitsu Siemens Amilo		1
Принтеры лазерные: ML-1645		1
- Samsung ML-1210		1
МФУ Canon ME- Y018, 3110		1
Проектор-оверхед Н 1110		2
Мультимедиа проектор Epson EMP-S3		1
Микроскопические и макроскопические препараты для практических занятий*		86
Таблицы к практическим занятиям**		80
Таблицы к лекциям**		80
Стенды:		
- по организации учебного процесса на кафедре		12
- хронология открытий в микробиологии и иммунологии		8
- вирусология		5
		1
Аппаратура		
1. Иммерсионные микроскопы.		28
2. Люминесцентный микроскоп.		1
3. Терmostаты.		8
4. Автоклавы.		1

5. Анаэростаты.	3
6. Центрифуги.	9
7. ФЭК.	1
8. Ламинарный бокс	1
9. Весы аналитические электронные	1
10.Холодильники бытовые	1
11.Микроанализаторы	6
12.Дезинтеграторы	1
13.Спектрофотометр	1
14.Дозаторы пипеточные	1
15.pH-микровольтметр	8
16.Столы письменные	1
17.Столы студенческие и аудиторные	15
18.Аквариумный	42
19.Микротитратор системы Токаччи	1
20.Шкаф сушильный	1
21.Стерилизатор воздушный	2
22.Стол лабораторный	2
23.Облучатель бактерицидный переносной	4
24.Облучатель бактерицидный настенный	1
25.Доска одноэлементная для мела 1000*2000	2
	4

*Наборы слайдов к лекционному курсу.*

- комплект электронных презентаций (слайдов),
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и.т.д.

**\*МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ**

1. Стaphилококки
2. Стрептококки
3. Сарцины
4. Вибрион
5. Эшерихии
6. Коринебактерии дифтерии (зерна волютина)
7. Пневмококк (капсула) - окраска фуксином
8. Капсулевые бактерии в окраске по Бурри-Гинса
9. Клеточная стенка стафилококка
- 10.Жгутики в окраске по Леффлеру
- 11.Жгутики протея - импрегнация серебром
- 12.Бациллы сибирской язвы (центральные споры)
- 13.Клостридии столбняка (терминальные споры)
- 14.Бациллы сибирской язвы (капсула)
- 15.Бациллы в окраске по Ожешко
- 16.Трепонемы (серебрение)
- 17.Боррелии (окраска по Романовскому-Гимзе)
- 18.Лептоспирсы (серебрение)
- 19.Актиномицеты в мазке из культуры
- 20.Друзы актиномицетов в срезе органа.
- 21.Дрожжи
- 22.Дрожжеподобные грибы рода кандида
- 23.Риккетсии
- 24.Вирусные включения (тельца Бабеша-Негри)
- 25.Тельца Гварниери
- 26.Тельца Морозова-Пашена
- 27.Бифидобактерии
- 28.*Streptococcus salivarius*

29. Завершенный фагоцитоз (стафилококки)
30. Незавершенный фагоцитоз (гонококк в гное)
31. Н.С.Т. - тест (цитохимический критерий завершенности фагоцитоза)
32. Шигеллы
33. Сальмонеллы
34. Бордепеллы коклюша
35. Микобактерии туберкулеза в мокроте
36. Менингококки
37. Клостридии анаэробной инфекции
38. Клостридии ботулизма
39. Бактерии чумы
40. Бруцеллы
41. Бактерии туляремии.

#### **МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ**

1. Набор питательных сред различного назначения.
2. Стандартные сухие питательные среды.
3. Рост микроорганизмов на средах для выявления ферментов.
4. Набор СИБ (системы бумажные индикаторные).
5. Набор специальных сред для выращивания анаэробов.
6. Рост актиномицетов, кандид на питательных средах.
7. Посевы на средах для выделения чистых культур анаэробов.
8. Культуры клеток в пробирках и матрацах.
9. Действие микробов - антагонистов и фитонцидов на бактерии (посевы на жидких и плотных питательных средах).
10. Наборы дисков с антибиотиками.
11. Фаголизис бактерий (на плотных и жидких питательных средах).
12. Диссоциация бактерий (посевы на агаре в чашках).
13. Посевы для выявления дисбактериоза.
14. Биологические препараты для профилактики и лечения дисбактериоза.
15. Ингредиенты для постановки реакции гемагглютинации
16. Наборы ингредиентов для постановки реакций иммунохимического анализа (РА, РП, РТГА, РПГА, иммуноэлектрофорез, РСК, иммуноферментный анализ, иммуноблотинг)
17. Биологические препараты для диагностики инфекционных заболеваний (основные типы).
18. Биологические препараты для лечения и профилактики (основные типы).
19. Наборы питательных сред и реактивов для санитарно-бактериологических исследований.
20. Наборы стерильных и засеянных питательных сред для диагностики кишечных инфекций.
21. Наборы диагностикумов, диагностических сывороток, лечебных и профилактических биопрепаратов против кишечных инфекций.
22. Наборы питательных сред для диагностики кокковых инфекций, демонстрационные посевы на средах.
23. Набор биологических препаратов для профилактики и лечения кокковых инфекций.
24. Демонстрация роста на питательных средах различных возбудителей гнойно-септических инфекций.
25. Рост палочки коклюша на среде КУА.
26. Биопрепараты, применяемые при коклюше.
27. Посев перевязочного материала на стерильность.
28. Биопрепараты, применяемые при анаэробных инфекциях.
29. Рост коринебактерий на специальных средах - свернутой сыворотке, кровяном теллури-тром
- агаре, среде для определения токсигенных свойств.
30. Биопрепараты, применяемые при дифтерии.
31. Рост микобактерий туберкулеза.
32. Биопрепараты для диагностики и профилактики туберкулеза.
33. Наборы ингредиентов для реакций Вассермана, Кана и демонстрация

их результатов.

34. Биологические и другие препараты для диагностики, профилактики и лечения спирохетозов.
35. Демонстрационная реакция непрямой гемагглютинации с диагностиком Провачека. Набор ингредиентов для РСК.
36. Биологические препараты для диагностики и профилактики риккетсиозов.
37. Наборы ингредиентов для РГА и РТГА при гриппе (идентификация вируса и обнаружение нарастания титра антител).
38. Биологические препараты, применяемые при гриппе, кори, краснухе.
39. Биологические препараты для профилактики бешенства.
40. Препараты культур клеток, инфицированных энтеровирусами и адено-вирусами.
41. Набор ингредиентов для РСК при клещевом энцефалите.
42. Биологические препараты, применяемые для диагностики, профилактики энtero-, адено- и арбовирусных инфекций.
43. Набор вакцин и иммуноглобулинов фирмы "Пастер Мерье" (Франция).
44. Набор фагов для диагностики, профилактики и лечения.
45. Набор для определения факторов патогенности стафилококка.

**\*\* - Таблицы к лекциям и практическим занятиям:**

1. Сравнительная величина микробов.
2. Класс Bacteria.
3. Схема строения бактерий.
4. Схема деления бактериальной клетки.
5. Боррелии возвратного тифа.
6. Лептоспирь.
7. Бледная трепонема.
8. Актиномицеты.
9. Нитчатые грибы.
10. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы.
11. Риккетсии.
12. Микоплазмы.
13. Ультраструктура вируса натуральной оспы.
14. Строение вириона гриппа и парагриппа. Взаимодействие вируса гриппа с клеткой.
15. Форма и сравнительная величина некоторых вирусов.
16. Способы заражения куриных эмбрионов.
17. Типы симметрии вирусов.
18. Видимые проявления действия вирусов в клеточных культурах.
19. Результаты процесса взаимодействия вируса с клеткой.
20. Типы тканевых культур.
21. Анатомическое строение Т-четного фага.
22. Морфологические группы бактериофагов.
23. Культуральные свойства бактерий.
24. Ферментная активность представителей кишечно-тифозного семейства.
25. Вирус бешенства.
26. Вирус натуральной оспы.
27. Основные формы микробных клеток из S- и R-колоний.
28. Мазок из зубного налета.
29. Иммерсионная система.
30. Фагоцитоз.
31. Развитие иммунологии.
32. Виды невосприимчивости организма.
33. Развитие иммунной системы.
34. Схема РСК.
35. Методы иммунофлуоресценции.
36. Феномен гемагглютинации.

37. Реакция преципитации.  
 38. Строение иммуноглобулина.  
 39. Молекула иммуноглобулина.  
 40. Механизмы интеграции F-фактора в бактериальную хромосому.  
 41. Типы передачи наследственного вещества.  
 42. Изучение исходного штамма.  
 43. Конъюгация.  
 44. Трансдукция.  
 45. Трансформация.  
 46. Диссоциация.  
 47. Схема исследования гноя и крови при стафилококковых инфекциях.  
 48. Схема исследования при стрептококковых инфекциях.  
 49. Схема видовой идентификации стафилококков.  
 50. Микробиологические исследования при гонорее.  
 51. Микробиологические исследования при менингите.  
 52. Микробиологический диагноз коклюша.  
 53. Микробиологический диагноз дифтерии.  
 54. Методы лабораторной диагностики туберкулеза.  
 55. Лабораторная диагностика газовой анаэробной инфекции.  
 56. Лабораторная диагностика сифилиса.  
 57. Исследование воды на этапах очистки и обезвреживание.  
 58. Микробиологический диагноз дизентерии.  
 59. Бактериологический диагноз эшерихиозов.  
 60. Схема бактериологического диагноза брюшного тифа.  
 61. Микробиологический диагноз сибирской язвы.  
 62. Микробиологический диагноз туляремии.  
 63. Микробиологический диагноз бруцеллеза.  
 64. Микробиологический диагноз чумы.  
 65. Микробиологическое исследование при пищевых отравлениях.  
 66. Лабораторная диагностика холеры.  
 67. Схема микробиологического диагноза бешенства.  
 68. Схема микробиологического диагноза гриппа.  
 69. Схема микробиологического диагноза полиомиелита.  
 70. Схема микробиологического диагноза клещевого энцефалита.  
 71. Серологическая диагностика сыпного тифа.  
 72. Лабораторная диагностика лептоспироза.  
 73. Лабораторная диагностика возвратных тифов.  
 74. Таблица биохимической активности.  
 75. Антигенная структура сальмонелл.  
 76. Схема диагноза адено-вирусных инфекций.  
 77. Принципиальная схема индукции иммунного ответа.  
 78. Участие клеток иммунной системы в иммунном ответе.  
 79. Реализация эффекторных функций Т-цитотоксических лимфоцитов.  
 80. Естественные киллеры.

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

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная	Ковалёв	1960	2471/05-

			система тонких клиентов	Андрей Александрович		18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН 10030 ООО "Софтлейн Трейд" от 04.12.2020