

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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Название дисциплины: «ИММУНОЛОГИЯ»**

**Направление подготовки (специальность): 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

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

**Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ**

**Кафедра: ЭПИДЕМИОЛОГИИ, МИКРОБИОЛОГИИ И  
ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**Форма обучения: ОЧНАЯ**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от 12 августа 2020 г.

**Разработчики рабочей программы:**

Лукова О.А., кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины

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

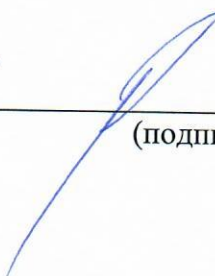
**Рецензенты:**

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)

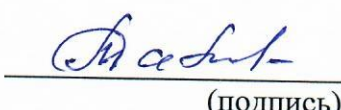
Заведующий кафедрой эпидемиологии,  
микробиологии и доказательной медицины,  
д. м.н., доцент

  
(Ковалишена О.В.)  
(подпись)

«15» апреля 2021 г.

**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)

«24» 04 2021 г.

## **1. Цель и задачи дисциплины**

### **1.1. Цель и задачи освоения дисциплины «Иммунология» (далее – дисциплина)**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций: УК - 1, УК – 8, ОПК - 4, ОПК - 5, ОПК - 10, ПК - 16

### **1.2. Задачи дисциплины:**

- формирование у студентов знаний по основным теоретическим вопросам иммунологии; механизмах формирования гуморального, клеточного иммунитета, иммунологической памяти и толерантности, основных особенностей иммунологической реактивности организма;
- изучение студентами особенностей иммунной защиты, формирующейся после наиболее актуальных инфекционных заболеваний;
- обучение студентов принципам и методам лабораторной диагностики и профилактики инфекционных заболеваний;
- овладение студентами правил техники безопасности при работе в иммунологических 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 иммунологии;
- 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.
- формирование у студентов навыков работы с научной литературой;

#### **Знать:**

- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;
- структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы, основные этапы, типы, генетический контроль иммунного ответа, методы иммунодиагностики;
- методы оценки иммунного статуса, показания и принципы его оценки иммунопатогенез,
- методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии;
- основные группы противомикробных химиотерапевтических и иммунобиологических препаратов их применение.

#### **Уметь:**

- охарактеризовать и оценить уровни организации иммунной системы человека
- оценить медиаторную роль цитокинов; обосновать необходимость клинико- иммунологического обследования больного
- интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня;
- интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб;
- обосновать необходимость применения иммуно-корригирующей терапии; применять основные биологические препараты;
- проводить иммунологическую диагностику;
- 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:**

- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- алгоритмом постановки иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу-иммунологу;

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

2.1. Дисциплина «Иммунология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП ВО и изучается в пятом семестре.

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 общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	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.; собирая данные по сложным проблемам, относящимся к профессиональному области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной 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 реагентами, приборами, животными; -распространение информации в медицинских и биологических системах, использование компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосфера и экология, феномен паразитизма и биотопов; -экологические заболевания, морфологию и физиологию микробов, организмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;	-уметь применять методы критического анализа -уметь применять правила техники безопасности -проверсти забор, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование; -интерпретировать результаты наибольее 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

			<p>-методы микробиологической диагностики</p> <p>применение основных антибактериальных, противирусных и биологических препаратов</p>	<p>оптическими и простыми лупами);</p> <p>-пользоваться учебной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;</p>	<p>предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования.</p>
2.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	<p>ИУК 8.1 Знает: факторы вредного влияния на жизнедеятельность; алгоритмы действий при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; ИУК8.3 правила техники безопасности на рабочем месте</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 жизнедеятельности</p> <p>ИУК 8.3 Имеет практический опыт: участия в плановых учениях по отработке правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, оказанию первой помощи; соблюдает правила техники безопасности на рабочем месте</p>	<p>- факторы вредного влияния на жизнедеятельность</p> <p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;</p> <p>-распространение информации в медицинских и биологических системах, используя компьютерных систем в мс-диагне и здравоохранении;</p> <p>- интерпретировать результаты наиболье распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики;</p> <p>-экологические заболевания; -классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>-распространение микробов, их влияние на здоровье человека. Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.</p> <p>-методы микробиологической диагностики</p>	<p>-идентифицировать вредные факторы жизнедеятельности</p> <p>-проводить забор, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование;</p> <p>-интерпретировать результаты наиболье распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики;</p> <p>-обосновывать с микробиологических 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, на-</p>

			тибактериальных, противовирусных и биологических препаратов	учной, научно-популярной литературы, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
3.	ОП К-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ИОПК 4.1 Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у пациентов (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме; порядок применения медицинских изделий в соответствии с действующими нормативами оказания медицинской помощи, рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помоц с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИОПК 4.2 Умеет: выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы</p>	<p>-методы диагностики наиболее распространенных инфекционных заболеваний и медицинские показания к проведению исследования, правила интерпретации их результатов;</p> <p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реагентами, приборами, животными;</p> <p>-биосферу и экологию, феномен паразитизма и биологические заболевания;</p> <p>-классификацию, морфологию и физиологию микробов, их организмы и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>-распространение микробов, их влияние на здоровье человека. Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.</p> <p>методы микробиологической диагностики</p> <p>-применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов</p> <p>-проводести методы диагностики наиболее распространенных инфекционных заболеваний и интерпретировать их результаты</p> <p>-правила забора, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среди обитания на микробиологическое исследование;</p> <p>-интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики;</p> <p>-обосновывать с микробиологических 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, научно-популярной</p>

	<p>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.</p>	литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

тов; интерпретировать и анализировать результаты основных (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, клинической рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помочи с учетом стандартов медицинской помощи

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, со-

стравления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врача-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 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 реко-

			мендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помои с учетом стандартов медицинской помощи		
4.	ОП К-5.	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	<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 для решения профессиональных задач</p> <p>ИОПК 5.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основные дисциплины для оценки патологических процессов в организме человека</li> <li>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реагентами, приборами, животными;</li> <li>-биосферу и экологию, феномен паразитизма и биологические заболевания; экологическую классификацию, морфологию и физиологию микробов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</li> <li>-распространение микробов, их влияние на здоровье человека. Экологию микроорганизмов, их роль в круговороте веществ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивать основные патологические процессы в организме человека</li> <li>-правести забор, маркировку и оформить направление биологического материала от пациента и объектов среды обитания на микробиологическое исследование;</li> <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>-исследования при проведении химическим и биологическим оборудованием;</li> <li>-работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и приставками лупами);</li> </ul>
5.	ОП К-	Способен решать стандартные задачи	ИОПК 10.1 Знает: возможности справочно-информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методику поиска информации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь применять методику поиска информации</li> </ul>

10.	дартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медиобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	<p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;</p> <p>ИОПК 10.2 Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессио нальной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессио нальной деятельности с использованием справочных систем и профessionальных баз данных; пользоваться современной медико-биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>-уметь применять правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными;</p> <p>-распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосфера и экологию, феномен паразитизма и биотехнологии, экологические заболевания; -классификацию, морфологию и физиологию микрорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>ИОПК 10.3 Имеет практический опыт: использования современных информационных и биографических ресурсов, применения специального программного обеспечения и автоматизированных информационных систем для решения стандартных</p>	<p>-навыками работы с соблюдением техники безопасности</p> <p>--базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет</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>-пользоваться учебной, научно-популярной литературой, сайту Интернет для профессиональной деятельности;</p>

		задач профessionальной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности				
6.	ПК-16	Способен организовать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям; законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы; профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом соответствующими стандартами порядка оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помо-	<p>ИПК 16.1 Знает: принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>ИПК 16.2 Умеет: организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помо-</p>	<p>- принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реагентами, приборами, животными;</p> <p>-распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосферу и экологию, феномен паразитизма и биотопы паразитических заболеваний; -классификацию, морфологию и физиологию микрорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>- принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помо-</p>	<p>- организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>-правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реагентами, приборами, животными;</p> <p>-распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; -биосферу и экологию, феномен паразитизма и биотопы паразитических заболеваний; -классификацию, морфологию и физиологию микрорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков;</p> <p>- принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помо-</p>	<p>- владеет навыками организации и проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>- 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;</p> <p>-информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;</p> <p>-навыками постановки</p>

	помощи с учетом стандартов медицинской помощи и контроляровать соблюдение профилактических мероприятий	щи; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний	ловека. Экологию микробов. Экологию микробов. их роль в кру- говороте веществ. -методы микробиологии ской диагностики применение основных антибактериальных, противирусных и биологических препаратов	предварительного диаг ноза на основании ре зультатов лабораторного и инструментального обследования.
--	--	---	---	--

#### 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, ОПК-10, ПК-16	Основы иммунологии	<p>Клетки иммунной системы: центральная позиция лимфоцитов, вспомогательные клетки. Основные функциональные варианты Т-лимфоцитов. Центральные (первичные) органы иммунной системы. Результаты антителенезависимой дифференцировки лимфоцитов в центральных органах иммунитета. Периферические (вторичные) органы/ткани иммунной системы. Категории "свое" и "чужое" как основа концепции об иммунологическом надзоре. Антигены, основные понятия. Полноценные и неполноценные антигены. Субмолекулярная организация антигена. Принципиальная схема иммунного ответа.</p>
2.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Антигенраспознающие молекулы в системе гуморального иммунитета	<p>Иммуноглобулины (антитела). Биохимическая природа антител. Субмолекулярная организация типовой молекулы иммуноглобулина. Функция антител. Изотипы (классы), аллотипы и идиотипы иммуноглобулинов. Динамика антител в ходе первичного и вторичного иммунного ответа. Моноклональные антитела (принципы гибридомной технологии).</p>
3.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Антигенраспознающие молекулы в системе клеточного иммунитета	<p>Антителенраспознающие рецепторы Т и В-лимфоцитов. CD-антигены. Молекулярные и субмолекулярные основы клонированности В- и Т-лимфоцитов. Главный комплекс гистосовместимости человека (HLA): гены и их продукты. Принципиальный механизм представления (презентации) антигенов Т-лимфоцитам. HLA-зависимая регуляция иммунного ответа.</p>
4.	УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Специфический иммунный ответ	<p>Понятие об индукции, ее составляющие (распознавание и активация) и основные этапы. Медиаторы (костимуляторы) межклеточных коопераций: их классификация и функциональные характеристики. Т-зависимые и Т-независимые антигены, суперантигены.</p>

5. УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Реализация иммунного ответа	Реализация иммунного ответа (клеточное и гуморальное звено) и понятие об иммунологической памяти. Система комплемента. Природа составляющих, пути активации (классический и альтернативный пути). Биологически активные факторы системы комплемента и их свойства. История развития и обоснование теории фагоцитарного иммунитета. Биодидный потенциал фагоцитов. Эффекторы гуморального и клеточного иммунитета в реализации антивирусной активности. Формы реализации: комплементзависимый и Т-клеточный цитолиз, антителозависимая клеточная цитотоксичность, явление апоптоза. Нестспецифические механизмы - интерферон.
6. УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Противоинфекционный иммунитет	Определение понятия "иммунитет". Виды и формы иммунитета. Уровни защиты - кожа, слизистые, рыхлая соединительная ткань, регионарные лимфоузлы, кровь, органы. Эффекторы защиты и их проявления. Особенности иммунитета и его проявления при различных заболеваниях.
7. УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии и серодиагностики.	Развитие учения об иммунопрофилактике и иммунотерапии инфекционных заболеваний. Работы Э.Дженнера, Л.Пастера. Принципы иммунопрофилактики. Современная классификация и способы приготовления вакцин. Серотрофилактика и серотерапия. Понятия об активном и пассивном иммунитете. Основные методы серодиагностики.
8. УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Иммунологический метод в диагностике инфекционных болезней.	Иммунологический метод в диагностике инфекционных болезней. Титр антител. Качественная и количественная сероконверсия. Оценка иммунологических показателей. Принципы исследования антител, Т и В-лимфоцитов. Оценка активности комплемента, фагоцитоза.
9. УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10, ПК-16	Типы аллергических реакций. Аллергodiагностика. Иммунодефициты.	Типы аллергических реакций. Аллергodiагностика. Иммунодефициты. Атоиммунные заболевания. Классификация. Принципы диагностики.

## 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ) 5
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
<b>Аудиторная работа, в том числе</b>	<b>1,22</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
Лекции (Л)	0,27	10	10
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	34
Семинары (С)			
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b>	<b>0,77</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Научно-исследовательская работа студента</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>зачет</b>
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	№ семе- стра (Л/П 3)	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)						
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС	всего
1.	5/5	Основы Иммунологии Антигены	2		4			5	<b>11</b>
2.	5/5	Антигенраспознающие молекулы в системе гуморального имму- нитета	2		5			4	<b>11</b>
3.	5/5	Антигенраспознающие молекулы в системе клеточного иммуните- та			5			5	<b>10</b>
4.	5/5	Специфический им- мунный ответ	2		5			3	<b>10</b>
5.	5/5	Реализация иммунного ответа	2		5			3	<b>10</b>
6.	5/5	Противоинфекцион- ный иммунитет			5			5	<b>10</b>
7.	5/5	Основы	2		5			3	<b>10</b>

	иммунопрофилактики, иммунотерапии и серодиагностики						
		10	34			28	72
	ИТОГО						72

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
		5 семестр
1.	Введение в иммунологию. Антигены	2
2.	Антигенраспознающие молекулы в системе гуморального иммунитета (антитела)	2
3.	Индукция иммунного ответа. Цитокины и межклеточная кооперация.	2
4.	Реализация иммунного ответа. Эффекторы гуморального и клеточного иммунитета. Комплмент. Фагоциты и фагоцитоз.	2
5.	Основы иммунопрофилактики, иммунотерапии, серодиагностики	2
	<b>ИТОГО (всего - 10 АЧ)</b>	<b>10</b>
	Механизмы противоинфекционного иммунитета. Противовирусный иммунитет.	2
	Антигенраспознающие молекулы в системе клеточного иммунитета (рецепторы Т и В-лимфоцитов, HLA).	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
		5 семестр
1.	Введение в иммунологию. Базисные понятия иммунологии. Центральные (первичные) органы иммунной системы. Антигеннезависимая дифференцировка лимфоцитов в центральных органах иммунитета. Антигены.	4
2.	Антитела: структура, характеристика изотипов. Первичный и вторичный иммунный ответ. Моноклональные антитела.	5
3.	Антигенраспознающие рецепторы Т и В-лимфоцитов. CD-антигены. Главный комплекс гистосовместимости человека	5
4.	Индукция иммунного ответа. Цитокины и межклеточная кооперация. Т-зависимые и Т-независимые антигены, суперантигены.	5
5.	Реализация функции эффекторов клеточного и гуморального иммунитета	5
6.	Комплмент. Фагоциты и фагоцитоз. Противоинфекционный иммунитет	5
7.	Принципы иммунопрофилактики. Современная классификация и способы приготовления вакцин. Серопрофилактика и серотерапия. Основные методы серодиагностики.	5
	<b>ИТОГО (всего - 34 АЧ)</b>	<b>34</b>

\*(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/п	Раздел дисциплины	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ
			5 семестр
1.	Основы иммунологии	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)	5
2.	Антигенраспознающие молекулы в системе гуморального иммунитета	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
3.	Антигенраспознающие молекулы в системе клеточного иммунитета	Самостоятельная работа с лекционным материалом и учебной литературой для подготовки к практическим и зачетным занятиям; написание рефератов*	5
4.	Специфический иммунный ответ	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям	3
5.	Реализация иммунного ответа	Работа с источниками литературы, в том числе с лекционным материалом; подготовка к занятиям в интерактивной форме; подготовка к рубежному контролю, написание рефератов*	3
6.	Противоинфекционный иммунитет	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
7.	Основы иммунопрофилактики, иммунотерапии и серодиагностики.	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*	3
<b>Итого (всего - 28 АЧ)</b>			<b>28</b>

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

№ п/п	Наименование тем научно-исследовательской работы студента	семестр
1.	Современные иммунологические методы обследования больного	5
2.	Иммунограмма и ее интерпретация	5
3.	Оборудование, используемое в современной диагностической лаборатории	5
4.	Иммунологический статус больного и его значение в клинической практике	5

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

№ п/п	№ се-мест	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во вариантов тестовых заданий
1.	5	контроль самостоятельной работы студента	Основы иммунологии	Контрольные вопросы Письменная контрольная работа по разделу «Основы иммунологии» (рубежный контроль)	5 5	2 2
		• Контроль освоения темы		Тестовые задания	1	1
2.	5	контроль самостоятельной работы студента	Антигенраспознающие молекулы в системе гуморального иммунитета	Контрольные вопросы Письменная контрольная работа по разделу «Антитела» (рубежный контроль)	20 5 5	2 2 2
		• Контроль освоения темы		Контрольные вопросы	1	1
3.	5	контроль самостоятельной работы студента	Антигенраспознающие молекулы в системе клеточного иммунитета	Тестовые задания Контрольные вопросы Контрольная работа по разделу «Главный комплекс гистосовместимости» (рубежный контроль) Реферат	20 5 5 1	Неограниченно 2 2 10
		• Контроль освоения темы		Контрольные вопросы	1	1
4.	5	контроль самостоятельной работы студента	Специфический иммунный ответ	Тестовые задания Контрольные вопросы Контрольная работа по разделу «Индукция иммунного ответа» (рубежный контроль) Контрольные вопросы	20 2 5 1	Неограниченно 2 2 1
		• Контроль освоения темы				Всего вопросов по разделу - 7

5.	5	• Контроль освоения темы контроль самостоятельной работы студента	Реализация иммунного ответа	Тестовые задания Контрольные вопросы	20	Неограниченно	
6.	5	• Контроль освоения темы контроль самостоятельной работы студента	Противоинфекционный иммунитет	Тестовые задания Контрольные вопросы Реферат	5 5 1	2 2 10	Всего вопросов по разделу - 2
7.	5	• Контроль освоения темы контроль самостоятельной работы студента	Основы иммунопрофилактики, иммунотерапии и серодиагностики.	Тестовые задания Кратковременная контрольная работа по классификации вакцин (текущий контроль) Контрольные вопросы Реферат Вопросы для зачета	20 5 5 1	2 2 10 1	Всего вопросов по разделу - 14
8.		• Зачет	Все разделы дисциплины	Контрольные вопросы Ситуационные задачи	2 1	35 30	

Примечание: \* - формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы студента (КСР), контроль освоения темы (КОТ); формы промежуточной аттестации (Пр.А): зачет 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.	Медицинская микробиология, вирусология и имmunология : учебник в 2-х томах / ред. В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. Т.1 : Медицинская микробиология, вирусология и имmunология – М. : ГЭОТАР-Медиа. 2011. – 448 с. : ил. тв.	299	5
2.	Медицинская микробиология, вирусология и имmunология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html</a>		
3.	Медицинская микробиология, вирусология и имmunология : учебник в 2-х томах / ред. В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. Т.2 : Медицинская микробиология, вирусология и имmunология : учебник + 1 электрон. диск (CD-Rom). – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 480 с. : ил. тв.	299	5
4.	Медицинская микробиология, вирусология и имmunология. В 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : 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>		
5.	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хайтов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433454.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433454.html</a>		
6.	Общая иммунология с основами клинической иммунологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбоячаков, А. С. Рудой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433829.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433829.html</a>		

**8.2. Перечень дополнительной литературы:**

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4
1.	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. В.Б. Сбоячакова, М.М. Карапаца. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435755.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435755.html</a>		
2.	Прикладная микробиология и иммунология : руководство к практическим занятиям / М. И. Заславская, Т. В. Махрова, Е. Г. Зеленова, Е. В. Салина. – Н.Новгород : НГМА, 2007. – 110 с. : мяг.	591	15
3.	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, 2007. – 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.		
4.	Хайтов, Р. М. Иммунология : Учебник для вузов с компакт- диском / Р. М. Хайтов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 320 с. : ил. тв. + 1 электрон. диск (CD-Rom).	97	5

5.	Маянский, А. Н. Лекции по иммунологии / А. Н. Маянский ; Изд. организация Нижегородская государственная медицинская академия. – 2-е изд. – Н.Новгород : НГМА, 2005. – 272 с. : ил.мяг.		
6.	Маянский, А. Н. Лекции по иммунологии [Электронный ресурс] / А. Н. Маянский, Нижегородская государственная медицинская академия. – 2-е изд. – Электрон. дан. (3 Мб). – Н.Новгород : НГМА, 2005. – Режим доступа : <a href="http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=2752">http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=2752</a> . - Загл. с титул. экрана.	477	
7.	Общая иммунология в задачах : учебно-методическое пособие / А. Н. Маянский, Е. В. Салина, М. И. Заславская, Т. В. Махрова, И. В. Чеботарь, Н. И. Евтеева, К. А. Шахова, Нижегородская государственная медицинская академия ; под ред. А. Н. Маянского. – Н.Новгород : НГМА, 2012. – 56 с. : мяг	691	
8.	Иммунология: практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатьевой, Л.В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435069.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>		
9.	Электронное издание на основе: Иммунология [Электронный ресурс] / Р.М. Хайтов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html</a>		
10.	Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429334.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429334.html</a>		

**8.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы студентов:**

№	Наименование	Кол-во экз. на кафедре
<b>Для аудиторной работы</b>		
1.	Антигены. Иммунохимический анализ.	10
2.	Антитела. Иммунохимические методы, основанные на применение меченых антител.	10
3.	Индукция и реализация иммунного ответа	10
4.	Противоинфекционный иммунитет	10
5.	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний.	10
<b>Для самостоятельной работы</b>		
1.	Типы аллергических реакций	10
2.	Оценка иммунного статуса	10
3.	Иммунодефициты	10

**Перечень методических рекомендаций для преподавателей:**

№	Наименование	Кол-во экз. на кафедре
<b>Для аудиторной работы</b>		
6.	Антигены. Иммунохимический анализ.	10
	Антитела. Иммунохимические методы, основанные на применение меченых антител.	10
7.	Индукция и реализация иммунного ответа	10
8.	Противоинфекционный иммунитет	10
9.	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний.	10
10.	Антигены. Иммунохимический анализ.	10
<b>Для самостоятельной работы</b>		
11.	Типы аллергических реакций	5
12.	Оценка иммунного статуса	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
Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) ПИМУ	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводные издания. Коллекция подписных изданий формируется точечно.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. С компьютеров университета – доступ автоматический.	Не ограничено
4.	Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские журналы	Доступ – с компьютеров университета.	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		2
Проектор-оверхед Н 1110		1
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
<b>Аппаратура</b>		
1. Иммерсионные микроскопы.		28
2. Люминесцентный микроскоп.		1
3. Термостаты.		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		6
11.Микроанаэростаты		1
12.Дезинтеграторы		1
13.Спектрофотометр		1
14.Дозаторы пипеточные		8
15.pH-микровольтметр		1
16.Столы письменные		15
17.Столы студенческие и аудиторные		42
18.Аквариумный		1
19.Микротитратор системы Токаччи		1
20.Шкаф сушильный		2
21.Стерилизатор воздушный		2
22.Стол лабораторный		4
23.Облучатель бактерицидный переносной		1
24.Облучатель бактерицидный настенный		2
25.Доска одноэлементная для мела 1000*2000		4

*Наборы слайдов к лекционному курсу.*

- комплект электронных презентаций (слайдов),
  - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и.т.д.
- Электронные образовательные ресурсы - фильмы к занятиям по иммунологии.
- Комплект методического обеспечения контроля студентов включает 2 компьютерных теста по иммунологии.

**\*Макроскопические препараты**

1. Ингредиенты для постановки реакции гемагглютинации.
2. Наборы ингредиентов для постановки реакций иммунохимического анализа ( РА, РП, РТГА, РПГА, иммуноэлектрофорез, РСК, иммуноферментный анализ, иммуноблотинг)
3. Биологические препараты для диагностики инфекционных заболеваний (основные типы).
4. Биологические препараты для лечения и профилактики (основные типы).
5. Наборы диагностикумов, диагностических сывороток, лечебных и профилактических биопрепараторов против кишечных инфекций.
6. Набор биологических препаратов для профилактики и лечения кокковых инфекций.
7. Демонстрация роста на питательных средах различных возбудителей гнойно-септических инфекций.
8. Биопрепараты, применяемые при дифтерии.
9. Биопрепараты для диагностики и профилактики туберкулеза.
10. Наборы ингредиентов для реакций Вассермана и демонстрация результатов.
11. Биологические и другие препараты для диагностики, профилактики и лечения спирохетозов.
12. Демонстрационная реакция непрямой гемагглютинации с диагностикумом Провачека. Набор ингредиентов для РСК.
13. Биологические препараты для диагностики и профилактики риккетсиозов.
14. Наборы ингредиентов для РГА и РТГА при гриппе ( идентификация вируса и обнаружение нарастания титра антител).
15. Биологические препараты, применяемые при гриппе, кори, краснухе.
16. Биологические препараты для профилактики бешенства.
17. Препараты культур клеток, инфицированных энтеровирусами и адено-вирусами.
18. Набор ингредиентов для РСК при клещевом энцефалите.
19. Биологические препараты, применяемые для диагностики, профилактики энtero-, адено - и арбовирусных инфекций.
20. Набор вакцин и иммуноглобулинов фирмы “ Пастер Мерье” (Франция).

**\*\* Таблицы.**

1. Фагоцитоз.
2. Развитие иммунологии.
3. Виды невосприимчивости организма.
4. Развитие иммунной системы.
5. Схема РСК.
6. Методы иммунофлуоресценции.
7. Феномен гемагглютинации.
8. Реакция преципитации.
9. Молекулярное строение иммуноглобулина.
10. Принципиальная схема индукции иммунного ответа.
11. Участие клеток иммунной системы в иммунном ответе.
12. Реализация эффекторных функций Т-цитотоксических лимфоцитов.
13. Естественные киллеры.
14. Антигенная структура сальмонелл.

**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 едином 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

#### 10. Лист изменений.

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись