

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 22.09.2023 12:33:57

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета
химической технологии и биотехнологии

_____ / Белуков С.В. /
« 01 » _____ сентября _____ 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы иммунобиотехнологии»**

Направление подготовки
19.03.01 «Биотехнология»

Профиль
«Биотехнология»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2021 г.

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Иммунобиотехнология» представляет собой дисциплину вариативной части курсов (Б.1.2.10) для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология».

Целью освоения дисциплины является формирование у учащихся системы современных представлений об иммунобиотехнологических препаратах и основах их разработки, производства и применения, подготовка к выполнению будущим бакалавром проектной, научно-исследовательской, производственной, технологической и организационной деятельности в области организации биотехнологических процессов.

Основными задачами дисциплины являются: теоретическая подготовка в области биотехнологии, а также приобретение навыков развития соответствующих компетенций.

Дисциплина вносит вклад в формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Общепрофессиональные компетенции:

способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2).

Профессиональные компетенции:

способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения;
- теоретические основы создания производственных процессов получения иммунобиологических препаратов;
- принципы организации контроля качества биопрепаратов.

уметь:

- применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности;
- решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции;
- проводить эффективный анализ научной и технической информации в области разработки иммунобиотехнологических продуктов;

владеть:

- принципами основных методов иммунологических исследований;
- навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии;
- информацией о создании современных иммунологических препаратов.

- методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иммунобиотехнология» относится к вариативной части блока 1 учебного плана.

Для полноценного усвоения данного курса студенты должны иметь прочные знания по общей биологии, биохимии, физической и коллоидной химии, физиологии человека и животных.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК	Общепрофессиональные компетенции:	
ОПК-2	способность и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знать: иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения уметь: - применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности; - проводить эффективный анализ научной и технической информации в области разработки иммунобиотехнологических продуктов; владеть: - принципами основных методов иммунологических исследований. - информацией о создании современных иммунологических препаратов.

ПК	Профессиональные компетенции	
ПК-2	способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы создания производственных процессов получения иммунобиологических препаратов; - принципы организации контроля качества биопрепаратов. <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции; <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов -навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Самостоятельная работа – 54 часа.

Аудиторные занятия – 54 часа.

6 семестр: 36 часов – лекции, 18 час. – практические занятия). Форма контроля – зачет.

Структура и содержание дисциплины по срокам и видам работы отражены в Приложении.

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Предмет, цели и задачи иммунобиотехнологии. История развития иммунобиотехнологии. Вклад выдающихся отечественных ученых (И.И.Мечникова, Г.Н.Габричевского, В.А.Барыкина и др.) в развитие иммунобиотехнологии. Необходимость и целесообразность иммунобиотехнологических продуктов в диагностической, исследовательской и лечебной практике.

Тема 2. Основные составляющие биотехнологических систем. Субстраты, используемые в производстве иммунобиопрепаратов. Иммунобиологические препараты, классификация. Препараты, получаемые из живых или убитых микробов и микробных продуктов (вакцины, анатоксины, фаги, пробиотики, эубиотики). Вакцинные препараты, их основные типы. Иммуноглобулины и иммунные сыворотки. Моноклональные антитела. Иммуномодуляторы

(интерлейкины, интерфероны, гормоны тимуса, ростовые факторы, иммуносупрессоры, иммуностимуляторы, адьюванты, гормоны и др.)
Диагностические препараты. Антигенные диагностикумы. Аллергены.

Тема 3. Т-лимфоциты. Субпопуляции Т-клеток Антигенреактивные Т-клетки. Молекулярные продукты Т-клеток. Строение рецепторов Т-клеток. Макрофаги и другие вспомогательные клетки. Система мононуклеарных фагоцитов. Тканевые фагоциты. Превращение антигена в макрофагах. Макрофаг как эффекторная клетка. Активация макрофагов. Макрофаг как секреторная клетка.

Тема 4. Вакцинопрофилактика как способ снижения заболеваемости и смертности от инфекций. История вакцинологии, основные понятия вакцинопрофилактики, особенности эпидемического процесса, особенности вакцинации на современном этапе. Состав вакцин и их классификации в зависимости от способа получения и типа иммуногена, а также по количеству компонентов, способу введения, цели применения. Национальный календарь профилактических прививок РФ. Механизмы формирования поствакцинального иммунитета.

Тема 5. Взаимодействие клеток в иммунном ответе. Молекулы межклеточной адгезии. Антигенпредставляющие клетки. Понятие о цитокинах. Хемокины. Интерлейкины. Интерфероны. Факторы роста. Механизмы активации клеток иммунной системы.

Тема 6. Эффекторные механизмы иммунитета. Антителозависимые механизмы защиты от патогенов. Гиперчувствительность немедленного типа. Цитотоксические Т-лимфоциты. Гиперчувствительность замедленного типа. Эффекторные механизмы функции естественных киллеров. Система комплемента.

Тема 7. Классификация интерферонов. Методы получения интерферонов. Получение путем инфицирования лейкоцитов человека. Получение интерферонов генно-инженерным способом. Механизмы действия интерферонов. Применение интерферона человека.

Тема 8. Гибридомы и моноклональные антитела. Способы иммунизации. Схемы слияния клеток. Выращивание гибридом в культуре. Получение моноклональных антител. Скрининг антител. Т-клеточные гибридомы. Применение моноклональных антител в диагностике и терапии.

Тема 9. Микроорганизмы и иммунная система. Пробиотики: состав, свойства, классификация, показания к их назначению. Технология культивирования микроорганизмов для получения пробиотиков. Критерии отбора микроорганизмов для получения пробиотиков. Общая схема технологического процесса производства пробиотиков.

Тема 10. Методы получения иммуноглобулинов, антисывороток и антител. Динамика иммунного ответа. Способы иммунизации. Методы получения иммуноглобулинов (преципитация, хроматография и др.) . Оценка специфичности антител. Количественные методы определения антигенов, антител и их взаимодействия. Кинетика реакции антиген-антитело. Анализ по Скэтчарду. Радиоиммунологический анализ и его разновидности. Иммуноферментный

анализ. Виды иммуноферментного анализа. Иммунодиффузия. Иммуноэлектрофорез. Иммуноблоттинг. Методы агглютинации.

Тема 11. Длительные культуры иммунокомпетентных клеток. Общие условия клонирования. Среды, используемые для клонирования и культивирования. Клонирование аллореактивных Т-клеток. Длительное культивирование и клонирование В-клеток. Применение длительных культур клеток для получения иммунобиотехнологических препаратов.

Программой дисциплины лабораторные занятия не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Иммунобиотехнология» предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Иммунобиотехнология» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 67% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации в преподавании дисциплины «Иммунобиотехнология» проводятся с помощью следующих оценочных средств:

- тестирование;
- выполнение и защита реферата по теме.
- доклад и обсуждение на практических занятиях, проводимых в форме коллоквиума.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-2	способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-2	способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-2 – способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
Знать иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения. Свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности; проводить эффективный анализ научной и технической информации в области разработки иммунобиотехно	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности; проводить эффективный анализ научной и технической информации в	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять научные знания в области иммунобиотехнологии и в учебной и профессиональной деятельности; проводить эффективный анализ научной и технической информации в области разработки	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять научные знания в области иммунобиотехнологии и в учебной и профессиональной деятельности; проводить эффективный анализ научной и технической информации в	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности; проводить эффективный анализ научной и

логических продуктов.	области разработки иммунобиотехнологических продуктов.	иммунобиотехнологических продуктов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями.	области разработки иммунобиотехнологических продуктов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при оперировании умениями.	технической информации в области разработки иммунобиотехнологических продуктов. Свободно оперирует приобретенными умениями.
Владеть: принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов.	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов.	Обучающийся владеет принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов. допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков	Обучающийся частично владеет принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения.	Обучающийся в полном объеме владеет принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов. Свободно применяет полученные навыки.
ПК-2- способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами				
Знать: теоретические основы создания производственных процессов получения иммунобиологических препаратов;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний теоретических основ создания	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний теоретических основ создания производственных процессов получения иммунобиологических	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний теоретических основ создания производственных	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний теоретических основ создания производственных

<p>принципы организации контроля качества биопрепаратов.</p>	<p>производственных процессов получения иммуно-биологических препаратов; принципы организации контроля качества биопрепаратов.</p>	<p>препаратов; принципы организации контроля качества биопрепаратов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями.</p>	<p>процессов получения иммуно-биологических препаратов; принципы организации контроля качества биопрепаратов, но допускаются незначительные ошибки и неточности.</p>	<p>процессов получения иммуно-биологических препаратов; принципы организации контроля качества биопрепаратов, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>Уметь: решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности и затруднения в интерпретации полученных данных.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>Владеть: методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и обработки результатов экспериментов,</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и</p>	<p>Обучающийся владеет методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии. Обучающимся допускаются</p>	<p>Обучающийся частично владеет методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и обработки результатов</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на</p>

на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии.	обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии.	значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей.	экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения анализе полученных результатов, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	---	---	---	--

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета (6 семестр) проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю), методом экспертной оценки или путем тестирования в СДО. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется отметка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Имунобиотехнология» (прошли промежуточный контроль (контрольные работы), подготовили и защитили рефераты).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология
ОП (профиль): «Биотехнология»
Форма обучения: очная
Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская

Кафедра: ХимБиотех

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Иммунобиотехнология»

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств

Составители:

Доцент, к.х.н. С.М. Крамер

Москва, 2021

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Иммунобиотехнология					
ФГОС ВО 19.03.01 «Биотехнология»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства*	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-2	способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: Иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения Уметь: - применять научные знания в области иммунобиотехнологии в учебной и профессиональной деятельности; - проводить эффективный анализ научной и технической информации в области разработки иммунобиотехнологических продуктов; Владеть: - принципами основных методов иммунологических исследований; - информацией о создании современных иммунологических препаратов.	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	УО, ДИ, К, К/Р, Т, Р, Т	Базовый уровень Знать иммунобиологические препараты, их классификацию, область применения, методы получения Повышенный уровень Владеть принципами основных методов иммунологических исследований; информацией о создании современных иммунологических препаратов.
ПК-2	способность к реализации и управлению биотехнологическим	Знать - теоретические основы создания производственных процессов получения иммунобиологических препаратов;	лекция, самостоятельная работа	УО, ДИ, К, К/	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля

	и процессами	<p>- принципы организации контроля качества биопрепаратов.</p> <p>Уметь</p> <p>- решать задачи оптимизации пути иммунокоррекции;</p> <p>Владеть</p> <p>- методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов</p> <p>-навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии.</p>		Р, Т, Р Т	<p>Повышенный уровень:</p> <p>Владение методами анализа для оценки показателей эффективности и безопасности иммунобиологических технологий и препаратов; навыками планирования и обработки результатов экспериментов, на основе которых разрабатываются иммунобиотехнологии.</p>
--	--------------	---	--	--------------------	---

Перечень оценочных средств по дисциплине «Иммунобиотехнология»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно- практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
3	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации

Тест 1

1. Применение человеческих противовирусных вакцин ограничено:
А - невозможностью культивирования всех патогенных микроорганизмов;
Б - потенциальной опасностью в работе с патогенными микроорганизмами и вирусами;
В — возможностью ревертировать (возвращаться к исходному вирулентному штамму) аттенуированных штаммов;
Г - высокой стоимостью производства традиционных вакцин;
Д - отсутствием реактивности иммунной системы на некоторые вирусы.

2. Субъединичные вакцины - это:
А - вакцины против одного возбудителя; Б - антигенные детерминанты (белки);
В - генетически модифицированный патогенный микроорганизм;
Г - непатогенные микроорганизмы с клонированным геном, кодирующим антигенные детерминанты патогенного организма;
Д - ДНК-вакцины.

3. Недостатки субъединичных вакцин:
А - низкая эффективность;
Б - высокая стоимость;
В - риск изменения конформации белка (антигенных свойств);
Г - способность проявлять вирулентность;
Д - более выраженные побочные реакции в сравнении с классическими вакцинами.

4. Пероральные вакцины, созданные методом двойной делеции, это:
А - мертвые вакцины, прошедшие двойную стерилизацию;
Б - живые вакцины на основе патогенных бактерий с удаленными из генома областями, отвечающими за независимые жизненно важные функции;
В - живые вакцины на основе патогенных бактерий с удаленными из генома областями, отвечающими за вирулентность;
Г - вакцины с ограниченной пролиферативной способностью и сниженной патогенностью;
Д - вакцины против двух возбудителей (видов инфекций).

5. Большие количества ИФН получают из:
А - шестидневных однослойных культур клеток куриного эмбриона;
Б - культивируемых лейкоцитов крови человека, зараженных определенным видом вируса;
В - культивируемых лимфоцитов крови человека, зараженных

определенным видом вируса;
Г - культивируемых фибробластов крови человека, зараженных
определенным видом вируса;
Д - генно-инженерным путем.

Тест 2

1. Антигенсвязывающая активность антитела определяется:
А - Fab-фрагментом);
Б - вариabельными концами Н- и L-цепей;
В - константной областью или доменом;
Г - всей молекулой нативного антитела;
Д - количеством дисульфидных мостиков между L- и Н-цепями.
2. Присоединение молекулы ЛВ к моноклональным антителам или их фрагментам используют для:
А - повышения стабильности ЛВ;
Б - целенаправленной доставки ЛВ к месту его действия;
В - расширения фармакологического спектра действия ЛВ;
Г - снижения стоимости лекарственного препарата;
Д - получения пролекарства.
3. Механизм получения пролекарства на основе моноклональных антител заключается в:
А - использовании лекарства в неактивной форме;
Б - использовании лекарства в активной форме;
В - связывании лекарства с ферментом;
Г - заключении антитела в липосомы;
Д - связывании фермента с моноклональным антителом.
4. Активация лекарственного средства у клетки-мишени происходит за счет:
А - введения активаторов связывания;
Б - локального повышения температуры вблизи клетки-мишени;
В - связывания фермента с моноклональным антителом;
Г - антигенной специфичности моноклонального антитела;
Д - связывания лекарственного вещества с ферментом.

Темы докладов

- 1) Усовершенствование технологии производства пробиотиков.
- 2) Получение поликлональных антител путем иммунизации животных.
- 3) Получение моноклональных антител методом гибридомной технологии.
- 4) Совершенствование технологий производства белковых препаратов.
- 5) Контроль качества иммунобиологических препаратов.
- 6) Промышленное производство вакцины.....
- 7) Промышленное производство диагностикумов
- 8) Сравнение свойств поликлональных и моноклональных антител.
Взаимные преимущества.
- 9) Селективные среды и селективные маркеры, применяемые при получении гибридом.
- 10) Способы клонирования эукариотических клеток.
- 11) Гликозилирование антител. Инженерия гликозилирования антител.
- 12) Использование нанопрепаратов в иммунологии.
- 13) Применение антител при лечении онкологических заболеваний

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Дьячкова С.Я. Иммунология: учебное пособие, Издательство "Лань". 2020. 168 с.

2. Безгин В.М. "Современная иммунобиотехнология на страже биологической безопасности", Вестник КГСХА, 2008, №2.

б) Дополнительная литература:

1. Сивков Д.Ю. Сферическая иммунобиотехнология П. Слотердайка // Известия ВГПУ. 2011. №3. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sfericheskaya-immunologiya-p-sloterdayka> (дата обращения: 07.11.2020).

2. Бойков И. В., Захарова Ю. Ф., Дмитриева А. А., Будникова О. А. Устойчивость математических моделей иммунобиотехнологии // НиКа. 2012. №. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/ustoychivost-matematicheskikh-modeley-immunologii> (дата обращения: 07.11.2020). КиберЛенинка: <https://cyberleninka.ru/article/n/ustoychivost-matematicheskikh-modeley-immunologii>

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

1. <http://pharmika.ru>
3. <http://cbio.ru/company>
4. <http://medpro.ru/node>

Универсальные:

1. www.elibrary.ru – научная электронная библиотека
2. www.molbiol.ru - Учебники, научные монографии, обзоры, лабораторные практикумы в свободном доступе на сайте практической молекулярной биологии.
3. <http://www.fp7-bio.ru> - НКТ «Биотехнологии»
4. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
5. <http://www.springerprotocols.com/> - доступ к базе данных SpringerLink
6. <http://grebennikon.ru/> - электронная библиотечка Grebennicon
7. <http://login.webofknowledge.com/> - ресурсы на платформе Web of Knowledge

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации рабочей программы необходимы:

Лекционная аудитория кафедры «ХимБиотех» Ав5504.

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16 стр. 1 (корпус № 5) Столы учебные со скамьями, аудиторная доска, мультимедийный комплекс (переносной проектор, ноутбук). Рабочее место преподавателя: стол, стул.

Аудитория кафедры «ХимБиотех» для семинарских занятий Ав5511. 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16 стр. 1 Столы учебные, стулья, аудиторная доска, мультимедийный комплекс (переносной проектор, ноутбук). Рабочее место преподавателя: стол, стул.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Планом курса предусматривается обязательная самостоятельная работа студента. Задания для самостоятельной работы студенты получают на тематических семинарах.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Работа студента во время тематических семинаров оценивается по результатам выполнения коротких письменных заданий, а также оценивается общая активность студента во время семинара. Эти данные используются для текущей аттестации. Для промежуточной аттестации можно также использовать письменную контрольную работу, которая включает в себя задания по всем основным разделам курса. Обычно для всех перечисленных видов аттестации используется пятибалльная шкала оценок.

Методика преподавания дисциплины предусматривает проведение групповых аудиторных и практических занятий, для которых студенты самостоятельно прорабатывают тему и делают по ней доклады.

**Структура и содержание дисциплины «Иммунобиотехнология»
Направление подготовки 19.03.01 «Биотехнология»**

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб.	СРС	КСР	КР	КП	РГР	Реф.	К/Р	Э	З
Тема 1. Предмет и задачи Иммунобиотехнологии. История развития иммунобиотехнологии.	6		2	1		3					3			
Тема 2. Основные составляющие биотехнологических систем. Иммунобиологические препараты, классификация. Диагностические препараты. Антигенные диагностикумы. Аллергены.	6		4	2		6					6			
Тема 3. Т-лимфоциты. Субпопуляции Т-клеток. Антигенреактивные Т-клетки. Молекулярные продукты Т-клеток. Строение рецепторов Т-клеток. Макрофаги и другие вспомогательные клетки. Система мононуклеарных фагоцитов. Тканевые фагоциты.	6		4	2		6					6			
Тема 4. Вакцинопрофилактика как	6		4	2		6					6			

способ снижения заболеваемости и смертности от инфекций. История вакцинологии. Состав вакцин и их классификации. Национальный календарь профилактических прививок РФ. Механизмы формирования поствакцинального иммунитета.														
Тема 5. Взаимодействие клеток в иммунном ответе. Молекулы межклеточной адгезии. Антигенпредставляющие клетки. Понятие о цитокинах. Хемокины. Интерлейкины. Интерфероны. Факторы роста. Механизмы активации клеток иммунной системы.	6		4	2		6					6			
Тема 6. Эффекторные механизмы иммунитета. Антителозависимые механизмы защиты от патогенов.	6		2	1		3					3			
Тема 7. Классификация интерферонов. Методы получения интерферонов, механизмы действия. Применение интерферона человека.	6		4	2		6					6			
Тема 8. Гибридомы и моноклональные антитела. Способы иммунизации. Схемы слияния клеток. Выращивание гибридом в культуре. Получение и применение моноклональных антител.	6		2	1		3					3			
Тема 9. Микроорганизмы и иммунная система. Пробиотики: состав, свойства, классификация, показания к их назначению.	6		4	2		6					6			
Тема 10. Методы получения	6		4	2		6					6			

иммуноглобулинов, антисывороток и антител. Динамика иммунного ответа. Количественные методы определения антигенов, антител и их взаимодействия.														
Тема 11. Длительные культуры иммунокомпетентных клеток. Общие условия клонирования. Среды, используемые для клонирования и культивирования.	6		2	1		3					3			
Итого:			36	18		54					54			зачет