Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

С.Ю. Пигина «24» августа 2023 г.

Кафедра Иммунологии и биотехнологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иммунофармакология»

направление подготовки:

19.04.01- Биотехнология

профиль подготовки

«Биотехнология лекарственных средств ветеринарного применения »

уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения:

очная / очно-заочная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

-ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология утвержденног приказом Минобрнауки РФ № 962 от «03» сентября 2015 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «02» октября 2015 г регистрационный № 39105); -основной профессиональной образовательной программы по профилю 19.04.0 Биотехнология лекарственных средств ветеринарного применения.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Заведующий кафедрой

Н.В. Пименов

Заведующий кафедрой	(OPZ)	Н.В. Пименов
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Доцент	R-	В.Е. Брылина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РЕЦЕНЗЕНТ:		
Профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ –	On Many	
МВА имени К.И. Скрябина	Joseph James	В.Н. Денисенко
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАСС	мотрена и одобрена:
- на заседании кафедры иммун Протокол заседания № 18 от «2	ологии и биотехнологии 22» июня 2023 г.	
Заведующий кафедрой	(OD)	Н.В. Пименов

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета оиотехнологии и экологии Протокол заседания № 3 от «23» июня 2023 г.

 Председатель комиссии
 М.В. Горбачева

 (должность)
 (подпись, дата)
 (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно- методического управления		С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ	Mitafrole	Ю.П. Жарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Декан факультета биотехнологии и экологии (должность)	(nodnucy dama)	М.В. Новиков (ФИО)
Директор библиотеки	Sle_	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся базовых знаний об фармакологических аспектах, связанных с иммунным ответом организма, как при физиологических, так и патологических процессах.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- углубленное изучение обучающимися влияния токсичных веществ и лекарственных средств на структурную организацию и функции иммунной системы организма животных и человека на тканевом и клеточном уровнях.
- освещение вопросов, касающихся иммунофармакологических механизмов и эффектов, которые оказывают иммуномодуляторы (иммунодепрессанты, иммуностимуляторы), цитокины, медиаторы и другие биологически активные вещества на иммунную систему с целью выработки навыков научного мышления;
- -ознакомление обучающихся с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в иммунофармакологии для решения проблем гуманной медицины и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК-1. Способен использовать, анализировать и обобщать высокоспециализиров анные теоретические и практические знания в области биотехнологии для решения существующих и	ИД-1 _{ОПК} 1.1 Знать современное состояние исследований в области ветеринарной биотехнологии, технологического использование микроорганизмов и функций культуры клеток животных и некоторых важнейших	Знать: Современные достижения ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной безопасности

новых задач в профессиональной области	белков, необходимых для решения задач в области промышленных и природоохранных технологий и специальной безопасности. ИД-2 ОПК 1.2. Уметь обобщать и анализировать высокоспециализированные теоретические и практические знания в области биофармтехнологий, микробиологического синтеза, молекулярной биологии и генетики и на их основе	Уметь: самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области иммунофармакологии и на их основе выполнять научно-технические задачи, формулировать и разрабатывать новые задачи
	ИД-3 _{ОПК 1.3} Владеть навыками использования теоретических и практических знаний в области пищевых технологий, биофармацевтики и смежных технологий для решения существующих и новых задач	Владеет: методами оценки иммунотоксичности веществ и препаратов, а также навыками применения иммуномодулирующих средств.

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
3.	ПКО-1Способен к научно- исследовательской деятельности с созданием моделей технологического процесса и	ИД-1 _{пко 1.1.} Знать назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции в пищевой промышленности .	Знать: принципы действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля, ммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.).,используемых при производстве биотехнологической продукции в пищевой промышленности
	разработкой новых технологических решений проектных предложений бизнеспланов и техникоэкономических обоснований	ИД-2 пко 1.2. Уметь анализировать закономерности функционирования и использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и	Уметь: анализировать и использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами при проведении экспериментов в области иммунофармакологии и производства перспективных иммуномодуляторов

производственнотехнологическими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных биотехнологий и производства перспективных биологически активных веществ и субстанций для пищевой промышленности. ИД-3_{пко1.3}.Владеть Владеть: Владеть методологией методологией проведения проведения научно-исследовательских научно-исследовательских работ и маркетинговых исследований в работ и маркетинговых области иммунофармакологии, поиск и исследований в области разработка новых эффективных путей пищевых технологий, поиска получения имунофармпрепаратов. и разработки новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов, разработка пищевых макро- и микро ингредиентов, технологических добавок, вкусовых улучшителей и рецептур новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иммунофармакологии» относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.04.01- «Биотехнология» (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре;
- по очно-заочной форме на 2 курсе обучения в 4 семестре.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

Очная форма обучения

			Очная форма обучения				
Вид учебной работы	Всего, час.	семестр					
		2	3	4	-		
Общий объем дисциплины	108		108		-		
Контактная работа:	62,3		62,3		-		
лекции	12		12		-		
занятия семинарского типа, в том числе:			-		-		

практические занятия, включая коллоквиумы	20		20		-
лабораторные занятия	18	-	18	-	-
другие виды контактной работы	12,3		12,3		-
Самостоятельная работа обучающихся:	45,7		45,7		-
изучение теоретического курса	20	-	20	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач,	20	-	20	-	-
реферат, эссе и другое)					
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	•
другие виды самостоятельной работы	5,7		5,7		-
Промежуточная аттестация:					•
зачет	+	-	+	-	-
зачет с оценкой	-	-	-	-	-
экзамен	-	-	-		-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

Очно-заочная форма обучения

		Очная форма обучения					
Вид учебной работы	Всего, час.		сем	естр			
		2	3	4	-		
Общий объем дисциплины	108			108	-		
Контактная работа:	24,3			24,3	-		
лекции	6			6	-		
занятия семинарского типа, в том числе:					•		
практические занятия, включая коллоквиумы	6			6	-		
лабораторные занятия	6	-	-	6	-		
другие виды контактной работы	6,3			6,3	-		
Самостоятельная работа обучающихся:	83,7			83,7	-		
изучение теоретического курса	40	-	-	40	-		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач,	40	-	-	40	-		
реферат, эссе и другое)							
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-		
другие виды самостоятельной работы	3,7			3,7	-		
Промежуточная аттестация:					•		
зачет	-	-		-	-		
зачет с оценкой	+	-	-	+	-		
экзамен	-	-	-		-		
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	_	-		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

		Очная форма обучения					
№	Наименование раздела	Занятия семинарского типа, час.		CD	идк		
раздела	тапленование раздела	и, час.	Практически е занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия	СР, час.		
1.	1. Иммунофармакология		20	18	45,7	ОПК-1; ПКО-1	
Итого:		12	20	18	45,7		

Очно-заочная форма обучения

		Очно-заочная форма обучения					
№ раздела	Наименование раздела	Занятия семинарского типа, час.		CD	идк		
	тапженование раздела	и, час.	е занятия.	Лабораторные занятия	СР, час.	-77-1	
1.	Иммунофармакология	6	6	6	83,7	ОПК-1; ПКО-1	
Итого:		6	6	6	83,7		

Очная форма обучения

Лекционные занятия

	Наименование раздела		(Эбъем, ча	c.
	дисциплины (модуля)	раздела писциплины (модуля) Иммунофармакология: предмет, цели и задачи дисциплины Определение иммуномодуляторов и их классификация, их			заочно
1.		Иммунофармакология: предмет, цели и задачи дисциплины	4	2	-
2.	Иммунофармако логия	Определение иммуномодуляторов и их классификация, их области применения. Механизмы действия, критерии выбора, побочные эффекты	4	2	-
3.		Иммунотоксикология: определение, ее разделы (общая, специальная, промышленная и экологическая), предмет изучения, основные механизмы иммунотоксичности.	4	2	-

Занятия лабораторного типа

	Наименование	Тема занятий, краткое содержание (модуля) Иммунная система как объект, нуждающийся в лечении.	Объем, час.			
			онро	очно- заочно	заочно	
1.	Имунофармакология	Иммунная система как объект, нуждающийся в лечении. Способы коррекции работы иммунной системы, риски, связанные с вмешательством в работу иммунной системы.	6	2	-	

2.	Требования, предъявляемые к современным иммуномодуляторам – эффективность, тропность к системе иммунитета, воспроизведение химического состава, полифункциональность, безвредность.	6	2	-	
3.	Основные механизмы иммунотоксичности. Иммунотоксичность этанола, метанола и этиленгликоля. Иммунотропные эффекты наркотических веществ (опиаты). Иммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.).	6	2	-	

Занятия практического типа

	Наименование раздела	Тема занятий	(Объем, час.		
	дисциплины (модуля)	онро	очно- заочно	заочно		
1.		Способы коррекции работы иммунной системы, риски, связанные с вмешательством в работу иммунной системы.	5	2	-	
2.	Иммунофармако логия	Иммуномодуляторы стимулирующего, ингибирующего и корригирующего действия	5	2	-	
3.		Методы лечения отравлений иммунотоксичными веществами, использование иммунотоксичных веществ в лечении онкологических заболеваний. Иммунотоксичность лекарственных средств, методы оценки	10	2	-	

Самостоятельная работа обучающегося

№	Наименование			Объем, час.		
раздела	раздела дисциплины (модуля)	1 сма занятия	вид СРС	онно	очно- заочно	заочно
1.	Иммунофармакология	Иммуностимулирующие препараты. Иммуномодуляторы как средства, нормализующие конкретное нарушенное звено иммунной системы. Иммунодепрессанты. Иммуноцитокины, история открытия, систематизация	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	45,7	83,7	-

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы Основная литература

Электронные издания

- 1. Набиев, Φ . Γ . Современные ветеринарные лекарственные препараты : справочник / Φ .
- Г. Набиев, Р. Н. Ахмадеев. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 816 с.
- ISBN 978-5-8114-1100-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1547 (дата обращения: 14.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Соколов, В. Д. Фармакология: учебник / В. Д. Соколов. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 576 с. ISBN 978-5-8114-0901-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211262 (дата обращения: 14.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Г. В. Раменской. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 640 с. ISBN 978-5-00101-824-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1906305 (дата обращения: 14.06.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Заболоцкая, Т.В. Получение липосомальных форм препаратов: учеб.-метод. пособие по биотехнологии [для студентов фак. вет. медицины и вет.-биол.]/ Т.В. Заболоцкая, А.А. Заболоцкая; МГАВМиБ МВА им. К.И. Скрябина. М., 2017. 20 с.
- 2. Заболоцкая, Т.В. Производство и применение бактериофагов: учеб.-метод. пособие / Т.В. Заболоцкая, М.Ю. Волков; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. М., 2017. 29 с.

Электронные издания

- 1. Иммунодиагностика и иммунотерапия опухолей. Рабочая тетрадь по дисциплине «Иммунофармакология» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Д.А. Девришов, В.Е. Брылина, И.Н. Белоусова О.Б. Литвинов; МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина.- М., 2018.- 24с.- Режим работы: http://portal.mgavm.ru/mod/resource/view.php?id=10431 (дата обращения: 06.06.2023)
- 2. Иммунотропные препараты на основе моноклональных антител[Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Д.А. Девришов, В.Е. Брылина, И.Н. Белоусова О.Б. Литвинов; МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина.- М., 2018.- 29с.- Режим доступа: http://portal.mgavm.ru/mod/resource/view.php?id=10432 (дата обращения: 06.06.2023)
- 3. Иммунотропные лекарственныепрепараты на основе моноклональных антител[Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Д.А. Девришов, И.Н. Белоусова, В.Е. Брылина, О.Б. Литвинов; МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина.- М., 2018.- 24с.- Режим доступа: http://portal.mgavm.ru/mod/resource/view.php?id=10430 (дата обращения: 06.06.2023)
- 4. Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: учеб. пособие / А.В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2018. 451 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/16718. ISBN 978-5-16-011480-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/961375 (дата обращения: 14.06.2023)
- 5. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ: учебное пособие / А. А. Иозеп, Б. В. Пассет, В. Я. Самаренко, О. Б. Щенникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 356 с. ISBN 978-5-8114-2037-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130488 (дата обращения: 14.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность				
	Информационно-справочные системы						
1.	-	-	-				
	Элег	ктронно-библиотечные системы					
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей				
2.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей				
	Пр	офессиональные базы данных					
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей				
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина						
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей				

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

U				
Ŋ	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/30762 4/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/30846
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/30142 6/

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине «Иммунофармакология» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении 1 к настоящей рабочей программе дисциплин.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Занятия лекционного типа — лекционная аудитория № 102 кафедры иммунологии и биотехнологии	Мультимедийное оборудование(электронная доска, компьютер)

2.	Занятия лабораторно-практического типа — аудитории № 102 кафедры иммунологии и биотехнологии	Демонстрационные стенды, микроскопы с осветителями, гистологические микропрепараты
3.	Помещение для самостоятельной работы в аудитории № 101	Мультимедийное оборудование(электронная доска, компьютер), демонстрационные стенды, микроскопы с осветителями, гистологические микропрепараты

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра иммунологии и биотехнологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Иммунофармакология

Направление подготовки

19.04.01-Биотехнология

профиль подготовки
«Биотехнология
лекарственных средств ветеринарного применения»
уровень высшего образования
магистратура

форма обучения: Очная, очно-заочная

год приема:

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Опрос

Аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Экзамен

2.СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШУКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформирова нной компетенци и
	ОПК-1		
Знать: Современные достижения ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной безопасности	Глубокие знания о Современных достижених ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной безопасности Не существенные ошибки в знаниях о современных достижениях ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной безопасности	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о современных достижениях ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной	Удовлетворител ьно	Пороговый

	безопасности		
	Отсутствие знаний о современных достижених ветеринарной биотехнологии, технологии использования микроорганизмов, культур клеток животных белков для использования в промышленных и природоохранных технологиях и специальной безопасности	Неудовлетворит ельно	Не сформирован
Уметь: самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области	Уверенно умеет: самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области иммунофармакологии и на их основе выполнять научно-технические задачи, формулировать и разрабатывать новые задачи	Отлично	Высокий
иммунофармаколо гии и на их основе выполнять научно-технические задачи, формулировать и	Умеет: самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области иммунофармакологии и на их основе выполнять научнотехнические задачи, формулировать и разрабатывать новые задачи	Хорошо	Повышенный
разрабатывать новые задачи	Уметь частично самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области иммунофармакологии и на их основе выполнять научно-технические задачи, формулировать и разрабатывать новые задачи	Удовлетворител ьно	Пороговый
	Не умение самостоятельно анализировать специальную научную информацию в области иммунофармакологии и на их основе выполнять научно-технические задачи, формулировать и разрабатывать новые задачи	Неудовлетворит ельно	Не сформирован
Владеть: методологией проведения научно- исследовательских	Полное овладение методологией проведения научно-исследовательских работ и маркетинговых исследований в области иммунофармакологии, поиск и разработка новых эффективных путей	Отлично	Высокий

работ и маркетинговых	получения иммунофармпрепаратов		
исследований в области иммунофармаколо гии, поиск и разработка новых эффективных	Владение методологией проведения научно-исследовательских работ и маркетинговых исследований в области иммунофармакологии, поиск и разработка новых эффективных путей получения иммунофармпрепаратов	Хорошо	Повышенный
путей получения иммунофармпрепа ратов	Фрагментарное владение методологией проведения научно- исследовательских работ и маркетинговых исследований в области иммунофармакологии, поиск и разработка новых эффективных путей получения иммунофармпрепаратов	Удовлетворител ьно	Пороговый
	Отсутствие навыков владения методологией проведения научно- исследовательских работ и маркетинговых исследований в области иммунофармакологии, поиск и разработка новых эффективных путей получения иммунофармпрепаратов	Неудовлетворит ельно	Не сформирован
ПКО-1			
Знать принципы действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля,	Глубокие знания принципов действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля, иммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.), используемых при производстве био технологической продукции в пищевой промышленности	Отлично	Высокий
ммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.), используемых при производстве биотехнологическ ой продукции в пищевой	Не существенные ошибки в представлении о принципах действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля, иммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.), используемых при производстве биотехнологической продукции в пищевой промышленности.	Хорошо	Повышенный
промышленности	Фрагментарные представления о принципах действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля,	Удовлетворител ьно	Пороговый

	иммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.) используемых при производстве биотехнологической продукции в пищевой промышленности Отсутствие знаний о принципах действия на иммунную систему токсичных веществ этанола, метанола и этиленгликоля, иммунотоксичности металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.), используемых при производстве биотехнологической продукции в пищевой промышленности	Неудовлетворит ельно	Не сформирован
Уметь: анализировать и использовать практические навыки в организации и управлении научно- исследовательским	Умеет уверенно анализировать и использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами при проведении экспериментов в области иммунофармакологии и производства перспективных иммуномодуляторов	Отлично	Высокий
и и производственно- технологическими работами при проведении экспериментов в области	Уметь основываясь на фундаментальных знаниях, разрабатывать способы биотехнологической переработки бакмассы для биофармацевтических технологий.	Хорошо	Повышенный
иммунофармаколо гии и производства перспективных иммуномодулятор ов	Умеет анализировать и использовать практические навыки в организации и управлении научно- исследовательскими и производственно-технологическими работами при проведении экспериментов в области иммунофармакологии и производства перспективных иммуномодуляторов	Удовлетворител ьно	Пороговый
	Не умение анализировать и использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами при проведении	Неудовлетворит ельно	Не сформирован

	экспериментов в области		
	иммунофармакологии и производства		
	перспективных иммуномодуляторов.		
December	П		
Владеть	Полное овладение методологией	Отлично	Высокий
методологией	проведения научно-исследовательских		
проведения	работ и маркетинговых исследований в		
научно-	области иммунофармакологии, поиск и		
исследовательских	разработка новых эффективных путей		
работ и	получения иммунофармпрепаратов.		
маркетинговых	Владение методологией проведения	Хорошо	Повышенный
исследований в	научно-исследовательских работ и		
области	маркетинговых исследований в		
иммунофармаколо	области иммунофармакологии, поиск и		
гии, поиск и	разработка новых эффективных путей		
разработка новых	получения имунофармпрепаратов.		
эффективных	Фрагментарное владение	Удовлетворител	Пороговый
путей получения	методологией проведения научно-	ьно	1
имунофармпрепар	исследовательских работ и	Bilo	
атов.	маркетинговых исследований в		
	области иммунофармакологии, поиск и		
	разработка новых эффективных путей		
	получения имунофармпрепаратов.		
	Отсутствие навыков владения	Неудовлетворит	Не
	методологией проведения научно-	ельно	сформирован
	исследовательских работ и	CJIDHU	Сформирован
	маркетинговых исследований в		
	области иммунофармакологии, поиск и		
	разработка новых эффективных путей		
	получения иммунофармпрепаратов.		
	<i>y</i> 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Иммунофармакология	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-1; ПКО-1

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации: Очная форма обучения:

- зачет проводится: в 3 семестре 2 курса.

Очно-заочная форма обучения:

- зачет проводится: в 4 семестре 2 курса

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

- 1. Банк вопросов к опросу
- 2. Банк вопросов к экзамену

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине –33 шт. (Приложение 1);

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к экзамену по дисциплине –38 шт. (Приложение 3).

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

ИММУНОФАРМАКОЛОГИЯ

- 1. Каковы предметы изучения иммунофармакологии, с какими науками связаны эти дисциплины, какое научно-практическое значение имеют эти дисциплины?
 - 2. Назовите методы исследования, применяемые в иммунологии.

ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1. Проблема оценки эффективности иммуномодулирующих препаратов.
- 2. Иммуномодулирующие препараты. Классификация по происхождению, по эффектам на активность иммунной системы.
- 3. Понятие иммунного статуса. В каких случаях оценивается иммунный статус? Когда иммунный статус нуждается в медикаментозной коррекции?
- 4. Методы оценки иммунного статуса. Антигенспецифические и антиген неспецифические методы оценки.
- 5. Типы иммунограмм здоровых людей. Изменения иммунного статуса в процессе адаптации.
- 6. Понятие «Иммунотерапии». Группы заболеваний, при которых иммунотерапия показана.
- 7. Проблемы рационального использования иммуномодуляторов в клинической практике.
- 8. Иммуностимуляторы. Показания к применению, критерии оценки эффективности курса иммуностимулирующей терапии.
- 9. Микробные иммуностимуляторы. Механизм действия, история применения.
- 10. Поколения микробных иммуностимуляторов. Усовершенствования препаратов этой группы. Примеры препаратов каждого из 3-х поколений.
- 11. Адъюванты как иммуномодуляторы. Механизм влияния адъювантов на развитие иммунного ответа по типу Th1 или Th2. Примеры.
- 12. Нуклеотиды как иммуностимуляторы. Иммуногенные свойства бактериальной ДНК (СрG-ДНК), механизм действия.
- 13. Синтетические CpG-содержащие олигонуклеотидные последовательности. Разнообразие, применение. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 14. Химически чистые иммуномодуляторы. Классификация. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 15. Иммуномодуляторы направленного синтеза (полиоксидоний, галавит). Предполагаемый механизм действия.

- 16. Эндогенные иммуномодуляторные пептиды первого поколения (миелоидные и тимические). Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 17. Эндогенные иммуномодуляторные пептиды второго и третьего поколения. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 18. Стимуляторы лейкопоэза. Препараты на основе факторов роста. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 19. Проблемы стимуляции лимфоцитопоэза. Неспецифические митогены, механизм действия. Причины, по которым неспецифические митогены нельзя использовать в качестве лекарственных средств при иммунодефицитах.
 - 20. Растительные иммуностимуляторы. Примеры.
- 21. Синтез эйкозаноидов. Классификация эйкозаноидов. Синтез эйкозаноидов как мишень стероидных и нестероидных препаратов.
- 22. Нестероидные противовоспалительные препараты. Классификация, механизм действия.
- 23. Нестероидные противовоспалительные препараты. Анальгезия, антипиретические и противовоспалительные свойства. Механизм.
- 24. Классификация НПВС как ингибиторов ЦОГ. Особенности механизма действия и причины побочных эффектов при использовании селективных блокаторов ЦОГ-2.
- 25. Стероидные противовоспалительные препараты. Механизм действия.
- 26. Стероидные препараты как иммуносупрессоры. Механизм действия.
- 27. Иммуносупрессорные препараты. Классификация. Показания к применению.
- 28. Блокаторы кальциневрина. Примеры (такролимус и циклоспорин). Механизмы действия, показания к применению.
- 29. Сиролимус (рапамицин). Механизм действия, показания к применению. Сравнить с блокаторами кальциневрина.
- 30. Цитостатические антиметаболиты. Антифолаты (метатрексат). Механизм действия, показания к применению.
- 31. Цитостатические антиметаболиты. Антагонисты азотистых оснований (азатиоприн). Механизм действия, показания к применению.
- 32. Алкилирующие цитостатические иммуносупрессоры (циклофосфамид). Механизм действия, показания к применению.
- 33. Антигистаминные препараты. Механизм действия. Усовершенствования антигистаминных препаратов последнего поколения.

ИММУНОТОКСИКОЛОГИЯ

- 1. Иммунотоксикология. История развития, предмет изучения.
- 2. Иммунотропные эффекты наркотических веществ.
- 3. Иммунотоксикологияксенобиотиков.

- 4. Иммунотоксикология металлов на производстве.
- 5. Иммунотоксикология: определение, ее разделы (общая, специальная, промышленная и экологическая), предмет изучения, основные механизмы иммунотоксичности.
 - 6. Иммунотоксичность этанола, метанола и этиленгликоля.
 - 7. Иммунотропные эффекты наркотических веществ (опиаты).
- 8. Иммунотоксичность металлов (алюминий, бериллий, ванадий, золото и др.).
- 9. Методы лечения отравлений иммунотоксичными веществами, использование иммунотоксичных веществ в лечении онкологических заболеваний.
 - 10. Иммунотоксичность лекарственных средств, методы оценки.
 - 11. Лекарственная аллергия.
 - 12. Анафилактический шок, лечение.
 - 13. Инфекции иммунной системы (кроме ВИЧ), лечение.
 - 14. Лимфопролиферативные заболевания, лечение
 - 15. Цитокиновая терапия. Современное состояние проблемы и перспективы развития.
 - 16.Тимические гормоны и их синтетические аналоги (препараты, механизм действия, биологические эффекты, перспективы разработки новых препаратов).
 - 17. Препараты интерферонов и их синтетические аналоги (препараты, механизм действия, биологические эффекты, перспективы разработки новых препаратов).
 - 18.Индукторы интерферона (препараты, механизм действия, биологические эффекты, перспективы разработки новых препаратов).
 - 19.Первичные иммунодефициты, лечение.
 - 20.Препараты иммуноглобулинов (виды, механизмы действия, биологические эффекты, препараты для заместительной терапии при первичных ИДС).
 - 21.ВИЧ-инфекция и СПИД, лечение.
 - 22.Иммунологические аспекты трансплантологии.
 - 23. Аллергический ринит, лечение.
 - 24. Атопический дерматит и крапивница, лечение.
 - 25. Ангионевротический отек (отек Квинке), лечение.
 - 26.Вакцинация.
 - 27.Инсектная аллергия, лечение.
 - 28. Пищевая аллергия, лечение.
 - 29. Бронхиальная астма. Диагностика и лечение.
 - 30.Вторичные иммунодефициты, не связанные с инфекцией, лечение.
 - 31.Иммунный статус, принципы и методы оценки.
 - 32. Гиперчувствительность замедленного типа.
 - 33.Псевдоаллергические реакции, лечение.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
ончилто	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект вопросов к экзамену по дисциплине (модулю)

- 1. Иммунофармакология. История развития, предмет изучения.
- 2. Проблема оценки эффективности иммуномодулирующих препаратов.
 - 3. Иммунотоксикология. История развития, предмет изучения.
- 4. Иммуномодулирующие препараты. Классификация по происхождению, по эффектам на активность иммунной системы.
- 5. Понятие иммунного статуса. В каких случаях оценивается иммунный статус? Когда иммунный статус нуждается в медикаментозной коррекции?
- 6. Методы оценки иммунного статуса. Антигенспецифические и антиген неспецифические методы оценки.
- 7. Типы иммунограмм здоровых людей. Изменения иммунного статуса в процессе адаптации.
- 8. Понятие «Иммунотерапии». Группы заболеваний, при которых иммунотерапия показана.
- 9. Проблемы рационального использования иммуномодуляторов в клинической практике.
- 10. Иммуностимуляторы. Показания к применению, критерии оценки эффективности курса иммуностимулирующей терапии.
- 11. Микробные иммуностимуляторы. Механизм действия, история применения.
- 12. Поколения микробных иммуностимуляторов. Усовершенствования препаратов этой группы. Примеры препаратов каждого из 3-х поколений.
- 13. Адъюванты как иммуномодуляторы. Механизм влияния адъювантов на развитие иммунного ответа по типу Th1 или Th2. Примеры.
- 14. Нуклеотиды как иммуностимуляторы. Иммуногенные свойства бактериальной ДНК (СрG-ДНК), механизм действия.
- 15. Синтетические CpG-содержащие олигонуклеотидные последовательности. Разнообразие, применение. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
 - 16. Химически чистые иммуномодуляторы. Классификация.

Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.

- 17. Иммуномодуляторы направленного синтеза (полиоксидоний, галавит). Предполагаемый механизм действия.
- 18. Эндогенные иммуномодуляторные пептиды первого поколения (миелоидные и тимические). Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 19. Эндогенные иммуномодуляторные пептиды второго и третьего поколения. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 20. Стимуляторы лейкопоэза. Препараты на основе факторов роста. Примеры, получение, механизм действия. Показания к применению.
- 21. Проблемы стимуляции лимфоцитопоэза. Неспецифические митогены, механизм действия. Причины, по которым неспецифические митогены нельзя использовать в качестве лекарственных средств при иммунодефицитах.
 - 22. Растительные иммуностимуляторы. Примеры.
- 23. Синтез эйкозаноидов. Классификация эйкозаноидов. Синтез эйкозаноидов как мишень стероидных и нестероидных препаратов.
- 24. Нестероидные противовоспалительные препараты. Классификация, механизм действия.
- 25. Нестероидные противовоспалительные препараты. Анальгезия, антипиретические и противовоспалительные свойства. Механизм.
- 26. Классификация НПВС как ингибиторов ЦОГ. Особенности механизма действия и причины побочных эффектов при использовании селективных блокаторов ЦОГ-2.
- 27. Стероидные противовоспалительные препараты. Механизм действия.
- 28. Стероидные препараты как иммуносупрессоры. Механизм действия.
- 29. Иммуносупрессорные препараты. Классификация. Показания к применению.
- 30. Блокаторы кальциневрина. Примеры (такролимус и циклоспорин). Механизмы действия, показания к применению.
- 31. Сиролимус (рапамицин). Механизм действия, показания к применению. Сравнить с блокаторами кальциневрина.
- 32. Цитостатические антиметаболиты. Антифолаты (метатрексат). Механизм действия, показания к применению.
- 33. Цитостатические антиметаболиты. Антагонисты азотистых оснований (азатиоприн). Механизм действия, показания к применению.
- 34. Алкилирующие цитостатические иммуносупрессоры (циклофосфамид). Механизм действия, показания к применению.
- 35. Антигистаминные препараты. Механизм действия. Усовершенствования антигистаминных препаратов последнего поколения.
 - 36. Гибридомная технология создания моноклональных антител.
 - 37. Применение МАТ при иммунотерапии.

38. Цитокиновая сеть. Цитокинотерапия.

1. Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Иммунофармакология»

Направление подготовки: 19.04.	.01 Биотехнология
--------------------------------	-------------------

Форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры иммунологии и биотехнологии		
Протокол заседания № от «_	»2023 г.	
Заведующий кафедрой		Н.В. Пименов
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

Изменение пункта	Содержание изменения