# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ».

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Г.Ю. Нагорная

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### **Иммунология**

Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность 36.05.01 Ветеринария	
Направленность (профиль) Ветеринария	
Форма обученияочная (очно-заочная)	
Срок освоения ОП 5 лет (5 лет 6 месяцев)	
Институт Аграрный	
Кафедра разработчик РПД Ветеринарная медицина	
Выпускающая кафедра Ветеринарная медицина	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Темижева Г.Р.
1.о.заведющего кафедрой «Ветеринарная медицина»	Лисовиченко В А

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	
	7
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.4. Практические занятия	1
•	0
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	1
	1
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	1
	3
б. Образовательные технологии	1
	6
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	1
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	6
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	1
The period of the bright in Action ministration of the interpretation of the period of the bright in	6
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	O
7.2. Trepe temb pecypeob interpolation of reflexionally interpolation certa writteners	1
	6
7.3. Информационные технологии	1
изитиформационные технологии	7
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	1
за татернально-техни теское обеене тение дисциплины	7
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	1
з.т. треоования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятии	7
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:	1
з.г. треоования к осорудованию расочих мест преподавателя и осучающихся.	7
8.3. Требования к специализированному оборудованию	1
з.э. треоования к енециализированному оборудованию	9
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	,
возможности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	1
возножностини эдоровви	9
Приложение . Фонд оценочных средств	2
приложение. Фонд оцепочных средств	0
	U

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Иммунология» является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний по ветеринарной иммунологии, как науки о механизмах защиты организма от чужеродных антигенов, профилактике инфекционных и инвазионных болезней человека и животных.

Задачами дисциплины являются изучение и освоение:

- основных понятий об иммунной системе, гуморального иммунитета, комплимента в иммунологических реакциях, системе мононуклеарных фагоцитов в иммунологических реакциях, клеточном иммунитете;
- типов клеточной токсичности, рецепторов и маркеров, субпопуляции лимфоцитов, гормонов и нейромедиаторов иммунной системы;
  - регуляции иммунного обмена;
- комплекса гистосовместимости, гиперчувствительности замедленного и немедленного типа.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули). Имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

## Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Биологическая химия;	Эпизоотология и инфекционные
2	Анатомия животных;	болезни животных;
3	Физиология животных;	
4	Ветеринарная генетика;	Внутренние незаразные болезни
5	Общепрофессиональная практика	животных
	1	

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/ п <sup>в</sup>	Номер/ индекс омпетени ии	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
	ПК-1	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ПК-1.1. Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности
	ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;	ПК-7.1 Проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей

### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

### Очная форма обучения

			Семестр
Вид уче	бной работы	Всего часов	5
			часов
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	36	36
В том числе:		-	-
Лекции (Л)		18	18
Практические занят	гия (ПЗ)	18	18
Внеаудиторная кон	тактная работа	2	2
Самостоятельная (СРО) (всего)	работа обучающегося	43	43
Самостоятельное и	зучение материала	8	8
Работа с книжными	и источниками	8	8
Работа с электронн	ыми источниками	8	8
Подготовка к практ (ППЗ)	ическим занятиям	9	9
Подготовка к текуп	цему контролю (ПТК)	10	10
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э) в том числе:	Э (27)	Э (27)
приём экз час. консультация		0,5	0,5
		2	2
СРО		24,5	24,5
итого:			
общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

			Семестр
Вид уче	бной работы	Всего часов	5
			часов
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	32	32
В том числе:		-	-
Лекции (Л)		16	16
Практические занят	гия (ПЗ)	16	16
Внеаудиторная кон	тактная работа	2	2
Самостоятельная (СРО) (всего)	работа обучающегося	47	47
Самостоятельное и	зучение материала	9	9
Работа с книжными	и источниками	9	9
Работа с электронн	ыми источниками	9	9
Подготовка к практ (ППЗ)	тическим занятиям	10	10
Подготовка к текуп	цему контролю (ПТК)	10	10
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э) в том числе:	Э (27)	Э (27)
	приём экз час.	0,5	0,5
консультация СРО		2	2
		24,5	24,5
итого:			
общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

### 4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу  Л ПЗ СРО Всего				Формы текущей и промежуточной аттестации
		Ce	местр	5		
1.	Введение. Понятие об иммунологии	2	2	4	8	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
2.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных животных и птиц.	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
3.	Неспецифические факторы защиты организма животных	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
5.	Антигены	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
6.	Антитела	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
7.	Клеточный иммунитет	2	2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
8.	В. Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния		2	5	9	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
9.	Иммунобиологические исследования.			8	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад	
13	Контактная внеаудиторная работа				2	Индивидуальные и групповые консультации
14	Промежуточная аттестация	10	10	42	27	Экзамен
	го часов в семестре	18 18	18	43	108	
Bcei	Всего		18	43	108	

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную			включая іьную	Формы текущей и промежуточной аттестации
		Л	p	<mark>аботу</mark> ГСРО	Всего	
			местр		20010	
1.	Введение. Понятие об иммунологии	2	2	4	8	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
2.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных животных и птиц.	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
3.	Неспецифические факторы защиты организма животных	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
5.	Антигены	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
6.	Антитела	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
7.	Клеточный иммунитет	2	2	6	10	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
8.	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния. Иммунобиологические исследования.	2	2	7	11	Устный опрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
9	Контактная внеаудиторная работа				2	Индивидуальные и групповые консультации
10	Промежуточная аттестация				27	Экзамен
	го часов в семестре	16	16	47	108	
Bcei	0	16	16	47	108	

№	Наименовани	не Наимено	Содержание лекции	Всего	часов
п/	раздела (темн	·		ОФО	ОЗФ
П	дисциплины	темы лекции			0
1	2	3	4	5	6
			Семестр 5		
1	Введение. Понятие об иммунологи и	Введение. Понятие об иммунологии	Определение понятия «иммунитет». Иммунная система и ее функции. Центральные и периферические органы иммунной системы. Функция Т- и В-лимфоцитов. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов	2	2
2	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяй ственных животных и птиц.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйст венных животных и птиц.	Центральные органы системы иммунитета (костный мозг, тимус, сумка Фабрициуса, эмбриональная печень). Периферические органы иммунной системы (лимфатические узлы, селезенка, солитарные фолликулы, лимфоидные скопления в тканях, кровь, лимфа)	2	2
3	Неспецифич еские факторы защиты организма животных	Неспецифичес кие факторы защиты организма животных	Формы иммунного ответа: синтез антител и клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.	2	2
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Виды иммунитета. Понятие о естественной резистентности макроорганизма. Факторы резистентности, передающиеся по наследству. Приобретенный иммунитет: постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.	2	2
5	Антигены	Антигены	Антигены. Понятие «антиген». Антигены животного происхождения и бактериальной клетки. Антигенные	2	

Ито	ого часов			18	16
	го часов в семес	тре:		18	16
D				10	17
	Я.		активность.		
	огические исследовани	ические исследования.	контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и		
9	Иммунобиол	Иммунобиолог	толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Биопрепараты. Принципы	2	
	состояния		гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы,		
	иммунологи я: аллергия, иммунодефи цитные	иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния	аллергии, ее типы. Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития		
8	Клиническая	Клиническая	Фагоцитарная активность лейкоцитов и др. Аллергия. Понятие об	2	2
			лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование.		
7	Клеточный иммунитет	Клеточный иммунитет	Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы	2	2
6	Антитела	Антитела	Антигенная специфичность. Гаптены и их свойства Антитела. Понятие об антителах. Их природа и функция. Структура иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антиген-антитело. Серологические реакции	2	2
			детерминанты (эпитопы) бактерий. Основные свойства полноценного антигена.		

### 4.2.3. Практические занятия

№ Наименование		Наименование	Содержание практического	Всего часо	
п/ П	раздела (темы) дисциплины	практического занятия	занятия	ОФ О	О О3Ф
1	2	3	4	5	6
		Семест	p 5		
1	Введение. Понятие об иммунологии	Введение. Понятие об иммунологии	Определение понятия «иммунитет». Иммунная система и ее функции. Центральные и периферические органы иммунной системы. Функция Т- и В-лимфоцитов. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов	2	2
2	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйст венных животных и птиц.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйст венных животных и птиц.	Центральные органы системы иммунитета (костный мозг, тимус, сумка Фабрициуса, эмбриональная печень). Периферические органы иммунной системы (лимфатические узлы, селезенка, солитарные фолликулы, лимфоидные скопления в тканях, кровь, лимфа)	2	2
3	Неспецифическ ие факторы защиты организма животных	Неспецифическ ие факторы защиты организма животных	Формы иммунного ответа: синтез антител и клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.	2	2
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Виды иммунитета. Понятие о естественной резистентности макроорганизма. Факторы резистентности, передающиеся по наследству. Приобретенный иммунитет: постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.	2	2
5	Антигены	Антигены	Антигены. Понятие «антиген». Антигены	2	2

антителах. Их природа и функция. Структура иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции				_		
Бактериальной клетки. Антигенные детерминанты (эпитопы) бактерий. Основные свойства полноценного антигена. Антигенная специфичность. Гаптены и их свойства полноценного антигена. Антигенная специфичность. Гаптены и их свойства Антигела. Понятие об антигелах. Их природа и функция. Структура иммунолобулинов различных классов. Понятие об активном центре антигел. Первичный и вторичный иммуные отвсты. Феномены взаимодействия антигенантителю. Серологические реакции иммунитет иммунитет иммунитет иммунитет клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция питобили миграции лейкоцитов. Реакция интибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность дейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состоящия иммунология: аллергия, иммунодефици тные состоящия иммунологитов и др.  8 Клиническая иммунология иммунология: аллергия. Понятие об далергия, иммунодефици тные состоящия иммунологитов и др.  8 Клиническая иммунология иммунология аллергия, иммунодефици тные состоящия иммунологиеская толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы объекторы по тол						
Антигенные детерминанты (эпитопы) бактерий. Основные свойства полиоцелного аптигела. Аптигелая аптигела. Аптигелая полиоцелного аптигела. Аптигелая полиоцелность. Гаптены и их свойства полиоцелность. Гаптены и их свойства аптителах. Их природа и функция. Структура иммунолобулинов различных классов. Поизтие об активном центре аптител. Первичный иммуньле ответы. Феномены взаимодействия антигенаптитель. Осрологические реакции Иммунитет иммунитет иммунитет иммунитет иммунитет класточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-ситемы лимфонцтов. Реакция плифоцитов. Реакция плифоцитов. Реакция плифоцитов. Реакция интибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоштов и др. Аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология иммунология иммунология аллергия. Иммунология иммунология иммунология валергия. Иммунология аллергия. Иммунология аллергия. Иммунология иммунология иммунология иммунология валергия. Иммунология им				1 -		
Дстерминанты (эпитопы) бактерий. Основные свойства полноценного антигена. Антигелная специфичность. Гаптены и их свойства полноценного антигена. Антигеля и их свойства антигеля. Поизтие об антителях. Их природа и функция. Структура иммуноглобулянов различных классов. Поизтие об активном центре антигел. Первичный и вторичный иммунные ответы. Фсномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции иммунитет иммунительности пейтрофилов. Реакция инфекциональность иммунология: аллертия, иммунология: аллертия, иммунология: аллертия, иммунология: аллертия, иммунология: аллертия, иммунология иммуните и др. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1 -		
Бактерий. Основные свойства полноценного антигена. Антигенная специфичность. Гаптены и их свойства   Антигела Антигела. Понятие об антигелах. Их природа и функция. Структура иммунолобулинов различных классов, Понятие об активном центре аптигел. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции						
Полноценного антигена   Аптигена   Аптигена   Аптигена   Аптигена   Аптигена   Аптигена   Аптигела   Аптигела   Аптигела   Аптитела   Аптитель   Аптите						
Антигенная специфичность. Гаптелы и их свойства Аптитела Аптитела Аптитела Оплятие об датителах. Их природа и функция. Структура иммунолобулинов различных классов. Полятие об активном центре аптител. Первичный и иммуниные ответы. Феномены взаимодействия антигенаптитело. Серологические реакции  Клеточный иммунитет Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы диагностики инфекционных солезней. Тесты Т-системы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы диагностики инфекционных диагностики инфекционных диагностики инфекционных диагностики инфекционных диагностики инфекционных диагностики инфекционных диагностог и информации. Показатель повреждаемости нейскощитов и др. Аллергия, Повятие об далергии, ес типы. Гиперчувствительность немедленного и замедленного и обоих типов. Инфекционная далергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог и активность.				1 -		
Баптены и их свойства   Саптены их свойства   С				· ·		
Антитела   Антитела   Антитела   Антителах их природа и функция. Структура иммунолобулинов различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммуниле ответы. Феномены взаимодействия антиген-антитело. Серологические реакции   Иммунологическая память. Клеточный иммунитет   Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность дейкоцитов и др.   Аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунологию   Иммунологию и др.   Аллергия понятие об аллергия, стиперчувствительность немедленного и замедленного и замедленного и обок типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Виопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.				1		
антителах. Их природа и функция. Структура иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунилые ответы. Феномены взаимодействия аптитело. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет Иммунитет Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция пледифическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция ингибиции миграции. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розсткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния имунодефици тные состояния пиперчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительность обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Сакторы, обусловливающие толерантность. Виопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.	6	Лититела	Лититела		2	2
функция. Структура иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре антигел. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенаптителю. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет Иммунитет Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция интибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розсткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунолюгия: аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунологическая толерантность. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Вимунопость и ческие исследования. Иммунологь, реактогенность и активность, реактогенность и активность.		Антитела	Ангитела		2	
иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре аптител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розсткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния иммунология: аллергия. Гиперчувствительность пемедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.						
различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антитенантитело. Серологические реакции  7 Клеточный клеточный иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунолефици тные состояния иммунодефици тные состояния типерчувствительность немедленного и замедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторыность, безвредность, реактогенность и активность.				1 2 2 2 2		
Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакция						
антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет иммунитет Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция интибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунолефици тные состояния иммунолефици тные состояния иммунология: аллергия. Понятие об аллергия се типы. Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммуность на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.						
Вторичный иммуные ответы. Феномены взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет Клеточный иммунилогогическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тиреувствительность немедленного и замедленного и замедленного и обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммуность, реактогенность и активность, реактогенность и активность, реактогенность и активность.				1		
ответы. Феномены взаимодействия антиген- антитело. Серологические реакции  7 Клеточный иммунитет Клеточный иммунологическая память. Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарияя активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  8 Клиническая аллергия, иммунодефици тные состояния  9 Иммунобиолог ические исследования.  8 Клиническая аллергия, иммунодефици тные состояния  9 Иммунобиолог ические исследования.  8 Клиническая аллергия, иммунодефици тные состояния  8 Клиническая аллергия, иммунодефици тные состояния  9 Иммунобиолог ические исследования.  8 Клиническая аллергия, иммунодефици тные состояния аллергия, иммунодефици тные ображиванствые аллергия инфинакционых аллергия				_		
Взаимодействия антигенантитело. Серологические реакции  Клеточный иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния имунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. В болеранраты. Принципы ические исследования. Иммуноля стерильность и активность, реактогенность						
В Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния ные состояния нов в дранность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие исследования.   Оборожность, реактогенность и активность, безвредность, реактогенность и активность, безвредность, реактогенность и активность, безвредность, реактогенность и активность, обзерведность, реактогенность и активность, реактогенность и активность.						
Турическая памуть   Специфическая памуть   Специфическое памута   Специфическое памута   Специфическое памута   Специфическое памуть   Специфическая памуть   Специфическогольйка   Специфическогольйка   Специфическогольйка   Специфическое розеткообразование   Специфическая						
Клеточный иммунитет   Клеточный иммунитет   Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттранеформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкощитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.   Аллергия. Понятие об аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Аллергия. Гиперчувствительность немедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Безвредность, реактогенность и активность, реактогенность и активность, реактогенность и активность, реактогенность				-		
иммунитет  иммунитет  иммунитет  иммунитет  иммунитет  клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование.  клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  клиническая иммунолефици типерчувствительность немедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность, обусловливающие толерантность, безвредность, реактогенность и активность, реактогенность	7	Клеточный	Клеточный	<del>  *</del>	2	2
болезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тиров образования. Имфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность. Обитроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.		иммунитет	иммунитет	1		
лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иные состояния иние об аллергия. Инфакционная аллергия. Инфакционная аллергия. Инфакционная аллергия. Инфакционная аллергия. Инфакционная аллергия. Инфакционная аллергия инмунологическая толерантность. Обсуловливающие толерантность. Обсуловливающие толерантность. Обсуловливающие толерантность. Обсуловливающие толерантность, безвредность, реактогенность и активность, безвредность, реактогенность и активность.		•		диагностики инфекционных		
бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иные иные иные иные иные иные иные иные				болезней. Тесты Т-системы		
Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици типерчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.				лимфоцитов. Реакция		
нейтрофилов. Реакция специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния имунодефици тные состояния имунодефици тные состояния иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици иммунодефи				бласттрансформации.		
специфическоголейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния тные состояния иммунодефици типерчувствительности обоих типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.				Показатель повреждаемости		
Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния иммунологическая иммунологическая иммунологическая иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния иммунодефици тные состояния тные состояния иммунодефици тные состояния иммунодефици иммунодеф				1		
В Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунология боих типов. Инфекционная аллергия.    Иммунология: аллергия.    Иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунодефици тные состояния   Иммунология: аллергия.    Иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунодефици типерчувствительность и обоих типов.    Иммунологическая толерантность.    Обусловливающие толерантность.     9 Иммунобиолог ические исследования.    Иммунобиолог ические исследования.    Иммуность, реактогенность и активность.						
розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.  8 Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  иммунодефици тные состояния  В клиническая иммунодефици тные состояния  иммунодефици тные состояния  иммунодефици тные состояния  В клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния  иммунодефици тные состояния  иммунодефици тные состояния  в канизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования.  В импунобиолог ические исследования.  В иопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.						
В Клиническая Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния иммунодефици типерчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.						
В Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния   Иммунодефици тные состояния   Иммунологическая голерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.     9 Иммунобиолог ические исследования.   Иммунобиоль: и активность, реактогенность и активность.   Омитивность и активность.     10						
8         Клиническая иммунология: аллергия, иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния         Клиническая иммунология: аллергия, аллергия, иммунодефици тные состояния         Сиперчувствительность немедленного и замедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.           9         Иммунобиолог ические исследования.         Иммунобиолог ические исследования.         Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.         2				_		
иммунология: аллергия, иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния тные состояния иммунодефици тные состояния тные состояния тные состояния иммунодефици типерчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Биопрепараты. Принципы сотверенность, безвредность, реактогенность и активность.		TC	T.C.		2	
аллергия, иммунодефици тные состояния иммунодефици типерчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог обазвредность, реактогенность и активность.	8				2	2
иммунодефици тные состояния иммунодефици тные состояния немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. исследования. безвредность, реактогенность и активность.		-	-	1 * '		
тные состояния тные состояния замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог и исследования. безвредность, реактогенность и активность.		-	_	1		
Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог обусловливающие толерантность.  5 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог обусловливающие толерантность.  6 Виопрепараты. Принципы с контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.		•				
гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог и обезвредность, реактогенность и активность.		пин состояния	пири состолния			
обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог безвредность, реактогенность и активность.				1		
аллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог безвредность, реактогенность и активность.				_ * *		
Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические ические исследования. Иммунобиолог и безвредность, реактогенность и активность.				-		
толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог ические исследования. Иммунобиолог и безвредность, реактогенность и активность.				1 *		
обусловливающие толерантность.  9 Иммунобиолог Иммунобиолог ические исследования. Исследования. Обезвредность, реактогенность и активность.				1		
Управования. Толерантность.  Толерантность.  Толерантность.  Биопрепараты. Принципы 2 контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.				1 -		
ические ические контроля на стерильность, исследования. исследования. безвредность, реактогенность и активность.				1 -		
исследования. исследования. безвредность, реактогенность и активность.	9	Иммунобиолог	Иммунобиолог	Биопрепараты. Принципы	2	
и активность.		ические	ические	1 -		
		исследования.	исследования.	безвредность, реактогенность		
Всего часов в семестре:				и активность.		
	Bce	го часов в семестр	e:		10	1.
18 16					18	16

Итого часов:		
	18	16

### 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
		Семе	стр 5	
1	Введение. Понятие об	1.1	Самостоятельное изучение материала	1
	иммунологии.	1.2	Работа с книжными источниками	1
	Органы, лимфоидная	1.3	Работа с электронными источниками	1
	ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственны	1.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
	х животных и птиц.	1.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
2	Органы, лимфоидная	2.1	Самостоятельное изучение материала	1
	ткань и клетки	2.2	Работа с книжными источниками	1
	иммунной системы сельскохозяйственны	2.3.	Работа с электронными источниками	1
	х животных и птиц.	2.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		2.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
3	Неспецифические	3.1	Самостоятельное изучение материала	1
	факторы защиты	3.2	Работа с книжными источниками	1
	организма животных	3.3	Работа с электронными источниками	1
		3.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		3,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
4	Формы иммунитета.	4.1	Самостоятельное изучение материала	1
	Виды иммунитета	4.2	Работа с книжными источниками	1
		4.3	Работа с электронными источниками	0,5
		4.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		4.5.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
		5.1	Самостоятельное изучение материала	1

5	Антигены	5.2.	Работа с книжными источниками	0,5
		5.3	Работа с электронными источниками	1
		5.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		5,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
6	Антитела	6.1.	Самостоятельное изучение материала	1
		6.2.	Работа с книжными источниками	0,5
		6.3.	Работа с электронными источниками	1
		6.4.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		6.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
7	Клеточный иммунитет	7.1.	Самостоятельное изучение материала	1
		7.2.	Работа с книжными источниками	0,5
		7.3.	Работа с электронными источниками	1
		7.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		7.5.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
8	Клиническая	8.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	иммунология: аллергия, иммунодефицитные	8.2.	Работа с книжными источниками	1
	состояния	8.3.	Работа с электронными источниками	1
		8.4.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		8.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
9	Иммунобиологические исследования.	9.1	Самостоятельное изучение материала	1
		9.2	Работа с книжными источниками	1
		9,3	Работа с электронными источниками	1
		9,4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		9,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
Bce	го часов в семестре:			43
Ито	го часов:			43

### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
	Семестр 5			
1	Введение. Понятие об	1.1	Самостоятельное изучение материала	
	иммунологии.	1.2	Работа с книжными источниками	1

	Органы, лимфоидная	1.3	Работа с электронными источниками	1
	ткань и клетки	1.4	Подготовка к практическим занятиям	1
	иммунной системы		(ППЗ)	
	сельскохозяйственны х животных и птиц.	1.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
2	Органы, лимфоидная	2.1	Самостоятельное изучение материала	1
	ткань и клетки	2.2	Работа с книжными источниками	1
	иммунной системы	2.3.	Работа с электронными источниками	1
	сельскохозяйственны х животных и птиц.	2.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	2
		2.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
3	Неспецифические	3.1	Самостоятельное изучение материала	1
	факторы защиты	3.2	Работа с книжными источниками	1
	организма животных	3.3	Работа с электронными источниками	1
		3.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		3,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
4	Формы иммунитета.	4.1	Самостоятельное изучение материала	1
	Виды иммунитета	4.2	Работа с книжными источниками	1
		4.3	Работа с электронными источниками	1
		4.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		4.5.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
5	Антигены	5.1	Самостоятельное изучение материала	1
		5.2.	Работа с книжными источниками	1
		5.3	Работа с электронными источниками	1
		5.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		5,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
6	Антитела	6.1.	Самостоятельное изучение материала	1
		6.2.	Работа с книжными источниками	1
		6.3.	Работа с электронными источниками	1
		6.4.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		6.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
7	Клеточный иммунитет	7.1.	Самостоятельное изучение материала	1
		7.2.	Работа с книжными источниками	1
		7.3.	Работа с электронными источниками	1
		7.4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		7.5.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1

8	Клиническая	8.1.	Самостоятельное изучение материала	1
	иммунология: аллергия,	8.2.	Работа с книжными источниками	1
	иммунодефицитные			
	состояния	8.3.	Работа с электронными источниками	1
		8.4.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	2
		8.5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
9	Иммунобиологические исследования.	9.1	Самостоятельное изучение материала	1
		9.2	Работа с книжными источниками	1
		9,3	Работа с электронными источниками	1
		9,4	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	1
		9,5	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
Bce	го часов в семестре:			47
Ито	ого часов:			47

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (СРО) является важной составляющей образовательного процесса. В процессе самостоятельной работы формируется способность творческого подхода к решению проблем как теоретического так и практического характера, раскрывается и совершенствуется индивидуальность обучающегося.

#### 5.1 Методические рекомендации при работе с лекциями

Прослушание и конспектирование лекций является одним из видов аудиторной работы и предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект лекции, выполненный самим обучающимся помогает лучше усвоить учебный материал.

При конспектировании не нужно стремиться записать дословно всю лекцию. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками желательно на одной странице, а следующую оставлять пустой для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции рекомендуется подразделять на пункты, подпункты и параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» или подчёркиванием, выделением с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную знаки, символы, сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции в тот же день позволит наиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходе лекции, лучше понять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием.

#### 5.2 Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие, как правило, проводится по теоретическому материалу той или иной темы, изложенному на лекции. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных практических работ. При этих условиях обучающийся не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию следует начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методике выполнения практического задания, изложенного в практикуме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий (словарь), который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

## 5.3 Методические рекомендации по самостоятельному составлению конспекта видеолекций и других источников

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

#### 5.4 Методические рекомендации для подготовки к текущему контролю

#### Подготовка к устному опросу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении;
  - выработка целостного текста устного выступления.

**Структура выступления.** Успех выступления по любой тематике обеспечивается вступлением. Оно содержит название сообщения, её основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задачей основной части является представление достаточных данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение должно быть ясным и четким обобщением, заканчивающимся краткими выводами.

#### Подготовка практического задания

Практическое задание является формой самостоятельной работы обучающегося, которая способствует углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы.

Практические задания представляют собой зарисовки гистологических препаратов и обозначение позиций согласно задания, выдаваемого преподавателем по каждой теме, представленной в тематическом плане рабочей программы дисциплины.

Выполнение рисунков, схем гистологических препаратов позволяет обучающимся значительно облегчить освоение микроструктуры органов и тканей животных и ориентирование в закономерностях структурной организации.

В качестве главных признаков практических работ обучающихся выделяют высокую степень самостоятельности, умение логически обрабатывать, самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал, классифицировать его по тем или иным признакам и высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям, давать им собственную оценку.

#### Подготовка к тестированию

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся вопросы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;
- приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильный ответ (их может быть несколько). На отдельном листе ответов выписать порядковый номер вопроса и обозначение варианта правильного ответа;
  - оставить время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

## 5.5 Методические рекомендации для подготовки к внеаудиторной контактной работе

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся должен внимательно слушать ответы преподавателя на вопросы и записывать ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно ответы преподавателя также на вопросы заданные обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

#### 5.6 Методические указания по работе с литературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы является сложным процессом, требующим выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой.

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется настоящей рабочей программой.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, монографии, научные публикации в периодической печати.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенной дисциплине в соответствии с целями и задачами обучения, установленными образовательной программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из которых используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;

- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты. Лучшим приемом для этого является умение научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

#### 5.7 Методические указания по работе с электронными источниками

- В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать информационные технологии компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:
  - необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- 2. Диалог в сети

## 5.8 Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (экзамену)

По итогам 5-го семестра проводится экзамен.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические и практические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

В процессе подготовки экзамену рекомендуется:

- повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе практических занятий;
  - изучить основную и дополнительную литературу, предложенную в списке;

- повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наиболее трудными в ходе изучения дисциплины;
- проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

При оценивании знаний обучающегося преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

- правильность ответов на вопросы;
- полнота и лаконичность ответа;
- умение толковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
  - логика и аргументированность изложения;
  - культура ответа.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Виды учебной работы	0.5	Всего часов	
п/ п		Образовательные технологии	ОФО	О3ФО
1	2	3	4	5
	C	еместр 5		•
1	Лекция «Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной	Технология традиционного обучения с	2	2
	системы сельскохозяйственных животных и птиц»	использованием наглядных и словесных методов		
2	Лекция «Антитела»	Технология проблемного обучения. Проблемная лекция.	2	2
3	Лекция «Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния»	Технология проблемного обучения. Проблемная лекция.	2	2
4	Практическое занятие «Антигены»	Технология традиционного обучения, - практическая индивидуальная работа с использованием демонстрационного метода	2	2
5	Практическое занятие «Клеточный иммунитет»	Технология традиционного обучения, - практическая индивидуальная работа с	2	2

	использованием демонстрационного		
	метода		
Итого часов в семестре:		10	10
Всего:		10	10

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и
	иммунология.:учебноепособие/Н.М.Колычев,Р.Г.Госманов.—3-
	еизд.,перераб.идоп. Макира Ката С 2006 422 - ISBN 5 0522 0060 0 - Тамарич 7 200 0 -
	—Москва:КолосС,2006.—432с.—ISBN5-9532-0060-9.— Текст:непосредственный
2.	ВоронинЕ.С.Иммунология:учебноепособие/Е.С.Воронин.А.М.Петров,М.М.Серых,
	Д.А.Девришов.—Москва:Колос-Пресс,2002.—408с.ил.—ISBN5-901705-11-4.
	—Текст: непосредственный
3.	Саруханова, Л. Е. Основы общей микробиологии и иммунологии:
	учебное пособие / Л. Е.Саруханова, Е. Г. Волина. — Москва:
	Российский университет дружбы народов, 2009. —112 с. — Текст:
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:
	[сайт]. —URL:https://www.iprbookshop.ru/11576.html.—Режимдоступа:
	Для авторизир. пользователей
	Списокдополнительнойлитературы
1.	Кисленко,В.Н.Ветеринарнаямикробиологияииммунология.:учебноепособие:
	Практикум /.—СПб.:издательствоЛань,2012.—368с.—ISBN978-5-8114-1335-5.
	—Текст:непосредственный

#### Периодическиеиздания

Журналы«Ветеринария», «Зоотехния», «Овцы, козы, шерстяное дело». «Молочное имясное скотоводство», «Свиноводство»

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452,
	64026734, 6416302, 64344172, 64394739,
	64468661, 64489816, 64537893, 64563149,
	64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г. до 30.06.2026 г.
Бесплатное ПО	
Sumatra PDF, 7-Zip	1
Лицензионное программное обеспечение	

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 441	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор - 1шт. Экран на штативе— 1шт. Ноутбук— 1шт. Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 шт Стол компьютерный — 1шт. Стол ученический - 11 шт. Стул мягкий — 1 шт. Стул мягкий — 1 шт. Стул ученический- 22 шт. Шкаф для наглядного материала — 6шт Кафедра-1шт	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 шт	Выделенные стоянки автотранспортных

занятий	Стол компьютерный – 1шт.	средств для
семинарского типа,	Стол ученический - 11 шт.	инвалидов;
_	Стул мягкий – 1 шт.	
курсового	Стул мягкий – 1 шт. Стул ученический- 22 шт.	достаточная ширина
проектирования (выполнение		дверных проемов в
`	Шкаф для наглядного материала – 6шт Кафедра-1шт	стенах, лестничных
курсовых работ),	1	маршей, площадок
групповых и	Технические средства обучения,	
индивидуальных	служащие для предоставления учебной	
консультаций,	информации большой аудитории:	
текущего контроля	Проектор – 1шт.	
и промежуточной	Экран на штативе– 1шт.	
аттестации	Ноутбук– 1шт.	
Ауд. № 441	Препараты лечебно-профилактического	
	действия	
	Стерилизатор-1шт	
	Прибор СОЭ-метр – 1шт	
	Палочки стеклянные – 25шт	
	Чашка Петри-27шт.	
Помента	2000 gma w voji 405	
Помещение для само	1	T _
Учебная аудитория	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
для проведения	Доска ученическая - 1 шт	автотранспортных
занятий	Стол компьютерный – 1шт.	средств для
семинарского типа,	Стол ученический - 11 шт.	инвалидов;
курсового	Стул мягкий – 1 шт.	достаточная ширина
проектирования	Стул ученический- 22 шт.	дверных проемов в
(выполнение	Шкаф для наглядного материала –	стенах, лестничных
курсовых работ),	6шт Кафедра-1шт	маршей, площадок
групповых и	Технические средства обучения,	
индивидуальных	служащие для предоставления учебной	
консультаций,	информациибольшой аудитории:	
текущего контроля	Проектор – 1шт.	
и промежуточной	Экран на штативе - 1шт.	
аттестации	Ноутбук– 1шт.	
Ауд. № 441	Препараты лечебно-профилактического	
	действия	
	Стерилизатор-1шт	
	Прибор СОЭ-метр – 1шт	
	Палочки стеклянные – 25шт	
	Чашка Петри-27шт.	
Лаборатория	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
заразных болезней	Доска ученическая - 1 шт	автотранспортных
животных	Стол компьютерный – 1шт.	средств для
Ауд. № 441	Стол ученический - 11 шт.	инвалидов;
	Стул мягкий – 1 шт.	достаточная ширина
	Стул ученический- 22 шт.	дверных проемов в
	Шкаф для наглядного материала –	стенах, лестничных
	бшт Кафедра-1шт	маршей, площадок
	Лабораторное оборудование:	1 -,
	Препараты лечебно-профилактического	
	действия	
	Стерилизатор-1шт	
	Прибор СОЭ-метр – 1шт	
	Палочки стеклянные – 25шт	

	Чашка Петри-27шт	
Библиотечно-	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
издательский центр	Рабочие столы на 1 место - 6 шт.	автотранспортных
Информационно -	Стулья - 6 шт.	средств для
библиографически	Компьютерная техника с возможностью	инвалидов;
й отдел	подключения к сети «Интернет» и	достаточная ширина
Ауд. № 8	обеспечением доступа в электронную	дверных проемов в
	информационно-образовательную среду	стенах, лестничных
	ФГБОУ ВО «СевКавГА»:	маршей, площадок
	Персональный компьютер – 1шт.	
	Сканер	
	МФУ	

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

#### 8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

#### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме в виде краткого конспекта лекций, текстов заданий, напечатанных увеличенным шрифтом. На занятиях в аудитории допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчика или тифлосурдопереводчика. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой электронное устройство); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место,

передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

Приложение 1

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИММУНОЛОГИЯ»

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИММУНОЛОГИЯ

#### 1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным
ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы ) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-1	ПК-7	
Введение. Понятие об иммунологии	+	+	
Органы, лимфоидная ткань и клетки	+	+	
иммунной системы			
сельскохозяйственных животных и			
птиц.			

Неспецифические факторы защиты организма животных	+	+
Формы иммунитета. Виды иммунитета	+	+
Антигены	+	+
Антитела	+	+
Клеточный иммунитет	+	+
Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния	+	+
Иммунобиологические исследования.	+	+

#### 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

**ПК-1**Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Индикаторы достижения компетенции						Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетворитель удовлетворительно хорошо отлично Текуш				ущий	Промежут	
	но				F	контроль	очная
							аттестаци
							Я

ПК-1.1. Применяет	Знания о строении	Знания о строении и	Знания о строении	Знания о строении и	ОФО	Экзамен
знания о строении	и процессах	процессах	и процессах	процессах	Устный опрос,	
и процессах	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	тестирование,	
жизнедеятельности	организма	организма животных, в	организма	организма	контрольные	
организма	животных, в	частности иммунной	животных, в	животных, в	вопросы,	
животных в	частности	системы, применяет в	частности иммунной	частности	доклад	
профессиональной	иммунной	профессиональной	системы, с	иммунной системы,	ОЗФО	Экзамен
деятельности	системы, не может	деятельности с	несущественными	успешно применяет	Устный опрос,	
	применять в	существенными	ошибками	в профессиональной	тестирование,	
	профессиональной	ошибками	применяет в	деятельности	контрольные	
	деятельности		профессиональной		вопросы,	
			деятельности		доклад	
ПК 7Способон саучи	OCTORION HORESTORICALIA	   пе <b>р</b> еполготовку специалис	TOP POTOSHIJASHOES, DOOR		Haakara Haaduusi	, o moreneo

**ПК-7**Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и проформентационную работу среди населения

ПК-7.1 Проводит	Уровень овладения	Уровень овладения	Обладаемые	Обладаемые	ОФО	Экзамен
подготовку и	компетенциями	компетенциями не	компетенции	компетенции	Устный опрос,	
переподготовку	недостаточен для	позволяет	позволяют	позволяют успешно	тестирование,	
специалистов	проведения подготовки	проводить	проводить	проводить	контрольные	
ветеринарного,	и переподготовки	подготовку и	подготовку и	подготовку и	вопросы,	
зоотехнического и	специалистов	переподготовку	переподготовку	переподготовку	доклад	
биологического	ветеринарного,	специалистов	специалистов	специалистов	О3ФО	

профилей	зоотехнического и	ветеринарного,	ветеринарного,	ветеринарного,	Устный опрос,	Экзамен
	биологического	зоотехнического и	зоотехнического и	зоотехнического и	тестирование,	
	профилей	биологического	биологического	биологического	контрольные	
		профилей на	профилей с	профилей	вопросы,	
		высоком уровне	незначительными		доклад	
			затруднениями			

## 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Северо-Кавказская государственная академия

#### Кафедра «Ветеринарная медицина»

#### Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Иммунология»

- 1. Определение понятия «иммунитет».
- 2. Иммунная система и ее функции.
- 3. Центральные и периферические органы иммунной системы.
- 4. Функция Т- и В-лимфоцитов.
- 5. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов.
- 6. Формы иммунного ответа: синтез антител и клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.
  - 7. Антигены. Понятие «антиген».
  - 8. Антигены животного происхождения и бактериальной клетки.
  - 9. Антигенные детерминанты (эпитопы) бактерий.
  - 10. Основные свойства полноценного антигена.
  - 11. Антигенная специфичность.
  - 12. Гаптены и их свойства.
  - 13. Антитела. Понятие об антителах.
  - 14. Природа и функция антиген.
  - 15. Структура иммуноглобулинов различных классов.
  - 16. Понятие об активном центре антител.
  - 17. Первичный и вторичный иммунные ответы.
  - 18. Феномены взаимодействия антиген-антитело.
  - 19. Серологические реакции.
  - 20. Аллергия. Понятие об аллергии, ее типы.
  - 21. Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов.
  - 22. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия.
  - 23. Иммунологическая толерантность.
  - 24. Факторы, обусловливающие толерантность.
  - 25. Виды иммунитета.
  - 26. Понятие о естественной резистентности макроорганизма.
  - 27. Факторы резистентности, передающиеся по наследству.
- 28. Приобретенный иммунитет: постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.
- 29. Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность безвредность, реактогенность и активность.

#### Северо-Кавказская государственная академия

#### Кафедра «Ветеринарная медицина»

## Комплект тестовых заданий для текущего тестового контроля по дисциплине «Иммунология»

- 1. Пассивный иммунитет формируется в результате введения в организм
- 1) экзотоксинов

- 2) антигенов
- 3) готовых антител
- 4) вакцин
- 2. При введении антитоксической сыворотки развивается иммунитет
- 1) искусственные пассивный
- 2) искусственный активный
- 3) естественный активный
- 4) естественный пассивный
- 3. При введении профилактической вакцины развивается иммунитет
- 1) искусственный активный
- 2) искусственный пассивный
- 3) естественный активный
- 4) естественный пассивный
- 4. Неполные антитела выявляют в сыворотке крови с помощью реакции
- 1) Видаля
- 2) Райта
- 3) Кумбса
- 4) Борде-Жангу
- 5. Гиперчувствительность замедленного типа по классификации джелла и кумбса это аллергические реакции
- 1) IV-го клеточного типа
- 2) III -го типа
- 3) II-го типа
- 4) I -го типа
- 6. Вакцина это
- 1) убитая или ослабленная культура микробов
- 2) экзотоксин
- 3) иммунная сыворотка
- 4) антитоксическая сыворотка
- 7. В местном иммунитете важную роль играют иммуноглобулины
- 1) M
- 2) A
- 3) G
- **4)** Д
- 8. Анатоксин это
- 1) экзотоксин
- 2) обезвреженный экзотоксин
- 3) эндотоксин
- 4) ЛПС
- 9. После перенесенного инфекционного заболевания развивается иммунитет
- 1) искусственный пассивный
- 2) искусственный активный
- 3) естественный активный
- 4) естественный пассивный
- 10. Лизоцим это фермент
- 1) патогенности
- 2) токсигенности
- 3) гемолитический
- 4) N-ацетилмурамидаза
- 11. К микрофагам относятся
- 1) нейтрофилы
- 2) моноциты

- 3) эритроциты
- 4) тромбоциты
- 12. К антигенам бактерий относятся
- 1) О-антиген
- 2) Н-антиген
- 3) К-антиген
- 4) АВО антигены
- 13. Центральные органы иммунной системы
- 1) тимус
- 2) селезенка
- 3) Т-лимфоциты
- 4) В-лимфоциты
- 14. Для гуморального иммунного ответа характерна
- 1) выработка токсинов
- 2) синтез иммуноглобулинов
- 3) выработка Т-лимфоцитов
- 4) продукция антигенов
- 15. Различают следующие формы иммунного ответа
- 1) воспаление
- 2) иммунологическая память
- 3) антителообразование
- 4) барьерная функция лимфоузлов
- 16. В развитии клеточной реакции иммуного воспаления участвуют
- 1) эритроциты
- 2) тромбоциты
- 3) макрофаги
- 4) иммуноглобулины
- 17. Иммуноглобулины по своему химическому составу относятся к
- 1) полисахаридам
- 2) экзотоксинам
- 3) альфа-глобулинам
- 4) гамма-глобулинам
- 18. Неподвижные бактерии не имеют антигена
- 1) H
- 2) O
- 3) K
- 4) A
- 19. Через плаценту проходят иммуноглобулины класса
- 1) A
- 2) G
- 3) D
- 4) E
- 20. Количественное определение классов иммуноглобулинов производят по методу
- 1) Видаля
- 2) Райта
- 3) Манчини
- 4) Вассерманна
- 21. В реакции агглютинации видаля определяют
- 1) агглютинины
- 2) преципитины
- 3) лизины
- 4) антитоксины

- 22. Антитела, усиливающие фагоцитоз
- 1) агглютинины
- 2) опсонины
- 3) антитоксины
- 4) лизины
- 23. К реакциям гиперчувствительности немедленного типа относятся
- 1) инфекционная аллергия
- 2) атопии
- 3) гиперчувствительность замедленного типа
- 4) иммунологическая память
- 24. Гиперчувствительность замедленного типа это
- 1) анафилактическая реакция
- 2) цитотоксическая реакция
- 3) Т-зависимая аллергическая реакция
- 4) реакция иммунных комплексов
- 25. Аллергическая реакция замедленного типа развивается при
- 1) бронхиальной астме
- 2) сывороточной болезни
- 3) анафилактическом шоке
- 4) туберкулезе
- 26. Метод десенсибилизации при введении иммунных лечебно-профилактических сывороток предложил
- 1) Видаль
- 2) Райт
- 3) Мечников И.И.
- 4) Безредка
- 27. Дробное введение антитоксической сыворотки предотвращает образование
- 1) экзотоксина
- 2) эндотоксина
- 3) гиалуронидазы
- 4) высоких концентраций гистамина
- 28. Лечение сывороточной болезни проводится
- 1) антибиотиками
- 2) сульфаниламидами
- 3) ферментами
- 4) антигистаминными препаратами
- 29.Иммуноглобулины класса е иначе называются
- 1) агглютининами
- 2) антитоксинами
- 3) реагинами
- 4) преципитинами
- 30. Показателем острой инфекции являются иммуноглобулины класса
- 1) A
- 2) M
- 3) G
- 4) D
- 31. Антитела представляют собой
- 1) изоантигены
- 2) аутоантигены
- 3) иммуноглобулины
- 4) Т-лимфоциты
- 32. Неполноценные антигены иначе называются

- 1) аутоантигены
- 2) изоантигены
- 3) микрофаги
- 4) гаптены
- 33.Иммуноглобулины класса м
- 1) имеют высокую молекулярную массу
- 2) способны проходить через плаценту
- 3) не обладают специфичностью
- 4) явялются мономерами
- 34. К антропонозным инфекциям относятся
- 1) бруцеллез
- 2) чума
- 3) туляремия
- 4) сифилис
- 35. Иммуноглобулины класса М
- 1) мономеры
- 2) обладают крупной молекулярной массой
- 3) пентамеры
- 4) обеспечивают местный иммунитет
- 36. Свойства, характерные для иммуноглобулинов класса е
- 1) пентамеры
- 2) участвуют в развитии гиперчувствительности І типа
- 3) проходят через плаценту
- 4) обеспечивают местный иммунитет
- 37. К гуморальным факторам неспецифической резистентности относятся
- 1) фагоциты
- 2) макрофаги
- 3) комплемент
- 4) лецитиназа
- 38. Иммуноферментный метод серологическая реакция при которой индикаторной системой являются
- 1) флюоресцирующие вещества
- 2) радиоизотопы
- 3) фермент и его субстрат
- 4) эритроциты
- 39. Реакция иммунофлюоресценции, это серологическая реакция, в которой антитела мечены
- 1) ферментом
- 2) радионуклидом
- 3) флюорохромом
- 4) ферментом и его субстратом
- 40. К микрофагам относятся
- 1) зернистые лейкоциты
- 2) моноциты
- 3) лимфоциты
- 4) полибласты
- 41. Факторами неспецифической защиты организма являются
- 1) система комплемента
- 2) интерферон
- 3) лизоцим
- 4) специфические Ig M
- 42. Антигенпредставляющие клетки
- 1) дентритные клетки

- 2) Т-хелперы
- 3) макрофаги
- 4) эритроциты
- 43. К иммунокомпетентным клеткам относятся
- 1) базофилы
- 2) В-лимфоциты
- 3) Т-хелперы
- 4) эритроциты
- 44. Т-хелперы имеют маркер дифференцировки
- 1) CД8
- 2) СД 19
- 3) СД 4
- 4) СД 20
- 45. Иммуноглобулины это
- 1) антигены
- 2) антитела
- 3) экзотоксины
- 4) эндотоксины
- 46. Эффекторную иммунокомпетентную функцию осуществляют
- 1) тромбоциты
- 2) Т-лимфоциты
- 3) интерлейкины
- 4) анатоксин
- 47. Естественные киллеры иммунной системы вызывают
- 1) фагоцитоз микроорганизмов
- 2) активацию нейтрофилов
- 3) лизис опухолевых клеток
- 4) лизис эритроцитов
- 48. Иммунитет естественный пассивный формируется
- 1) после вакцинации
- 2) у плода, трансплацентарно
- 3) после введения иммуноглобулина
- 4) после перенесенного заболевания
- 49. Препараты, которые создают в организме искусственный активный иммунитет
- 1) пробиотики
- 2) иммуномодуляторы
- 3) вакцины
- 4) антибиотики
- 50. Заболевания, при котором иммунитет обусловлен преимущественно

факторами клеточного иммунитета

- 1) дифтерия
- 2) туберкулез
- 3) холера
- 4) полиомиелит
- 5) корь

#### Северо-Кавказская государственная академия

#### Кафедра «Ветеринарная медицина»

## Вопросы к экзамену по дисциплине «Иммунология»

- 1. Определение понятия «иммунитет».
- 2. Иммунная система и ее функции.
- 3. Центральные и периферические органы иммунной системы.
- 4. Функция Т- и В-лимфоцитов.
- 5. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов.
- 6. Формы иммунного ответа: синтез антител и клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.
  - 7. Антигены. Понятие «антиген».
  - 8. Антигены животного происхождения и бактериальной клетки.
  - 9. Антигенные детерминанты (эпитопы) бактерий.
  - 10. Основные свойства полноценного антигена.
  - 11. Антигенная специфичность.
  - 12. Гаптены и их свойства.
  - 13. Антитела. Понятие об антителах.
  - 14. Природа и функция антиген.
  - 15. Структура иммуноглобулинов различных классов.
  - 16. Понятие об активном центре антител.
  - 17. Первичный и вторичный иммунные ответы.
  - 18. Феномены взаимодействия антиген-антитело.
  - 19. Серологические реакции.
  - 20. Аллергия. Понятие об аллергии, ее типы.
  - 21. Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов.
  - 22. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия.
  - 23. Иммунологическая толерантность.
  - 24. Факторы, обусловливающие толерантность.
  - 25. Виды иммунитета.
  - 26. Понятие о естественной резистентности макроорганизма.
  - 27. Факторы резистентности, передающиеся по наследству.
- 28. Приобретенный иммунитет: постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.
  - 29. Биопрепараты.
- 30. Принципы контроля биопрепаратов на стерильность. безвредность, реактогенность и активность.

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННЯ АКАДЕМИЯ

### Кафедра «Ветеринарная медицина»

202\_- 202\_ учебный год

<b>3</b>		<i>c</i>	TA C-	1
Экзаменационнь	Ш	оилет	JNO	

по дисциплине <u>«Иммунология»</u> для обучающихся <u>специальности</u> 36.05.01 Ветеринария ВОПРОСЫ

- 1. Центральные и периферические органы иммунной системы
- 2. Серологические реакции
- 3. Принципы контроля биопрепаратов на стерильность. безвредность, реактогенность и активность.

И.о. зав. кафедрой

Лисовиченко В.А.

## 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

#### 5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

#### 5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

## 5.3 Критерии оценки знаний обучающегося при проведении промежуточной аттестации (экзамен):

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной правило, оценка "отлично" выставляется программой. Как обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе лальнейшей vчебной работы профессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему

принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как

правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.