Документ подписан простой электронной подписью Информация о в<del>ладельна.</del>
ФИО: Ериов Петр Регуович **АВТОНОМНА** 

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

d716787cb2dec63f67st2c70a97dc1b66bd67fea5

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

(1<u>28</u> >>)

августа\_\_ 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.24 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета  $«28_»$  <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

#### Содержание

Пер	ечені	ь сокращений4	
1	План	пируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	1
рез	ульта	гами освоения образовательной программы	
2	Mec	го дисциплины в структуре образовательной программы	
3	Труд	оемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	еских часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	подан	вателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	чаюц	дегося	
4	Соде	ржание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отв	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебных занятий 11	
5	Пере	чень учебной литературы	
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	чаюц	ихся	
7	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нео	бходи	имых для освоения дисциплины41	
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	.1
	7.2	Современные профессиональные базы данных	.1
8	Пере	чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	
	8.1	Перечень программного обеспечения	.2
	8.2	Информационные справочные системы	
9	Мате	ериально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	)
про	цесса	по дисциплине	
10	Оцен	очные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межу	точной аттестации по дисциплине	
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	3
	10.2	Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине5	

#### Перечень сокращений

Сокращение	Значение					
а.ч.	Академический час					
АПК	Агропромышленный комплекс					
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация					
	высшего образования «Международная ветеринарная академия»					
3.e.	Зачетная единица					
OB3	Ограниченные возможности здоровья					
ОПК	Общепрофессиональная компетенция					
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования					
ФОС	Фонд оценочных средств					

### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных,	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных
генетических и экономических факторов	ИД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней	Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	
	_	Результаты обучения
программы	достижения	по дисциплине
(код и наименование	компетенции	
компетенции)		
	и лечения животных;	антропогенных и экономических
	использовать методы	факторов
	экологического	
	мониторинга при	
	экологической	
	экспертизе объектов	
	агропромышленного	
	комплекса и	
	производстве	
	сельскохозяйственной	
	продукции; проводить	
	оценку влияния на	
	организм животных	
	антропогенных и	
	экономических	
	факторов	
	ИД-3.ОПК-2: владеть	
	представлением о	
	возникновении живых	
	организмов, уровнях	
	организации живой	
	материи, о	Владеть: представлением о
	благоприятных и	возникновении живых организмов,
	неблагоприятных	уровнях организации живой
	факторах, влияющих	материи, о благоприятных и
	на организм; основой	неблагоприятных факторах,
	изучения	влияющих на организм; основой
	экологического	-
	познания	изучения экологического познания
	окружающего мира,	окружающего мира, законов развития природы и общества;
	законов развития	развития природы и общества, навыками наблюдения,
	природы и общества;	
	навыками наблюдения,	сравнительного анализа, исторического и
	сравнительного	-
	анализа, исторического	экспериментального моделирования
	и экспериментального	воздействия антропогенных и экономических факторов на живые
	моделирования	<del>-</del>
	воздействия	объекты, в том числе с применением
	антропогенных и	цифровых технологий
	экономических	
	факторов на живые	
	объекты, в том числе с	
	применением	
	цифровых технологий	
ОПК-4.	ИД-1.ОПК-4	Знать технические возможности
Способен использовать в	Знать технические	современного специализированного
профессиональной	возможности	оборудования, методы решения
		**** * * * * * * * * * * * * * * * * *

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
компетенции) деятельности методы решения задач с использованием современного	современного специализированного оборудования, методы решения задач	задач профессиональной деятельности.
оборудования при разработке новых	профессиональной деятельности.	
технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-2.ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты
	ИД-3.ОПК-4 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Патологическая физиология животных входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.24 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.24 Патологическая физиология животных опирается на дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.10 Зоология с основами экологии;
- Б1.О.17 Биохимия;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных.

Дисциплина Б1.О.24 Патологическая физиология животных является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.28 Клиническая диагностика;
- Б1.О.29 Патологическая анатомия животных;
- Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией;
- Б1.О.31 Акушерство и гинекология;
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.В.07 Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные;
- Б1.В.10 Биология и патология животных мегаполисов,
- Б1.В.12 Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология;
  - Б1.В.14. Секционный курс и основы судебный ветеринарной экспертизы;
  - Б1.В.16 Дерматология, эндокринология и онкология;
  - Б2.В.01(П) Врачебно-производственная практика.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 Патологическая физиология животных для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

# 3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

#### Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. (252 а.ч.),

из них:

контактная работа: 108 а.ч.,

самостоятельная работа: 108 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4, экзамен в семестре 5 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количе	ство а.ч.
Бид учеоной расоты	Семестр 4	Семестр 5
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	32	32
практическая подготовка (включительно)	6	10
Практические занятия	0	0
Консультации	0	0
Занятия в форме контактной работы:	48	48
из них: аудиторные занятия	48	48
занятия в форме электронного обучения	0	0
Самостоятельная работа обучающихся	60	60
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет в семестре 4, экзамен в семестре 5		36
Итого за семестр 4, 5:	2:	52

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. (252 а.ч.),

из них:

контактная работа: 76 а.ч.,

самостоятельная работа: 140 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4, экзамен в семестре 5 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количе	ство а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 4	Семестр 5
Лекции	12	12
Лабораторные занятия	20	20
практическая подготовка (включительно)	6	10
Практические занятия	0	0
Консультации	0	0
Занятия в форме контактной работы:	38	38
из них: аудиторные занятия	38	38
занятия в форме электронного обучения	0	0
Самостоятельная работа обучающихся	76	85
Промежуточная аттестация (контроль) — зачет в семестре 4, экзамен в семестре 5		36
Итого за семестр 4, 5:	2.	52

#### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### Очная форма

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 4		1 1 2 27		. — /		
	Раздел 1. Общая нозол	огия					
1.1	Предмет, задачи и основные вехи истории развития патологической физиологии. Общее учение о болезни	0	2	1	0	0	4
1.2	Экспериментальные методы патологической физиологии. Обработка полученных данных. Взаимодействие организма с раздражителем. Значение рефлекторных реакций в развитии болезней	1	2	0	0	0	4
1.3	Общие вопросы этиологии, патогенеза и саногенеза на современном этапе	1	2	1	0	0	4
1.4	Болезнетворное действие факторов внешней среды на организм животного	1	2	0	0	0	4
1.5	Реактивность организма и её роль в патологии	0	2	0	0	0	4
	Раздел 2. Типовые патологичес	кие п	роцесс	Ы		1	
2.1	Механизмы развития и последствия нарушения периферического кровообращения	1	2	1	0	0	4
2.2	Патологии иммунологической реактивности	0	2	1	0	0	4
2.3	Воспаление	1	2	1	0	0	4
2.4	Лихорадка	0	2	1	0	0	4
2.5	Патофизиология клетки	1	2	0	0	0	3
2.6	Патофизиологические процессы в тканях	1	2	0	0	0	3
2.7	Опухолевый процесс	1	2	0	0	0	3
2.8	Нарушение углеводного обмена	2	2	0	0	0	3
2.9	Нарушение белкового и липидного обмена	2	2	0	0	0	4
2.10	Нарушение водно-солевого обмена	2	2	0	0	0	4
2.11	Патофизиологические изменения при голодании животных	2	2	0	0	0	5
	Итого за семестр 4:			6	0	0	60
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет 0						
	Всего за семестр 4:			10	8		
	Семестр 5						
	Раздел 3. Частная патологическа	ая фи	зиолог	ия	T	•	
3.1	Общая анемия и ее моделирование	0	4	1	0	0	4
3.2	Нарушение функций сердца	2	2	1	0	0	5

				Количес	тво а.ч.			
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
3.3	Патофизиология дыхания	1	2	1	0	0	4	
3.4	Патофизиология печени	1	2	1	0	0	4	
3.5	Патофизиология пищеварения	1	2	1	0	0	4	
3.6	Нарушение функций мочевыделительной системы	1	2	1	0	0	4	
3.7	Патофизиология кожи	1	2	1	0	0	4	
3.8	Патофизиология мышечной ткани	1	2	1	0	0	4	
3.9	Патофизиология соединительной ткани	1	2	1	0	0	4	
3.10	Строение и изменение костной ткани при патологии	2	2	1	0	0	4	
3.11	Патофизиология органов размножения	1	2	0	0	0	4	
3.12	Патофизиология молочной железы	1	2	0	0	0	3	
3.13	Патофизиология иммунной системы	1	2	0	0	0	3	
3.14	Патофизиология эндокринной системы	0	2	0	0	0	3	
3.15	Патофизиология нервной системы	2	2	0	0	0	3	
	Итого за семестр 5:		16 32 10 0 0 60					
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			<del></del>				
	Всего за семестр 5:	144						
	Всего за семестр 4,5:			25	2			

		Количество а.ч.						
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	Семестр 4							
	Раздел 1. Общая нозол	огия						
1.1	Предмет, задачи и основные вехи истории развития патологической физиологии. Общее учение о болезни	0	2	1	0	0	4	
1.2	Экспериментальные методы патологической физиологии. Обработка полученных данных. Взаимодействие организма с раздражителем. Значение рефлекторных реакций в развитии болезней	2	0	0	0	0	4	
1.3	Общие вопросы этиологии, патогенеза и саногенеза на современном этапе	0	2	1	0	0	3	

			ŀ	Соличест	во а.ч.		
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
1.4	Болезнетворное действие факторов внешней среды на организм животного	2	0	0	0	0	4
1.5	Реактивность организма и её роль в патологии	0	2	0	0	0	4
	Раздел 2. Типовые патологичес	l	ll	J			
2.1	Механизмы развития и последствия нарушения периферического кровообращения	0	2	1	0	0	5
2.2	Патологии иммунологической реактивности	0	2	1	0	0	5
2.3	Воспаление	2	2	1	0	0	4
2.4	Лихорадка	0	2	1	0	0	5
2.5	Патофизиология клетки	1	1	0	0	0	6
2.6	Патофизиологические процессы в тканях	1	1	0	0	0	4
2.7	Опухолевый процесс	2	2	0	0	0	4
2.8	Нарушение углеводного обмена	2	1	0	0	0	4
2.9	Нарушение белкового и липидного обмена	2	1	0	0	0	4
2.1	Нарушение водно-солевого обмена	0	2	0	0	0	5
2.1	Патофизиологические изменения при голодании животных	2	0	0	0	0	5
	Итого за семестр 4:	12	20	6	0	0	70
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			0			
	Всего за семестр 4:			108	3		
	Семестр 5						
	Раздел 3. Частная патологическ			Я			
3.1	Общая анемия и ее моделирование	0	2	1	0	0	5
3.2	Нарушение функций сердца	2	2	1	0	0	5
3.3	Патофизиология дыхания	2	0	1	0	0	5
3.4	Патофизиология печени	1	2	1	0	0	4
3.5	Патофизиология пищеварения	1	2	1	0	0	5
3.6	Нарушение функций мочевыделительной системы	2	2	1	0	0	5
3.7	Патофизиология кожи	1	0	1	0	0	4
3.8	Патофизиология мышечной ткани	1	2 2	1	0	0	5 5
3.9	Патофизиология соединительной ткани	1		1	U	U	3
3.10	Строение и изменение костной ткани при патологии	1	2	1	0	0	5
3.11	Патофизиология органов размножения	1	2	0	0	0	4
3.12	Патофизиология молочной железы	1	2	0	0	0	4
3.13	Патофизиология иммунной системы	1	0	0	0	0	4
3.14	Патофизиология эндокринной системы	0	2	0	0	0	5
3.15   Патофизиология нервной системы					5		
	Итого за семестр 5:	12	20	10	0	0	85
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			36 144			
	Всего за семестр 5:			144	•		

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Всего за семестр 4,5:			252	2		

#### Содержание тем (разделов) дисциплины

#### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лекции		
		Семестр 4
		Раздел 1. Общая нозология
		Тема 1.2. Экспериментальные методы патологической
Лекция 1	2	физиологии. Обработка полученных данных.
лекция і	2	Взаимодействие организма с раздражителем. Значение
		рефлекторных реакций в развитии болезней
		Эксперимент как основной метод патологической физиологии.
		Современные методики, используемые при проведении
		экспериментальных исследований. Уровни исследования.
		Морально-этические аспекты экспериментирования на
		животных. Экспериментальная терапия
Лекция 2	2	Тема 1.3. Общие вопросы этиологии, патогенеза и
лекции 2	2	саногенеза на современном этапе
		Понятие об этиологии. Значение изучения этиологии
		болезней для профилактики и лечения животных. Роль
		причин и условий в возникновении болезней, их
		диалектическая связь
Лекция 3	2	Тема 1.4. Болезнетворное действие факторов внешней
этекция з	2	среды на организм животного
		Болезнетворное воздействие механических факторов. Удар.
		Сдавливание тканей. Пролежни. Ушиб. Растяжение. Разрыв
		тканей. Переломы костей. Общие нарушения при
		травмах. Виды шоков. Травматический шок. Основные
		факторы, вызывающие травматический шок и способствующие
		его развитию. Нарушение рефлекторной деятельности при
		травматическом шоке. Повреждающее действие звука и
		шума. Действие на организм ультразвука
	T	Раздел 2. Типовые патологические процессы
Лекция 4	2	Тема 2.1. Механизмы развития и последствия нарушения
лекции т	[	периферического кровообращения

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
pacers	w 11	Типовые нарушения микроциркуляции. Артериальная гиперемия, ее виды. Микроциркуляция при артериальной
		гиперемии, признаки и последствия. Микроциркуляция при венозном застое крови. Симптомы венозной гиперемии, ее последствия
Лекция 5	2	Тема 2.3. Воспаление
		Определение понятия. Основные компоненты воспалительного
		процесса: альтерация, экссудация, пролиферация. Этиология
		воспаления, его внешние признаки и медиаторы.
		Биохимические и физико-химические изменения при
		воспалении. Экссудация, эмиграция лейкоцитов и
		механизм их развития. Факторы, определяющие хемотаксис
Лекция 6	1	Тема 2.5. Патофизиология клетки
		Причины, вызывающие повреждение клеток. Механические
		воздействия, изменения температуры, осмотического давления
		и содержания воды внутри и вне клеток, действие
		ионизирующих излучений. Химические факторы.
		Биологические факторы. Общие механизмы и проявления
	1	повреждения клетки Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях
	1	Нарушения эмбрионального роста. Гипербиотические
		процессы. Гипертрофия. Гиперплазия. Виды регенерации:
		физиологическая, патологическая, структурная, тканевая
Лекция 7	2	Тема 2.7. Опухолевый процесс
лекции /	2	Определение опухоли. Опухоли как патология тканевого
		роста, их биологические особенности и классификация.
		Атипичность опухолевых клеток, тканей. Основные свойства
		доброкачественных и злокачественных опухолей
Лекция 8	2	Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена
	_	Нарушение обмена энергии. Расстройства основного обмена.
		Нарушения углеводного обмена. Расстройства промежуточного
		обмена углеводов
Лекция 9	2	Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена
		Нарушения холестеринового и белкового обмена.
		Расстройства переваривания, всасывания, синтеза и распада
		белков
Лекция 10	2	Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена
		Физиология водного обмена. Дисгидрии. Физиология
		электролитного обмена. Нарушения остаточного азота крови,
		обмена нуклеопротеидов, водного обмена
Лекция 11	2	Тема 2.11. Патофизиологические изменения при голодании
этекция 11	2	животных
		Виды голодания: полное, неполное, частичное,
		углеводное, жировое, минеральное, водное. Изменение
		функций организма
Итого за семе	стр 4: 16	
		Семестр 5
п 12		Раздел 3. Частная патологическая физиология
Лекция 12	2	Тема 3.2. Нарушение функций сердца

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Нарушение функций проводниковой системы сердца
		(аритмии). Нарушения функций автоматизма (синусовая
		тахикардия и брадикардия, дыхательная аритмия).
		Нарушение возбудимости сердца (экстрасистолии). Роль
		нервных факторов в патогенезе экстрасистолии. Нарушение
		функции проводимости сердца (синоаурикулярная и
		атриовентрикулярная блокада, блокада ножек пучка Гисса и их
		ветвей)
Лекция 13	2	Тема 3.3. Патофизиология дыхания
		Общая характеристика нарушений дыхания. Значение
		нервной и гуморальной регуляции в патологии дыхания.
		Недостаточность внешнего дыхания. Нарушение
		вентиляции легких (гипо-, гипер- и неравномерная
		вентиляция). Одышка, ее виды и патогенез. Периодическое
		дыхание. Паралич дыхательного центра и причины его
		возникновения. Агональное дыхание. Нарушение функции
		верхних дыхательных путей
Лекция 14	1	Тема 3.4. Патофизиология печени
		Причины и последствия нарушений функций печени.
		Моделирование патологии печени (фистула Экка-Павлова,
		резекция и экстирпация печени и др.). Значение работ
		И.П. Павлова и Е.С. Лондона в изучении патологии
		печени. Нарушения обмена веществ при функциональных
		расстройствах и поражениях печени. Жировая дистрофия как
	1	универсальная реакция печени на повреждение
	1	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения
		Недостаточность пищеварения. Основные формы проявления
		патологии пищеварения. Нарушения аппетита и жажды.
		Расстройства пищеварения в ротовой полости. Причины и
		последствия нарушения акта жевания. Расстройства
		слюноотделения, акта глотания и влияние этих расстройств
		на пищеварение. Нарушение функции пищевода,
		пищеварения в преджелудках у жвачных, условий для
Помуууд 15	2	жизнедеятельности микрофлоры в преджелудках
Лекция 15	2	<b>Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной системы</b> Общие причины нарушений диуреза. Недостаточность
		функции почек. Экстраренальные факторы нарушений
		диуреза (состав крови, уровень артериального давления,
		нейроэндокринная регуляция и др.)
Лекция 16	2	Тема 3.7. Патофизиология кожи
лекция 10	2	Значение кожи для организма животных. Этиология
		<u>*</u>
Поминя 17	1	заболеваний кожи. Первичные и вторичные факторы
Лекция 17	1	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани Минисиная ткани в неродения Этиология
		Мышечная ткань в норме и при патологии. Этиология
	1	поражений мышечной ткани
	1	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани
		Соединительная ткань в норме и при патологии. Этиология
		нарушений функций соединительной ткани
Лекция 18	2	Тема 3.10. Строение и изменение костной ткани при
	1	патологии

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		Костная ткань в норме и при патологии. Этиология	
		нарушений костной ткани	
Лекция 19	1	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения	
		Патология органов размножения. Этиология болезней органов	
		размножения	
	1	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы	
		Патологии органов молокообразования. Этиология	
		нарушений функции молочной железы	
Лекция 20	2	Тема 3.13. Патофизиология иммунной системы	
		Иммунный ответ на антигенное раздражение.	
		Неинфекционный иммунитет. Иммунологическая	
		толерантность. Иммунодефицитные состояния: понятие,	
		классификация. Первичные и вторичные иммунодефициты.	
		Аллергия: понятие, общие этиология, патогенез	
Лекция 21	2	Тема 3.15. Патофизиология нервной системы	
		Общая этиология нарушений функций нервной системы.	
		Патогенетические основы расстройств нервной регуляции.	
		Нарушение функций нервных клеток и проводников.	
		Генераторы патологически усиленного возбуждения	
Итого за семес	Итого за семестр 5: 16		
Итого за семес	стр 4, 5: 32		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная	работа:	
лекции		
		Семестр 4
		Раздел 1. Общая нозология
		Тема 1.2. Экспериментальные методы патологической
П 1	2	физиологии. Обработка полученных данных.
Лекция 1	2	Взаимодействие организма с раздражителем. Значение
		рефлекторных реакций в развитии болезней
		Эксперимент как основной метод патологической физиологии.
		Современные методики, используемые при проведении
		экспериментальных исследований. Уровни исследования.
		Морально-этические аспекты экспериментирования на
		животных. Экспериментальная терапия
Лекция 2	2	Тема 1.4. Болезнетворное действие факторов внешней
Лекция 2	2	среды на организм животного
		Болезнетворное воздействие механических факторов. Удар.
		Сдавливание тканей. Пролежни. Ушиб. Растяжение. Разрыв
		тканей. Переломы костей. Общие нарушения при
		травмах. Виды шоков. Травматический шок. Основные
		факторы, вызывающие травматический шок и способствующие
		его развитию. Нарушение рефлекторной деятельности при
		травматическом шоке. Повреждающее действие звука и
		шума. Действие на организм ультразвука

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Раздел 2. Типовые патологические процессы
Лекция 3	2	Тема 2.3. Воспаление Определение понятия. Основные компоненты воспалительного процесса: альтерация, экссудация, пролиферация. Этиология воспаления, его внешние признаки и медиаторы. Биохимические и физико-химические изменения при воспалении. Экссудация, эмиграция лейкоцитов и механизм их развития. Факторы, определяющие хемотаксис
Лекция 4	1	Тема 2.5. Патофизиология клетки Причины, вызывающие повреждение клеток. Механические воздействия, изменения температуры, осмотического давления и содержания воды внутри и вне клеток, действие ионизирующих излучений. Химические факторы. Биологические факторы. Общие механизмы и проявления повреждения клетки
	1	Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях
H. C		Нарушения эмбрионального роста. Гипербиотические процессы. Гипертрофия. Гиперплазия. Виды регенерации: физиологическая, патологическая, структурная, тканевая
Лекция 5	2	Тема 2.7. Опухолевый процесс Определение опухоли. Опухоли как патология тканевого роста, их биологические особенности и классификация. Атипичность опухолевых клеток, тканей. Основные свойства доброкачественных и злокачественных опухолей
Лекция 6	2	Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение обмена энергии. Расстройства основного обмена. Нарушения углеводного обмена. Расстройства промежуточного обмена углеводов
Лекция 7	2	<b>Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена</b> Нарушения холестеринового и белкового обмена. Расстройства переваривания, всасывания, синтеза и распада белков
Лекция 8	2	Тема 2.11. Патофизиологические изменения при голодании животных Виды голодания: полное, неполное, частичное, углеводное, жировое, минеральное, водное. Изменение функций организма
Итого за семе	стр 4: 12	I
		Семестр 5
		Раздел 3. Частная патологическая физиология
Лекция 9	2	Тема 3.2. Нарушение функций сердца Нарушение функций проводниковой системы сердца (аритмии). Нарушения функций автоматизма (синусовая тахикардия и брадикардия, дыхательная аритмия). Нарушение возбудимости сердца (экстрасистолии). Роль нервных факторов в патогенезе экстрасистолии. Нарушение функции проводимости сердца (синоаурикулярная и атриовентрикулярная блокада, блокада ножек пучка Гисса и их ветвей)

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лекция 10	2	Тема 3.3. Патофизиология дыхания
		Общая характеристика нарушений дыхания. Значение нервной и гуморальной регуляции в патологии дыхания.
		Недостаточность внешнего дыхания. Нарушение
		вентиляции легких (гипо-, гипер- и неравномерная
		вентиляция). Одышка, ее виды и патогенез. Периодическое
		дыхание. Паралич дыхательного центра и причины его
		возникновения. Агональное дыхание. Нарушение функции
		верхних дыхательных путей
Лекция 11	1	Тема 3.4. Патофизиология печени
		Причины и последствия нарушений функций печени.
		Моделирование патологии печени (фистула Экка-Павлова,
		резекция и экстирпация печени и др.). Значение работ
		И.П. Павлова и Е.С. Лондона в изучении патологии
		печени. Нарушения обмена веществ при функциональных
		расстройствах и поражениях печени. Жировая дистрофия как
	1	универсальная реакция печени на повреждение
	1	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения
		Недостаточность пищеварения. Основные формы проявления
		патологии пищеварения. Нарушения аппетита и жажды. Расстройства пищеварения в ротовой полости. Причины и
		последствия нарушения акта жевания. Расстройства
		слюноотделения, акта глотания и влияние этих расстройств
		на пищеварение. Нарушение функции пищевода,
		пищеварение. Нарушение функции пищевода, пищеварения в преджелудках у жвачных, условий для
		жизнедеятельности микрофлоры в преджелудках
Лекция 12	2	Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной системы
710KLJIII 12		Общие причины нарушений диуреза. Недостаточность
		функции почек. Экстраренальные факторы нарушений
		диуреза (состав крови, уровень артериального давления,
		нейроэндокринная регуляция и др.)
Лекция 13	1	Тема 3.7. Патофизиология кожи
		Значение кожи для организма животных. Этиология
		заболеваний кожи. Первичные и вторичные факторы
Лекция 14	1	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани
		Мышечная ткань в норме и при патологии. Этиология
		поражений мышечной ткани
	1	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани
		Соединительная ткань в норме и при патологии. Этиология
		нарушений функций соединительной ткани
Лекция 15	1	Тема 3.10. Строение и изменение костной ткани при
лекция 13	1	патологии
		Костная ткань в норме и при патологии. Этиология
		нарушений костной ткани
Лекция 16	1	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения
		Патология органов размножения. Этиология болезней органов
		размножения
	1	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Патологии органов молокообразования. Этиология
		нарушений функции молочной железы
Лекция 17	1	Тема 3.13. Патофизиология иммунной системы
		Иммунный ответ на антигенное раздражение.
		Неинфекционный иммунитет. Иммунологическая
		толерантность. Иммунодефицитные состояния: понятие,
		классификация. Первичные и вторичные иммунодефициты.
		Аллергия: понятие, общие этиология, патогенез
Лекция 18	1	Тема 3.15. Патофизиология нервной системы
		Общая этиология нарушений функций нервной системы.
		Патогенетические основы расстройств нервной регуляции.
		Нарушение функций нервных клеток и проводников.
		Генераторы патологически усиленного возбуждения
Итого за семестр 5: 12		
Итого за семес	стр 4, 5: 24	

#### Очная форма

D 6 9	Количеств			
Вид учебной	o	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
	Контактная работа:			
Лабораторные	занятия			
		Семестр 4		
		Раздел 1. Общая нозология		
Лабораторное	2	Тема 1.1. Предмет, задачи и основные вехи истории		
занятие 1	2	развития патологической физиологии. Общее учение о болезни		
		Патологическая физиология как фундаментальная наука и учебная дисциплина. Предмет патофизиологии, ее место в системе высшего ветеринарного образования. Разделы дисциплины: общая нозология, типовые патологические процессы, патофизиология органов и систем животного организма		
		Тема 1.2. Экспериментальные методы патологической		
Лабораторное	2	физиологии. Обработка полученных данных.		
занятие 2	2	Взаимодействие организма с раздражителем. Значение		
		рефлекторных реакций в развитии болезней		
		Изучение инструкций по технике безопасности.		
		Экспериментальная терапия как важный метод изучения		
		заболеваний и разработки новых способов лечения		
Лабораторное	2	Тема 1.3. Общие вопросы этиологии, патогенеза и		
занятие 3		саногенеза на современном этапе		
		Понятие об экзо- и эндогенных причинах болезней животных.		
		Внешние и внутренние условия развития болезни. Этиотропные и этиологические принципы профилактики		
		болезней животных		
Лабораторное	_	Тема 1.4. Болезнетворное действие факторов внешней		
занятие 4	2	среды на организм животного		
занятие 4		Болезнетворное действие физических факторов (физиопатология). Действие на организм высокой температуры. Перегревание. Тепловой и солнечный удары. Ожоговая болезнь — местные и общие проявления. Ожоговый шок. Действие на организм низкой температуры. Роль охлаждения в возникновении простудных заболеваний. Отморожение. Повреждающее действие изменений барометрического давления. Влияние на организм пониженного и повышенного давления. Повреждающее действие электрического тока. Факторы, определяющие степень поражения током. Механизмы повреждающего действия электрического тока. Патологические изменения в организме при его действии. Атмосферное электричество (удар молнии). Повреждающее действие лучей солнечного спектра и лазера. Влияние на организм инфракрасных лучей, ультрафиолетового излучения. Патогенное действие ионизирующих излучений. Острая и хроническая лучевая болезнь. Патогенетические основы лучевого поражения		

Вид учебной	Количеств о	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лабораторное занятие 5	2	Тема 1.5. Реактивность организма и её роль в патологии
		Общее представление. Влияние внешних условий на реактивность и резистентность. Факторы, определяющие резистентность животного организма. Виды реактивности: видовая, индивидуальная. Механизмы, роль нервной системы в реактивности. Реактивность и функции эндокринных желез
пс	1	Раздел 2. Типовые патологические процессы
Лабораторное занятие 6	2	Тема 2.1. Механизмы развития и последствия нарушения периферического кровообращения
занятис о		Ишемия. Микроциркуляция при ишемии. Изменения в тканях и последствия ишемии. Стаз, его виды. Инфаркт, причины и механизм развития. Инфаркты ишемические, геморрагические и их исход
Лабораторное занятие 7	2	Тема 2.2. Патологии иммунологической реактивности
		Нарушения иммунного ответа, патологические формы иммуногенной реактивности и механизмы, лежащие в их основе. Общая и специфическая иммунологическая реактивность
Лабораторное занятие 8	2	Тема 2.3. Воспаление
		Фагоцитоз, его виды, стадии и механизмы. Виды и свойства экссудата. Механизмы процессов пролиферации. Исход и классификация воспаления в зависимости от преобладания основных проявлений и реактивности организма. Особенности развития и течения воспаления у разных видов животных. Соотношение местных проявлений воспаления и общего состояния организма, их взаимодействие
Лабораторное занятие 9	2	Тема 2.4. Лихорадка
		Интерпретация температурных кривых при лихорадке, определение типа лихорадки. Гипотермия. Гипертермия. Определение и общая характеристика лихорадки. Формирование лихорадочной реакции в фило- и онтогенезе. Патогенез лихорадки. Терморегуляция на разных стадиях лихорадки. Функционирование разных органов и систем при лихорадке
Лабораторное занятие 10	2	Тема 2.5. Патофизиология клетки
		Специфические и неспецифические выражения повреждения клеток. Повреждения субклеточных структур: мембран, ядерной субстанции, митохондрий, лизосом, системы канальцев и др.

	Количеств		
Вид учебной	О	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
Лабораторное занятие 11	2	Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях	
		Обмен веществ в регенерирующей ткани. Факторы, обуславливающие процессы регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия, ее виды: физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия	
Лабораторное занятие 12	2	Тема 2.7. Опухолевый процесс	
		Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса	
Лабораторное занятие 13	2	Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена	
		Гипергликемия. Сахарный диабет 1 и 2 типа. Гипогликемия	
Лабораторное занятие 14	2	Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена	
		Нарушения холестеринового и белкового обмена. Расстройства переваривания, всасывания, синтеза и распада белков. Нарушение обмена жиров. Нарушение всасывания жира и промежуточного обмена жиров. Кетоз. Жировая инфильтрация. Ожирение	
Лабораторное занятие 15	2	Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена	
SuiMine 13		Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма	
Лабораторное	2	Тема 2.11. Патофизиологические изменения при голодании	
занятие 16		животных  Недостаточность жирорастворимых витаминов: ретинола (витамин A), кальциферола (витамин D), токоферола (витамин E), филлохинона (витамин К), незаменимых жирных кислот. Недостаточность водорастворимых витаминов: аскорбиновой кислоты (витамин C), тиамина (витамин B1), рибофлавина (витамин B2), пантотеновой кислоты (витамин B3), никотиновой кислоты (витамин PP), цианкобаламина (витамин B12)	
Итого за семестр 4: 32			
Семестр 5			
Лабораторное	2	Раздел 3. Частная патологическая физиология	
занятие 17, 18	2	Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование	
		Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий	

Вид учебной	Количеств	Тема (раздел),
работы	о а.ч.	их содержание
Лабораторное занятие 19	2	Тема 3.2. Нарушение функций сердца
		Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца
Лабораторное занятие 20	2	Тема 3.3. Патофизиология дыхания
		Расстройства дыхания при патологии легких (бронхиты, пневмонии, эмфизема, отек) и в результате нарушения перфузии легких. Нарушение функции плевры. Плевриты. Пневмоторакс, его виды и последствия. Искусственный пневмоторакс. Нарушение функции дыхания, обусловленное строением грудной клетки и поражением дыхательных мышц
Лабораторное занятие 21	2	Тема 3.4. Патофизиология печени
		Портальная гипертония и водянка брюшной полости (асцит). Этиология и патогенез гепатитов и цирроза печени. Нарушение барьерной функции печени, желчеобразования и желчеотделения
Лабораторное занятие 22	2	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения
		Изменение биохимического равновесия в рубцовом пищеварении. Избыточное образование аммиака и других газов в рубце. Изменение моторной функции преджелудков у жвачных. Переполнение рубца. Тимпания. Нарушение функции преджелудков при травматическом ретикулите, всасывания в преджелудках. Нарушение функций однокамерного желудка и сычуга. Изменение секреторной функции преджелудка. Типы патологической секреции. Основные причины и механизмы расстройств секреторной функции желудка
Лабораторное занятие 23	2	Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной системы
		Ренальные факторы нарушений диуреза: нефриты, нефрозы, нефросклероз. Нарушение фильтрации, секреции и реабсорбции в почках. Количественные нарушения диуреза: полиурия, олигурия, анурия. Причины, патогенез, последствия. Нарушения концентрационной способности почек: гипо-, изостенурия. Нарушение выделения хлористого натрия и продуктов азотистого обмена
Лабораторное занятие 24	2	Тема 3.7. Патофизиология кожи
		Общий патогенез нарушений в организме при патологии кожи
Лабораторное занятие 25	2	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани
		Классификация болезней мышечной ткани

D	Количеств	
Вид учебной	O	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лабораторное занятие 26	2	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани
		Общий патогенез болезней соединительной ткани
Лабораторное	2	Тема 3.10. Строение и изменение костной ткани при
занятие 27		патологии Общий патогенез нарушений костной системы
Лабораторное		Общий патогенез нарушений костной системы
занятие 28, 29	4	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения
		Общий патогенез нарушений функций органов
Лабораторное		размножения. Классификация болезней органов размножения
занятие 30	2	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы
		Общий патогенез болезней молочной железы
Лабораторное занятие 31	2	Тема 3.13. Патофизиология иммунной системы
		Гиперчувствительность немедленного типа. Анафилаксия.
		Анафилактический шок, особенности проявления у разных видов животных. Идиосинкразия. Поллиноз.
		Гиперчувствительность замедленного типа. Аллергия:
		понятие, общие этиология, патогенез
Лабораторное занятие 32, 33	2	Тема 3.14. Патофизиология эндокринной системы
		Общая этиология эндокринопатий. Общий патогенез эндокринных нарушений. Расстройства функций гипофиза: выпадение, гипер-, гипофункция передней и задней долей органа. Расстройства функций щитовидной железы. Гипер-, гипотиреоз. Эндемический зоб. Влияние недостаточности щитовидной железы на продуктивность сельскохозяйственных животных. Нарушение функциональной активности паращитовидной железы, их острая и хроническая недостаточность. Нарушение деятельности надпочечников. Гипер- и гипофункция коркового слоя надпочечников. Гиперфункция мозгового слоя надпочечников
Лабораторное занятие 34	2	Тема 3.15. Патофизиология нервной системы
		Патологическая система: понятие, патогенетическое значение. Патологическая доминанта: понятие, патогенетическое значение. Расстройства двигательной функции нервной системы. Параличи, парезы. Гиперкинезы. Атаксия. Астения. Астазия. Расстройства чувствительности. Ане-, гипер-, гипо-, парестезия. Патологическая физиология боли. Нарушение деятельности вегетативной нервной системы. Повреждение гипоталамуса
Итого за семест	гр 5: 32	
Итого за семест		

Вид учебной работы  Контактная рабо Лабораторные за		Тема (раздел), их содержание
Контактная рабо	ота:	тк обдержите
Лабораторные за	<b>РИТИН</b>	
		Семестр 4
	1	Раздел 1. Общая нозология
Лабораторное	2	Тема 1.1. Предмет, задачи и основные вехи истории
занятие 1	2	развития патологической физиологии. Общее учение о болезни
		Патологическая физиология как фундаментальная наука и учебная дисциплина. Предмет патологической физиологии,
		ее место в системе высшего ветеринарного образования.
		Разделы дисциплины: общая нозология, типовые
		патологические процессы, патологической физиология
		органов и систем животного организма
Лабораторное	_	Тема 1.3. Общие вопросы этиологии, патогенеза и
занятие 2	2	саногенеза на современном этапе
		Понятие об экзо- и эндогенных причинах болезней животных.
		Внешние и внутренние условия развития болезни.
		Этиотропные и этиологические принципы профилактики
		болезней животных
Лабораторное занятие 3	2	Тема 1.5. Реактивность организма и её роль в патологии
		Общее представление. Влияние внешних условий на
		реактивность и резистентность. Факторы, определяющие
		резистентность животного организма. Виды реактивности:
		видовая, индивидуальная. Механизмы, роль нервной
		системы в реактивности. Реактивность и функции
		эндокринных желез
		Раздел 2. Типовые патологические процессы
Лабораторное	2	<b>Тема 2.1. Механизмы развития и последствия нарушения</b>
занятие 4		периферического кровообращения
		Ишемия. Микроциркуляция при ишемии. Изменения в тканях
		и последствия ишемии. Стаз, его виды. Инфаркт, причины и механизм развития. Инфаркты ишемические, геморрагические
		и их исход
Лабораторное занятие 5	2	Тема 2.2. Патологии иммунологической реактивности
	-	<u> </u>
		Нарушения иммунного ответа, патологические формы иммуногенной реактивности и механизмы, лежащие в их
		основе. Общая и специфическая иммунологическая
		реактивность
Лабораторное занятие 6	2	Тема 2.4. Лихорадка
		Интерпретация температурных кривых при лихорадке,
		определение типа лихорадки. Гипотермия. Гипертермия.
		Определение и общая характеристика лихорадки.
		Формирование лихорадочной реакции в фило- и
		онтогенезе. Патогенез лихорадки. Терморегуляция на разных

Тема (раздел), их содержание   Тема (раздел), их содержание   Тема 2.5. Патофизиология клетки   Тема 2.5. Патофизиология клетки   Тема 2.6. Патофизиологические выражения изосом, системы каналыдев и др.   Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях   Обмен веществ в ретенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия, се виды: ретенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия   Тема 2.7. Опухолевый процесс   Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нукленновый, жировой и липидый). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцеротенные) вещества. Физические бластомотенные факторы. Биологические факторы канцеротенеза. Патотенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Тема 2.9. Нарушение углеводного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Тема 3.1. Общая анемия и се моделирование   Анемии. Припилны классификация, патотенез, значение для организма   Тема 3.1. Общая анемия и се моделирование   Анемии. Припилны классификации. Посттеморратическая, семортическая, апластическая физиология   Тема 3.1. Нарушение функции сератимности сердца. Патология знасофранации клапанов. Сужение аортальности одгоратичена от атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сертия. Пороки правой половины сертия. Пабораторное   2 Тема 3.4. Натофизиология нечени от отверстия. Пороки правой половины сертия. Пороки правой половины сертия. Пороки правой половины сертия.	D	Количеств	Tayo (maayay)
а.ч.  стадиях лихорадки. Функционирование разных органов и систем при лихорадке  1 Тема 2.5. Нагофизиология клетки Специфические и неспецифические выражения повреждения клеток. Повреждения субклеточных структур: мембран, здерной субстанции, митохондрий, лизосом, системы канальцев и др.  Лабораторное занятие 7  Лабораторное занятие 8  Лабораторное занятие 8  Лабораторное занятие 9  Лабораторное занятие 9  Лабораторное занятие 9  Лабораторное занятие 10  Семсетр 5  Раздел 3. Частная нагологическая физиология  Тема 2.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификация. Посттеморраническая, гемолитическая, апластическая апластическая патология  Анемии. Принципы классификации. Посттеморраническая, гемолитическая, апластическая физиология  Нарушение функций сердца. Нарушение коровобращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			Тема (раздел),
Тема 2.5. Нагофизиология клетки	раооты	а.ч.	их содержание
Пабораторное занятие 9   1   Пабораторное занятие 9   1   Пабораторное занятие 10   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
Пабораторное занятие 8  Специфические и неспецифические выражения повреждения клеток. Повреждения субстаточных структур: мембрал, ядерной субстатиции, митохопдрий, лизосом, системы канальцев и др.  Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях Обмен веществ в регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия, се виды: физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  Тема 2.7. Опухолевый пропесс Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этология опухолей у кимические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенсза. Патотенез опухолей у мировой и липидного обмена  Нарушение углеводного обмена Тема 2.9. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение углеводного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частняя патологическая физиология Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 12  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Апемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемий. Виды апемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий Тема 3.2. Нарушение функции сократимости сераца. Патология эндокарда. Пороки сераца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сераца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужсиве аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сераца.			
повреждения клеток. Повреждения субклеточных структур: мембран, ядерной субстанции, митохондрий, лизосом, системы канальцев и др.  Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканиях Обмен веществ в регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия, се виды: физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  Тема 2.7. Опухолевый пронесс Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этнология опухолей. Химические (канщерогенные) венества. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5 Раздел 3. Частная патологическая физиология Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 12  Лабораторное занятие 12  Лабораторное занятие 11  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая апемии. Виды апемии по типу кроветворения. Этнология и патогенез анемий и кроветворения. Этнология и патогенез анемий и натогенез анемий и капапов сердца. Патология эндокарад. Пороки сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.		1	
Мембран, ядерной субстанции, митохондрий, лизосом, системы канальцев и др.			
Лабораторное занятие 7   Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканих   Обмен веществ в регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы Атрофия, ее виды: физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия   Тема 2.7. Опухолевый процесс   Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (какщерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение водно-солевого обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Итого за семестр 4: 20   Семестр 5   Раздел 3. Частная патологическая физиология   Тема 3.1. Общая анемия и се моделирование   Анемин. Припципы классификации. Посттеморратическая, гемолитическая, апаластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Нарушение функций сердца. Патология   Нарушение функций сердца. Патология   Нарушение функций сердца. Патология   Нарушение функций сердца. Патология   наровентрикулярного отверстия. Пороки правой половины   сердца.			
Пабораторное занятие 7   Пабораторное занятие 7   Пабораторное занятие 7   Пабораторное занятие 7   Пабораторное занятие 8   Пабораторное занятие 8   Пабораторное занятие 9   Пабораторное занятие 10   Пабораторное занятие 11   Пабораторное занятие 11   Пабораторное занятие 12   Пабораторное занятие 12   Пабораторное занятие 12   Пабораторное занятие 12   Пабораторное занятие 10   Пабораторное занятие 1			мембран, ядерной субстанции, митохондрий, лизосом,
Обмен веществ в регенерирующей ткани. Факторы, обуславливающие процессы регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  2 Тема 2.7. Опухолевый процесс Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.9. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Отск и волянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий Тема 3.2. Нарушение функций сердца. Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			
занятие 7  Обмен веществ в регенерации. Механизмы регенерации. Гипоблотическая, старческая. Атрофия от эпдокринной педостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  Тема 2.7. Опухолевый процесс  Обмен веществ в опухолях (утлеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы капцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.8. Нарушение утлеводного обмена  Нарушение белкового и липидного обмена  Нарушение белкового и липидного обмена  Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена  Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование  Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.	Пабораторное	1	
обуславливающие процессы регенерации. Механизмы регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  2 Тема 2.7. Опухолевый процесс Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нукленновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Укимические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Лабораторное занятие 9  1 Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология Анемии. Принципы классификации. Постгеморратическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Постгеморратическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функции сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов сердца. Недостаточного аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			
физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная атрофия. Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  2	SanATHC /		
Видокринной недостаточности и давления. Нейрогенная агрофия. Агрофия от недостаточности питания. Дистрофия   Тема 2.7. Опухолевый процесс   Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей Химические факторы. Биологические факторы канцерогенные факторы Биологические факторы канцерогенеза. Патотенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка их классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование   Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Тема 3.2. Нарушение функций сердца   Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			регенерации. Гипобиотические процессы. Атрофия, ее виды:
атрофия Атрофия от недостаточности питания. Дистрофия  Тема 2.7. Опухолевый пропесс Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			физиологическая, патологическая, старческая. Атрофия от
Дистрофия   Тема 2.7. Опухолевый пропесс   Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Тема 3.1. Общая анемия и се моделирование   Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Нарушение функции сократимости сердца. Патология   эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			эндокринной недостаточности и давления. Нейрогенная
Тема 2.7. Опухолевый процесс   Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация. Постгеморатическая демии. Постгеморатическая, апластическая физиология   Анемии. Принципы классификации. Постгеморратическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Тема 3.2. Нарушение функции сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца.			атрофия. Атрофия от недостаточности питания.
Лабораторное занятие 8         Обмен веществ в опухолях (углеводный, белковый, нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса           Лабораторное занятие 9         1         Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена           Лабораторное занятие 10         2         Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма           Итого за семестр 4: 20         Семестр 5           Раздел 3. Частная патологическая физиология           Лабораторное занятие 11         2           Тема 3.1. Общая анемия и се моделирование Анемии. Принципы классификации. Посттеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий           Лабораторное занятие 12         2           Тема 3.2. Нарушение функций сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
Пабораторное занятие 8   Нуклеиновый, жировой и липидный). Распространение опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические факторы. Биологические факторы канцерогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Отек и водяние функций сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца		2	
опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена  Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена  Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 12  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функций сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Парушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
опухолей у животных. Этиология опухолей. Аймические (канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса  Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена Нарушение углеводного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Нарушение белкового и липидного обмена Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5 Раздел 3. Частная патологическая физиология Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 11  Лабораторное 2 тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	Пабораториое		
(канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные факторы. Биологические факторы канцерогенеза. Патогенез опухолевого процесса    Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка их классификация, патогенез, значение для организма   Тема 3.1. Частная патологическая физиология   Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование   Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Тема 3.2. Нарушение функций сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			опухолей у животных. Этиология опухолей. Химические
Лабораторное занятие 9   1   Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена   Нарушение углеводного обмена   Нарушение белкового и липидного обмена   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка их классификации. Постгеморратическая, гемолитическая, аптастическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Отек и водяние функции сократимости сердца. Патология   Нарушение функции сократимости сердца. Патология   Этема 3.2. Нарушение функции сократимости сердца. Патология   Отек и водянных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	занятис о		(канцерогенные) вещества. Физические бластомогенные
Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена     Нарушение углеводного обмена     Нарушение углеводного обмена     Нарушение белкового и липидного обмена     Нарушение белкового и липидного обмена     Нарушение белкового и липидного обмена     Нарушение водно-солевого обмена     Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма     Итого за семестр 4: 20     Семестр 5     Раздел 3. Частная патологическая физиология     Лабораторное занятие 11     Лабораторное занятие 12     Лабораторное занятие 12     Лабораторное занятие 12     Лабораторное занятие 12     Нарушение функции сократимости сердца. Патология     Нарушение функции сократимости сердца			
Лабораторное занятие 9       Нарушение углеводного обмена         1       Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена         Нарушение белкового и липидного обмена       Нарушение белкового и липидного обмена         Лабораторное занятие 10       Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена         Итого за семестр 4: 20       Семестр 5         Раздел 3. Частная патологическая физиология         Лабораторное занятие 11       Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование         Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий         Лабораторное занятие 12       Тема 3.2. Нарушение функций сердца         Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
Пабораторное занятие 9   1   Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма   Отек и водянка, их классификация, патогенез физиология   Отек и водяние   Отек и водянка, их классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий   Отек и водянка, и патогенез анемий   Отек и водяние функций сердца   Отек и водяние функций сердца   Отек и водяние функций сердца   Отек и водяние при деформации клапанов сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца   Отек и водяние обмена   Отек и водяние водина   Отек и водина		1	
Нарушение белкового и липидного обмена     Лабораторное занятие 10   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена     Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма     Итого за семестр 4: 20   Семестр 5     Раздел 3. Частная патологическая физиология     Лабораторное занятие 11   Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование     Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий     Лабораторное занятие 12   Тема 3.2. Нарушение функций сердца     Нарушение функций сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
Нарушение белкового и липидного обмена     Лабораторное занятие 10   Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена     Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма     Итого за семестр 4: 20   Семестр 5     Раздел 3. Частная патологическая физиология     Лабораторное занятие 11   Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий     Лабораторное занятие 12   Тема 3.2. Нарушение функций сердца     Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	занятие 9	1	
Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология  Лабораторное занятие 11  Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для организма  Итого за семестр 4: 20  Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 12  Лабораторное занятие 12  Лабораторное занятие 12  Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	Пабораторное	2	
Организма	занятие 10 Отек и водянка, их классификация, патогенез, знач		Отек и водянка, их классификация, патогенез, значение для
Семестр 5  Раздел 3. Частная патологическая физиология  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 11  Лабораторное занятие 12  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			организма
Раздел 3. Частная патологическая физиология           Лабораторное занятие 11         2         Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование           Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий           Лабораторное занятие 12         2         Тема 3.2. Нарушение функций сердца           Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	Итого за семест	гр 4: 20	
Лабораторное занятие 11       2       Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование         Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий         Лабораторное занятие 12       2         Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
занятие 11       Анемии. Принципы классификации. Постгеморрагическая, гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий         Лабораторное занятие 12       Тема 3.2. Нарушение функций сердца         Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			Раздел 3. Частная патологическая физиология
гемолитическая, апластическая анемии. Виды анемии по типу кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца		2	
кроветворения. Этиология и патогенез анемий  Тема 3.2. Нарушение функций сердца  Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	занятие 11		
Лабораторное занятие 12         Тема 3.2. Нарушение функций сердца           Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
Нарушение функции сократимости сердца. Патология эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
эндокарда. Пороки сердца. Нарушение кровообращения при деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца		2	
деформации клапанов сердца. Недостаточность аортальных и митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца	занятие 12		1 1 1
митральных клапанов. Сужение аортального и левого атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
атриовентрикулярного отверстия. Пороки правой половины сердца			
сердца			
Лабораторное 2 Тема 3.4. Патофизиология печени			
		2	
занятие 13 Портальная гипертония и водянка брюшной полости	занятие 13		
(асцит). Этиология и патогенез гепатитов и цирроза			
печени. Нарушение барьерной функции печени,			
желчеобразования и желчеотделения			желчеобразования и желчеотделения

	Количеств			
Вид учебной	0	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Лабораторное	2	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения		
занятие 14		Изменение биохимического равновесия в рубцовом		
		пищеварении. Избыточное образование аммиака и других		
		газов в рубце. Изменение моторной функции преджелудков		
		у жвачных. Переполнение рубца. Тимпания.		
		Нарушение функции преджелудков при травматическом		
		ретикулите, всасывания в преджелудках. Нарушение		
		функций однокамерного желудка и сычуга. Изменение		
		секреторной функции преджелудка. Типы патологической		
		секреции. Основные причины и механизмы расстройств		
		секреторной функции желудка		
Лабораторное	2	Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной системы		
занятие 15		Ренальные факторы нарушений диуреза: нефриты, нефрозы,		
		нефросклероз. Нарушение фильтрации, секреции и		
		реабсорбции в почках. Количественные нарушения диуреза:		
		полиурия, олигурия, анурия. Причины, патогенез, последствия.		
		Нарушения концентрационной способности почек: гипо-,		
		изостенурия. Нарушение выделения хлористого натрия и		
		продуктов азотистого обмена		
Лабораторное	2	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани		
занятие 16		Классификация болезней мышечной ткани		
Лабораторное	2	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани		
занятие 17		Общий патогенез болезней соединительной ткани		
Лабораторное	2	Гема 3.10. Строение и изменение костной ткани при		
занятие 18	2	патологии		
		Общий патогенез нарушений костной системы		
Лабораторное	2	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения		
занятие 19		Общий патогенез нарушений функций органов		
		размножения. Классификация болезней органов размножения		
Лабораторное	2	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы		
занятие 20		Общий патогенез болезней молочной железы		
Лабораторное	2	Тема 3.14. Патофизиология эндокринной системы		
занятие 21		Общая этиология эндокринопатий. Общий патогенез		
		эндокринных нарушений. Расстройства функций гипофиза:		
		выпадение, гипер-, гипофункция передней и задней долей		
		органа. Расстройства функций щитовидной железы. Гипер-,		
		гипотиреоз. Эндемический зоб. Влияние недостаточности		
		щитовидной железы на продуктивность		
		сельскохозяйственных животных. Нарушение		
		функциональной активности паращитовидной железы, их		
		острая и хроническая недостаточность. Нарушение		
		деятельности надпочечников. Гипер- и гипофункция		
		коркового слоя надпочечников. Гиперфункция мозгового слоя		
		надпочечников		
Итого за семес	•			
Итого за семес	гр 4, 5: 40			

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

		Форма
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной
а.ч.	тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 4	
	Раздел 1. Общая нозология	Г
	Тема 1.1. Предмет, задачи и основные вехи истории	
	развития патологической физиологии. Общее учение о	
	болезни	
	Основные понятия о сущности здоровья и болезни	
	животных. Переходные состояния организма между	
	здоровьем и болезнью (предболезнь). Понятие о	
	патологической реакции, процессе, состоянии. Болезнь как диалектическое единство повреждения	Подготовка к
	оолезнь как диалектическое единство повреждения («полома») и защитно-приспособительных реакций	текущим
3	животного организма (И.П. Павлов). Критика	аудиторным
	антинаучных представлений о болезни. Периоды болезни:	занятиям.
	латентный (инкубационный), продромальный,	Изучение
	выраженные специфические признаки (собственно	литературы
	болезнь) и исход. Выздоровление полное и неполное.	
	Характер течения болезни: ремиссии, рецидивы,	
	осложнения. Терминальные состояния: предагония, агония,	
	клиническая и биологическая смерть. Патофизиологические	
	основы реанимации. Анабиоз. Принципы классификации	
	болезней животных	
	Тема 1.2. Экспериментальные методы патологической	
4	физиологии. Обработка полученных данных.	Подготовка к
-	Взаимодействие организма с раздражителем. Значение	текущим
	рефлекторных реакций в развитии болезней	аудиторным
	Значение патофизиологических исследований в	занятиям.
	оздоровлении животных, развитии профилактического	Изучение
	направления в ветеринарии, создании новых методов и	литературы
	средств лечения больных животных Тема 1.3. Общие вопросы этиологии, патогенеза и	
2	тема 1.5. Оощие вопросы этиологии, патогенеза и саногенеза на современном этапе	Подготовка к
	Критика механистического материализма и субъективного	текущим
	идеализма в представлениях об общей этиологии	аудиторным
	(монокаузализм, кондиционализм, конституционализм и др.).	занятиям.
	Современные научно обоснованные представления об	Изучение
	этиологии болезней животных	литературы
2	Тема 1.4. Болезнетворное действие факторов внешней	
3	среды на организм животного	Подготовка к
	Болезнетворное действие химических факторов. Химические	текущим
	вещества неорганического и органического происхождения,	аудиторным
	вызывающие отравления. Пути попадания ядовитых веществ	занятиям.
	в организм. Классификация химических веществ по	Изучение
	преимущественному поражению органов и систем.	литературы
	Экзогенные яды. Эндотоксины. Аутоинтоксикация	1 71
	(ретенционная, резорбционная) Отравления животных	

	ядовитыми травами, испорченными кормами,	
	ядохимикатами, химическими удобрениями.	
	Вредоносное действие биологических факторов. Действие	
	микроорганизмов – бактерий, вирусов, спирохет, вибрионов	
	и др. Паразиты как возбудители болезней гельминтозы.	
	Протозойные болезни. Микозы	
4	Тема 1.5. Реактивность организма и её роль в патологии	Подготовка к
		текущим
	Барьерные приспособления. Фагоцитоз. Иммунитет.	аудиторным
	Иммунологическая реактивность. Неинфекционный	занятиям.
	иммунитет. Иммунологическая толерантность	Изучение
	иммунитет. иммунологическая толерантноств	
	Danier 2 Terranece warman variation with a second	литературы
	Раздел 2. Типовые патологические процессы	
4	Тема 2.1. Механизмы развития и последствия нарушения	
-	периферического кровообращения	Подготовка к
	Кровотечение, его классификация и механизм.	текущим
	Компенсаторные реакции животного организма при	аудиторным
	кровотечении. Тромбоз, его последствия. Причины,	занятиям.
	механизм образования тромбов. Эмболии экзо- и	Изучение
	эндогенного происхождения, большого и малого кругов	литературы
	кровообращения. Последствия эмболий	1 71
4	Тема 2.2. Патологии иммунологической реактивности	Подготовка к
,	Tema 2:2: Haronormi many nonorm reekon peakimbhoem	текущим
	Диагностика иммунодефицитных состояний. Аутоиммунные	аудиторным
	болезни. Понятие аутоиммунных состояний. Причины	•
	аутоиммунных заболеваний. Патогенез аутоиммунных	занятиям.
	патологий. Теории аутоиммунных заболеваний	Изучение
2		литературы
3	Тема 2.3. Воспаление	Подготовка к
	Нейроэндокринная регуляция воспаления. Взаимосвязь	текущим
	повреждения и защитно-приспособительных реакций	аудиторным
	в воспалительном процессе. Биологические принципы	занятиям.
	противовоспалительной терапии	Изучение
	противовоспалительной терапии	литературы
4	Тема 2.4. Лихорадка	Подготовка к
	Обмен веществ при лихорадочном состоянии. Особенности	текущим
	лихорадочной реакции у разных видов животных. Виды	_
		аудиторным
	лихорадок. Типы лихорадочных реакций. Зависимость	занятиям.
	развития лихорадки от реактивности организма.	Изучение
	Биологическое значение лихорадочной реакции	литературы
3	Тема 2.5. Патофизиология клетки	Подготовка к
		текущим
	Патофизиологические механизмы клеточных дистрофий.	аудиторным
	Общие реакции организма на повреждения клеток.	занятиям.
	Молекулярные основы патологии	Изучение
	т асп	литературы
3	Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях	Подготовка к
		текущим
	Некроз: сухой и влажный. Гагрена. Трансплантация.	аудиторным
	Преодоление тканевой несовместимости	занятиям.
	преодоление тканевой несовместимости	Изучение
		литературы
	•	

3	Тема 2.7. Опухолевый процесс	
3	Бластоматозная трансформация клетки. Спонтанные	Подготовка к
	* * *	текущим
	и индуцированные опухоли. Трансплантация и	аудиторным
	эксплантация опухолей. Реактивность организма и	занятиям.
	бластомогенез. Влияние возраста, генетической	Изучение
	предрасположенности и характера питания на	литературы
2	канцерогенез. Влияние опухоли на организм	1 01
3	Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена	Подготовка к
		текущим
	Синдром мальабсорбции. Мукополисахаридозы.	аудиторным
	Гликогенозы	занятиям.
	1 Mintol Giroszi	Изучение
		литературы
4	Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Нарушение холестеринового обмена. Атеросклероз.	занятиям.
	Профилактика нарушений липидного обмена	Изучение
		литературы
4	Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена	Подготовка к
		текущим
	Нарушение функций воды в организме: метаболической,	аудиторным
	транспортной, терморегуляторной, механической.	занятиям.
	Гипергидратация. Гипогидратация. Отеки	Изучение
	1 map 1 map 1 mar 1 mar 1 map	литературы
	Тема 2.11. Патофизиологические изменения при	Подготовка к
5	голодании животных	текущим
	1 OTOMINI MIBOTIDIA	аудиторным
		занятиям.
	Внешние и внутренние факторы развития гиповитаминозов	Изучение
		литературы
Итого за се	местр 4: 60	sini epary pisi
111010 34 66	Семестр 5	
	Раздел 3. Частная патологическая физиология	
3	Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование	
3	-	-
	Гемограмма, патологические формы эритроцитов при анемии. Расстройства функций и компенсаторные	
	реакции при анемиях. Изменения количественного	Подготовка к
	и качественного состава лейкоцитов. Лейкоцитозы,	текущим
	лейкопении, их виды. Картина периферической крови	аудиторным
	при лейкоцитозах, лейкопениях. Лейкозы, их определение	занятиям.
	и классификация, этиология и патогенез	Изучение
	тромбоцитопатий. Изменение свертываемости крови.	литературы
	Нарушения ее физико-химических свойств. Изменения	1 7 F
	плотности и вязкости крови, ее осмотического	
	давления, механической и химической резистентности	
	эритроцитов, скорости их оседания	
5	Тема 3.2. Нарушение функций сердца	Подготовка к
	Недостаточность кровообращения сосудистого	
	происхождения. Нарушения механических свойств стенок	текущим
	кровеносных сосудов (эластичность, растяжимость,	аудиторным
	прочность и др.). Нарушения регуляции уровня	занятиям.
		1

	артериального давления. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. Гипотензия. Шок. Коллапс.	Изучение литературы
	Обморок	
3	Тема 3.3. Патофизиология дыхания  Недостаточность внутреннего дыхания. Нарушение транспорта кислорода из легких в ткани, углекислоты из тканей в легкие. Нарушение тканевого дыхания. Типы гипоксий. Компенсаторные изменения в организме при гипоксии. Нарушения различных функций организма под влиянием гипоксии. Влияние гипоксии на сердечно- сосудистую систему, на функции почек	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.4. Патофизиология печени	Подготовка к
3	Причины, патогенез и последствия механической, паренхиматозной и гемолитической желтух. Особенности пигментного обмена при желтухах. Действие составных частей желчи на организм. Желчнокаменная болезнь	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения	1 71
4	Изменения моторной и пищеварительной функций желудка при гипо- и гиперацидных состояниях. Нарушение моторной функции желудка. Язвенная болезнь желудка. Нарушение кишечного пищеварения. Расстройства пищеварения, вызванные нарушением секреции желчи и сока поджелудочной железы. Нарушение полостного и пристеночного пищеварения. Факторы, угнетающие всасывание в кишечнике. Изменение моторной функции кишечника. Патогенез илеусов. Расстройства пищеварения при нарушении режима кормления животных. Влияние процессов брожения и гниения в пищеварительном тракте на жизнедеятельность организма. Этиология и патогенез диспепсий Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной системы	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Уремия, ее виды и патогенез. Патологические составные части мочи. Гематурия, гемоглобинурия, глюкозурия, цилиндрурия, альбуминурия. Этиология и патогенез мочекаменной болезни (уротилиаза). Почечные отек и гипертония	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.7. Патофизиология кожи	Подготовка к
	Классификация болезней кожи	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани	Подготовка к
	Этиология поражений мышечной ткани. Классификация болезней мышечной ткани	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

4	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани	Подготовка к
	Классификация болезней соединительной ткани	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
4	Тема 3.10. Строение и изменение костной ткани при	Подготовка к
4	патологии	текущим
	Классификация патологии костной ткани	аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения	Подготовка к
	Простатит. Орхит. Воспаление препуция. Послеродовый вульвит, вестибулит и вагинит. Эндометрит	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы	Подготовка к
	Классификация патологических процессов в молочной железе	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.13. Патофизиология иммунной системы	Подготовка к
	Гиперчувствительность замедленного типа. Параллергия. Аллергические реакции в диагностике болезней животных. Аутоиммунные состояния, процессы, болезни. Лимфопролиферативные болезни. Лейкоз. Лимфогрануломатоз	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.14. Патофизиология эндокринной системы	Подготовка к
	Нарушения внутрисекреторной функции поджелудочной железы. Инсулиновая недостаточность. Сахарный диабет. Нарушения функций мужских и женских половых желез. Нарушения функций тимуса и эпифиза. Стресс и общий адаптационный синдром	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
3	Тема 3.15. Патофизиология нервной системы	
	Нарушение симпатической и парасимпатической иннервации высшей нервной деятельности. Этиология и патогенетические основы нарушений высшей нервной деятельности. Функциональные нарушения высшей нервной деятельности. Экспериментальные неврозы. Значение типологических особенностей высшей нервной деятельности в патологии	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за сем	•	
Всего за сем	естр 4, 5: 120	

		Форма
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной
а.ч.	тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 4	
	Раздел 1. Общая нозология	T
,	Тема 1.1. Предмет, задачи и основные вехи истории	
4	развития патологической физиологии. Общее учение о	
	болезни	-
	Основные понятия о сущности здоровья и болезни	
	животных. Переходные состояния организма между	
	здоровьем и болезнью (предболезнь). Понятие о	
	патологической реакции, процессе, состоянии.	Подготовка к
	Болезнь как диалектическое единство повреждения	текущим
	(«полома») и защитно-приспособительных реакций животного организма (И.П. Павлов). Критика	аудиторным
	антинаучных представлений о болезни. Периоды болезни:	занятиям.
	латентный (инкубационный), продромальный,	Изучение
	выраженные специфические признаки (собственно	литературы
	болезнь) и исход. Выздоровление полное и неполное.	
	Характер течения болезни: ремиссии, рецидивы,	
	осложнения. Терминальные состояния: предагония, агония,	
	клиническая и биологическая смерть. Патофизиологические	
	основы реанимации. Анабиоз. Принципы классификации	
	болезней животных	
	Тема 1.2. Экспериментальные методы патологической	
4	физиологии. Обработка полученных данных.	Подготовка к
7	Взаимодействие организма с раздражителем. Значение	текущим
	рефлекторных реакций в развитии болезней	аудиторным
	Значение патофизиологических исследований в	занятиям.
	оздоровлении животных, развитии профилактического	Изучение
	направления в ветеринарии, создании новых методов и	литературы
	средств лечения больных животных	
3	Тема 1.3. Общие вопросы этиологии, патогенеза и	П
	саногенеза на современном этапе	Подготовка к
	Критика механистического материализма и	текущим
	субъективного идеализма в представлениях об общей	аудиторным
	этиологии (монокаузализм, кондиционализм, конституционализм и др.). Современные научно	занятиям. Изучение
	обоснованные представления об этиологии болезней	литературы
	животных	литературы
	Тема 1.4. Болезнетворное действие факторов внешней	
4	среды на организм животного	
	•	Подготовка к
	Болезнетворное лействие химических факторов. Химические	
	Болезнетворное действие химических факторов. Химические вешества неорганического и органического происхождения.	текущим
	вещества неорганического и органического происхождения,	текущим аудиторным
	вещества неорганического и органического происхождения, вызывающие отравления. Пути попадания ядовитых веществ	текущим аудиторным занятиям.
	вещества неорганического и органического происхождения, вызывающие отравления. Пути попадания ядовитых веществ в организм. Классификация химических веществ по	текущим аудиторным занятиям. Изучение
	вещества неорганического и органического происхождения, вызывающие отравления. Пути попадания ядовитых веществ	текущим аудиторным занятиям.

		T
	ядовитыми травами, испорченными кормами,	
	ядохимикатами, химическими удобрениями.	
	Вредоносное действие биологических факторов. Действие	
	микроорганизмов – бактерий, вирусов, спирохет, вибрионов	
	и др. Паразиты как возбудители болезней гельминтозы.	
	Протозойные болезни. Микозы	
4	Тема 1.5. Реактивность организма и её роль в патологии	Подготовка к
		текущим
	Барьерные приспособления. Фагоцитоз. Иммунитет.	аудиторным
	Иммунологическая реактивность. Неинфекционный	занятиям.
	иммунитет. Иммунологическая толерантность	Изучение
		литературы
	Раздел 2. Типовые патологические процессы	
5	Тема 2.1. Механизмы развития и последствия нарушения	
3	периферического кровообращения	Подготовка к
	Кровотечение, его классификация и механизм.	текущим
	Компенсаторные реакции животного организма при	аудиторным
	кровотечении. Тромбоз, его последствия. Причины,	занятиям.
	механизм образования тромбов. Эмболии экзо- и	Изучение
	эндогенного происхождения, большого и малого кругов	литературы
	кровообращения. Последствия эмболий	
5	Тема 2.2. Патологии иммунологической реактивности	Подготовка к
	Диагностика иммунодефицитных состояний. Аутоиммунные	текущим
	болезни. Понятие аутоиммунных состояний. Причины	аудиторным
	аутоиммунных заболеваний. Патогенез аутоиммунных	занятиям.
	патологий. Теории аутоиммунных заболеваний	Изучение
_		литературы
4	Тема 2.3. Воспаление	Подготовка к
	Нейроэндокринная регуляция воспаления. Взаимосвязь	текущим
	повреждения и защитно-приспособительных реакций	аудиторным
	в воспалительном процессе. Биологические принципы	занятиям.
	противовоспалительной терапии	Изучение
_	1	литературы
5	Тема 2.4. Лихорадка	Подготовка к
	Обмен веществ при лихорадочном состоянии.	текущим
	Особенности лихорадочной реакции у разных видов	аудиторным
	животных. Виды лихорадок. Типы лихорадочных реакций.	занятиям.
	Зависимость развития лихорадки от реактивности	Изучение
	организма. Биологическое значение лихорадочной	литературы
	реакции	1 11
6	Тема 2.5. Патофизиология клетки	Подготовка к
	П1	текущим
	Патофизиологические механизмы клеточных дистрофий.	аудиторным
	Общие реакции организма на повреждения клеток.	занятиям.
	Молекулярные основы патологии	Изучение
A	Torra 2.6. Harradayaya ra musa sana masa sana sana sana sana sana sa	литературы
4	Тема 2.6. Патофизиологические процессы в тканях	Подготовка к
		текущим
	Некроз: сухой и влажный. Гагрена. Трансплантация.	аудиторным
	Преодоление тканевой несовместимости	занятиям.
	•	Изучение
		литературы

4	Тема 2.7. Опухолевый процесс	
7	Бластоматозная трансформация клетки. Спонтанные	Подготовка к
	и индуцированные опухоли. Трансплантация и	текущим
	эксплантация опухолей. Реактивность организма и	аудиторным
	бластомогенез. Влияние возраста, генетической	занятиям.
	предрасположенности и характера питания на	Изучение
		литературы
4	канцерогенез. Влияние опухоли на организм	Почтоторио и
4	Тема 2.8. Нарушение углеводного обмена	Подготовка к
		текущим
	Синдром мальабсорбции. Мукополисахаридозы.	аудиторным
	Гликогенозы	занятиям.
		Изучение
		литературы
4	Тема 2.9. Нарушение белкового и липидного обмена	Подготовка к
		текущим
	Нарушение холестеринового обмена. Атеросклероз.	аудиторным
	Профилактика нарушений липидного обмена	занятиям.
	Tipo quinta map y memini vinini qui o o o nema	Изучение
	T 440 W	литературы
5	Тема 2.10. Нарушение водно-солевого обмена	Подготовка к
	TT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	текущим
	Нарушение функций воды в организме: метаболической,	аудиторным
	транспортной, терморегуляторной, механической.	занятиям.
	Гипергидратация. Гипогидратация. Отеки	Изучение
		литературы
5	Тема 2.11. Патофизиологические изменения при	Подготовка к
	голодании животных	текущим
		аудиторным
	Внешние и внутренние факторы развития гиповитаминозов	занятиям.
	Zarezanie a zaj spenime pantepa paezana a mezarania	Изучение
		литературы
Итого за сем	•	
	Семестр 5	
_	Раздел 3. Частная патологическая физиология	1
5	Тема 3.1. Общая анемия и ее моделирование	
	Гемограмма, патологические формы эритроцитов при	
	анемии. Расстройства функций и компенсаторные	
	реакции при анемиях. Изменение количественного	Подготовка к
	и качественного состава лейкоцитов. Лейкоцитозы,	текущим
	лейкопении, их виды. Картина периферической крови	аудиторным
	при лейкоцитозах, лейкопениях. Лейкозы, их определение	занятиям.
	и классификация, этиология и патогенез	Изучение
	тромбоцитопатий. Изменение свертываемости крови.	литературы
	Нарушения ее физико-химических свойств. Изменения	литературы
	плотности и вязкости крови, ее осмотического	
	давления, механической и химической резистентности	
	эритроцитов, скорости их оседания	
5	Тема 3.2. Нарушение функций сердца	Попротовке к
	Недостаточность кровообращения сосудистого	Подготовка к
	происхождения. Нарушения механических свойств стенок	текущим
	кровеносных сосудов (эластичность, растяжимость,	аудиторным
	прочность и др.). Нарушения регуляции уровня	занятиям.

	артериального давления. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. Гипотензия. Шок. Коллапс.	Изучение литературы
	Обморок	
5	Тема 3.3. Патофизиология дыхания	
	Недостаточность внутреннего дыхания. Нарушение	Подготовка к
	транспорта кислорода из легких в ткани, углекислоты из	текущим
	тканей в легкие. Нарушение тканевого дыхания. Типы	аудиторным
	гипоксий. Компенсаторные изменения в организме	занятиям.
	при гипоксии. Нарушения различных функций организма	Изучение
	под влиянием гипоксии. Влияние гипоксии на сердечно-	литературы
	сосудистую систему, на функции почек	
4	Тема 3.4. Патофизиология печени	Подготовка к
	Причины, патогенез и последствия механической,	текущим
	паренхиматозной и гемолитической желтух.	аудиторным
	Особенности пигментного обмена при желтухах.	занятиям.
	Действие составных частей желчи на организм.	Изучение
	Желчнокаменная болезнь	литературы
5	Тема 3.5. Патофизиология пищеварения	
	Изменения моторной и пищеварительной функций	
	желудка при гипо- и гиперацидных состояниях.	
	Нарушение моторной функции желудка. Язвенная болезнь	
	желудка. Нарушение кишечного пищеварения. Расстройства	Подготовка к
	пищеварения, вызванные нарушением секреции желчи и	текущим
	сока поджелудочной железы. Нарушение полостного и	аудиторным
	пристеночного пищеварения. Факторы, угнетающие	занятиям.
	всасывание в кишечнике. Изменение моторной функции	Изучение
	кишечника. Патогенез илеусов. Расстройства	литературы
	пищеварения при нарушении режима кормления	
	животных. Влияние процессов брожения и гниения в	
	пищеварительном тракте на жизнедеятельность	
	организма. Этиология и патогенез диспепсий	
5	Тема 3.6. Нарушение функций мочевыделительной	Подготовка к
3	системы	текущим
	Уремия, ее виды и патогенез. Патологические	аудиторным
	составные части мочи. Гематурия, гемоглобинурия,	занятиям.
	глюкозурия, цилиндрурия, альбуминурия. Этиология и	Изучение
	патогенез мочекаменной болезни (уротилиаза). Почечные	литературы
	отек и гипертония	1 11
4	Тема 3.7. Патофизиология кожи	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Классификация болезней кожи	занятиям.
		Изучение
		литературы
5	Тема 3.8. Патофизиология мышечной ткани	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
	Этиология поражений мышечной ткани. Классификация	занятиям.
	болезней мышечной ткани	Изучение
		литературы
		Jiii Spary pui

5	Тема 3.9. Патофизиология соединительной ткани	Подготовка к
_		текущим
		аудиторным
	Классификация болезней соединительной ткани	занятиям.
	телисопфикация облозион соединительной ткани	Изучение
		литературы
	Тема 3.10. Строение и изменение костной ткани при	Подготовка к
5	патологии	текущим
	Haronorm	аудиторным
		занятиям.
	Классификация патологии костной ткани	Изучение
		_
4	Тема 3.11. Патофизиология органов размножения	литературы Подготовка к
4	тема 5.11. патофизиология органов размножения	
		текущим
	Простатит. Орхит. Воспаление препуция. Послеродовый	аудиторным
	вульвит, вестибулит и вагинит. Эндометрит	занятиям.
		Изучение
4	Т 212 П 1	литературы
4	Тема 3.12. Патофизиология молочной железы	Подготовка к
		текущим
	Классификация патологических процессов в молочной	аудиторным
	железе	занятиям.
	Metrose	Изучение
		литературы
4	Тема 3.13. Патофизиология иммунной системы	Подготовка к
	Гиперчувствительность замедленного типа. Параллергия.	текущим
	Аллергические реакции в диагностике болезней	аудиторным
	животных. Аутоиммунные состояния, процессы, болезни.	занятиям.
	Лимфопролиферативные болезни. Лейкоз.	Изучение
	Лимфогрануломатоз	литературы
5	Тема 3.14. Патофизиология эндокринной системы	Подготовка к
	Нарушения внутрисекреторной функции поджелудочной	текущим
	железы. Инсулиновая недостаточность. Сахарный диабет.	аудиторным
	Нарушения функций мужских и женских половых желез.	занятиям.
	Нарушения функций тимуса и эпифиза. Стресс и	Изучение
	общий адаптационный синдром	литературы
5	Тема 3.15. Патофизиология нервной системы	
	Нарушение симпатической и парасимпатической	Подготовка к
	иннервации высшей нервной деятельности. Этиология и	текущим
	патогенетические основы нарушений высшей нервной	аудиторным
	деятельности. Функциональные нарушения высшей нервной	занятиям.
	деятельности. Экспериментальные неврозы. Значение	Изучение
	типологических особенностей высшей нервной деятельности	литературы
	в патологии	
Итого за се	еместр 5: 85	I
	местр 4, 5: 161	
Decre sa ce	тоотр т, <i>э</i> . тот	

#### 5 Перечень учебной литературы

#### Основная литература:

1. Савинков, А. В. Теоретические основы патологической физиологии животных: учебное пособие / А. В. Савинков. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – 228 с. ISBN 978-5-88575-598-6. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477

#### Дополнительная литература:

- 1. Пронина Г. И. Патологическая физиология животных. Практикум: учебное пособие для вузов / Г. И. Пронина, О. В. Колоскова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с.: вклейка (16 с.). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-44794-7. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477
- 2. Байматов В. Н. Практикум по патологической физиологии:учебное пособие для вузов / В. Н. Байматов. 3-е изд., стер. —Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с.: ил. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-44099-3. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477">https://biblioclub.ru/index.php?page=izdat\_coll\_nd&id=14477</a>

## 6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов	
Лабораторные занятия	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.  Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.	
Самостоятельная работа	а Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	
Подготовка к экзамену/зачёту	При подготовке к экзамену/зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач	

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### 7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. <a href="https://eios.vetacademy.pro">https://eios.vetacademy.pro</a>.
  - 2. Образовательные интернет-порталы.
  - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
    - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
    - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

#### 7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (<a href="https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/">https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/</a>).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (<a href="https://veterinary.arriah.ru/jour/index">https://veterinary.arriah.ru/jour/index</a>).

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
  - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
  - 5. Интернет-браузеры.

#### 8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

### 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Помещения	Назначение	Оснащение	
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для			
обучающихся из числа лиц с ОВЗ осуществляется согласно соответствующему локальному			
нормативному акту АНО ВО МВА			

### 10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
Текущий контроль успеваемости	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету
	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

# 10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль проводится по темам лекций и лабораторных занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для

решения задач профессиональной деятельности.

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех аудиторных (очная и очно-заочная форма обучения) занятиях (кроме первого).

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (семестр 4) и экзамена (семестр 5).

При подготовке ответов на вопросы зачета и экзамена обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2: знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния	Знать: особенности влияния факторов окружающей среды (в том числе влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов) на физиологическое состояние животных; этиологические факторы и условия в генезе патологических процессов и болезней у животных, классификацию болезней; механизмы возникновения и развития болезни и отдельных её проявлений на различных уровнях организма; особенности реакции организма отвечать изменениями	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

<b>№</b>	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		антропогенных и экономических факторов на организм животных	жизнедеятельности на воздействия окружающей среды; формирования комплекса защитноприспособительных механизмов, направленных на восстановление нарушенной саморегуляции организма	
		ИД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные об этиологии болезней и условиях их возникновения, в том числе с использованием компьютерных баз данных, применять законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять знания о действии биологических факторов на организм животных в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сельскохозяйственной продукции, в том числе с применением цифровых технологий; при помощи специализированного лабораторного оборудования проводить функциональную и морфологическую оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
		ИД-3.ОПК-2. владеть представлением о возникновении живых	Владеть: представлением о возникновении живых организмов, навыками	Опрос (перечень контрольных

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий	работы на специализированном лабораторном оборудовании для проведения оценки морфофункциональных изменений на разных уровнях организации живой материи, о патогенных этиологических факторах, благоприятных и неблагоприятных условиях в развитии болезни у животных; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе с применением цифровых технологий	вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
2	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-1.ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.  ИД-2.ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.  Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности,	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену) Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые

<b>№</b> п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	интерпретировать полученные результаты.	задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
		ИД-3.ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену)

#### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (экзамена) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено»/«не зачтено».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориальнопонятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	«отлично»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 22-25 тестовых заданий	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 18-21 тестовых заданий	«хорошо»
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними;	«удовлетворительно»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-17 тестовых заданий	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 13 тестовых заданий	«неудовлетворительно»
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы, компетенции не сформированы	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)	«зачтено»
	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

### 10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

#### Примерный перечень вопросов для опроса ОПК-2; ОПК-4

#### Раздел 1. Общая нозология

- 1. Нозология. Общая характеристика понятий «здоровье» и «болезнь». Причины и условия возникновения заболеваний. Особенности болезней сельскохозяйственных животных. Периоды болезней, их характеристика. Классификация болезней. Исход заболеваний. Смерть: виды, характеристика. Периоды умирания. Терминальная пауза. Сходства и различия клинической и биологической смерти. Признаки смерти. Анабиоз, сущность и проявления.
- 2. Этиология. Классификация причин болезни. Классификация условий. Значение причин и условий в возникновении заболеваний. Роль и судьба причин заболеваний в организме. Значение монокаузализма для развития этиологии. Положительные и отрицательные стороны поликондиционализма. Критика конституционализма. Материалистическое представление об этиологии. Значение этиологии в ветеринарии.
- 3. Патогенез. Значение знания патогенеза для ветеринарного врача. Термины, характеризующие патогенез. Результат действия причины на организм. Роль факторов внешней среды как причины болезней. Патологические состояния у животных при действии экстремальных причин. Патологические изменения у животных при шоке. Взаимосвязь между лечением и знанием патогенеза. Классификация патогенеза. Значение патогенеза в лечебной работе.

#### Раздел 2. Типовые патологические процессы

- 4. Реактивность. Термины, характеризующие реактивность. Гуморальные защитные механизмы. Клеточные защитные организмы. Барьерные приспособления в организме животных. Неспецифические механизмы защиты организма. Общие термины, характеризующие аллергию. Аллергены и их разновидности. Анафилаксия и её проявление у животных. Особенности проявления реактивности у животных разных видов. Ткани, участвующие в защитных реакциях.
- 5. Воспаление. Характеристика воспаления. Признаки воспаления. Вещества, вызывающие воспаление. Альтерация, схожие с ней процессы. Экссудация. Изменения, происходящие в организме при экссудации. Виды экссудативного воспаления. Пролиферация, родственные ей процессы. Термины, отражающие обмен веществ в очаге воспаления. Теории воспаления. Характеристика защитных механизмов в тканях при

воспалении.

- 6. Лихорадка. Классификация лихорадок. Причины возникновения лихорадок. Патогенез лихорадки. Роль цитокинов в патогенезе. Виды пирогенов и их роль. Виды лихорадок. Разновидности температурных кривых. Этиология гипертермии и лихорадки. Патогенез гипертермии и лихорадки. Роль пирогенов при лихорадке.
- 7. Гипобиотические и гипербиотические процессы в тканях. Характеристика гипобиотических процессов. Характеристика гипербиотических процессов. Понятие о гипертрофии и классификация. Атрофии и их значение для организма. Отличия опухолей от других гипербиотических процессов. Современные представления об онкогенезе. Метаморфоз протоонкогенов. Их значение в апоптозе и онкогенезе. Характеристика и классификация некрозов. Трансплантация и механизм отторжения.
- Основные свойства опухолей. Изменения в Опухоли. эпителии новообразованиях. Изменения, происходящие в соединительной ткани при опухолях. Изменения, происходящие В мышечной ткани при опухолях. Изменения, происходящие в органах при опухолях. Доброкачественные изменения в клетках. Злокачественные изменения в крови. Клетки, участвующие в канцерогенезе. Различие воспалительных и опухолевых процессов. Доброкачественные опухоли.
- 9. Обмен веществ. Основной обмен. Различия в обмене веществ животных разных видов. Предрасположенность животных разных видов к нарушению обмена веществ. Механизмы нарушения углеводного обмена. Механизмы нарушения белкового обмена. Механизмы нарушения обмена нуклеопротеидов. Нарушение обмена пигментов. Нарушение обмена витаминов. Основные причины нарушения регуляции обмена веществ у животных.
- 10. Голодание. Термины, отражающие показатели обмена веществ. Процессы, веществ. обмен Процессы, повышающие обмен веществ. Болезни снижающие нарушения обмена обмена веществ. Признаки веществ. Термины, отражающие нарушения обмена витаминов. Нарушение обмена белка. Нарушение обмена углеводов. Нарушение обмена липидов. Природные факторы, влияющие на обмен веществ в организме.
- 11. Водный обмен. Нарушение водного обмена. Причины нарушения водного обмена. Процессы, повышающие водный обмен. Патогенез нарушений водного обмена. Признаки нарушения водного обмена. Виды водянок. Виды отёков по этиологическому принципу классификации. Виды отёков по патогенетическому принципу классификации. Клинические признаки отёков. Клинические признаки водянки.

#### Раздел 3. Частная патологическая физиология

12. Иммунная система. Основные причины, нарушающие иммунную систему.

Болезни, при которых происходит нарушение иммунитета. Патогенетические особенности нарушений иммунной системы. Классификация иммунодефицитов. Аутоиммунные заболевания. Виды коопераций иммунных клеток. Механические барьеры организма. Неспецифические организмы защиты. Роль лизоцима в защитных реакциях.

- 13. Кровообращение. Термины, характеризующие круги кровообращения. Клетки и ткани, входящие в структуру сердца и сосудов. Патология клапанов сердца. Виды патологии клапанов сосудов. Пороки сердца. Характеристика патологии перикарда. Проявления патологии миокарда. Проявление патологии сосудов. Термины, характеризующие нарушения в организме при патологии сердца. Термины и понятия, характеризующие патофизиологические изменения в сосудах.
- 14. Дыхание. Термины, характеризующие строение лёгких. Симптомы поражения плевры, лёгких, альвеол. Нозологические формы патологии лёгких. Термины, отражающие нарушение частоты дыхания. Периодические типы дыхания. Симптомы нарушения системы дыхания. Изменение функции крови при патологии лёгких. Одышки и их характеристика. Гипоксии и гипероксии. Причины, вызывающие затруднение поступления кислорода.
- 15. Функции печени. Основная патология печени. Воспалительные заболевания печени. Дистрофические поражения печени. Нарушение гепатобилиарной системы. Нарушения желчеотделения и обмена желчи. Виды желтух. Нарушения обмена веществ при патологии печени. Симптомы патологии печени. Изменения, происходящие в моче при патологии печени. Изменения кала при патологии печени.
- 16. Пищеварение. Строение органов пищеварения. Основные болезни органов пищеварения. Симптомы патологии органов пищеварения. Термины, отражающие патологию многокамерного желудка. Болезни тонкого отдела кишечника. Болезни толстого отдела кишечника. Механические причины, вызывающие нарушение проходимости кишечника. Воспалительные явления в кишечнике. Нарушение секреции желудочного сока. Нарушение секреции сока поджелудочной железы.
- Мочевыделение. Значение почек для организма животных. Экстраренальные факторы нарушения функции почек. Ренальные факторы нарушения функции почек. Качественные изменения состава мочи. Нозологические формы патологии почек. Признаки нарушения функции почек. Основные метаболиты, образующиеся при патологии Механизм действия почек. аммиака организм животных. Биохимические на изменения, происходящие в крови при патологии почек.
- 18. Эндокринные железы. Патофизиология гипофиза. Патофизиология щитовидной железы. Патофизиология паращитовидной железы. Особенности патофизиологии

поджелудочной железы. Патофизиология надпочечников. Патофизиология семенников. Патофизиология яичников. Патофизиология тимуса. Нарушение содержания гормонов в крови. Изменения, происходящие в организме под действием гормонов.

- 19. Нервная система. Термины, характеризующие морфологию центральной нервной системы. Термины, характеризующие периферическую нервную систему. Болезни нервной системы. Морфологические изменения, происходящие в организме при патологии нервной системы. Параличи. Парезы и нарушение двигательной активности. Классификация нарушений чувствительности. Проявление неврозов у животных. Проявления повреждений нервов. Типы высшей нервной деятельности.
- 20. Кожный покров. Термины, отражающие патологии кожи. Основные причины, нарушающие кожный покров. Патогенетические особенности нарушений кожного покрова. Классификация болезней кожи.
- 21. Мышечная ткань. Термины, отражающие патологии мышц. Основные причины морфо-функциональных нарушений мышечной ткани. Патогенетические особенности нарушений мышечной ткани. Классификация болезней мышц.
- 22. Соединительная ткань. Термины, отражающие патологии соединительной ткани. Основные причины нарушений соединительной ткани. Патогенетические особенности нарушений соединительной ткани. Классификация болезней соединительной ткани.
- 23. Костная ткань. Термины, отражающие патологии костей. Основные причины морфо-функциональных нарушений костной ткани. Патогенетические особенности нарушений костной ткани. Классификация болезней костей.
- 24. Органы размножения. Термины, отражающие патологии органов размножения. Основные причины нарушений органов размножения. Патогенетические особенности нарушений органов размножения. Классификация болезней органов размножения.
- 25. Молочная железа. Термины, отражающие патологии молочной железы. Основные причины нарушений молочной железы. Патогенетические особенности нарушений молочной железы. Классификация болезней молочной железы.

#### Примерные тестовые задания

#### ОПК-2; ОПК-4

Задания закрытого типа

- 1. Уменьшение роста и размножения клеток и тканей происходит при\_\_\_\_\_ (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):
- 1) анаболических процессах
- 2) гипобиотических процессах
- 3) размножении микроорганизмов
- 4) гипербиотических процессах

Правильный ответ: 2

- 2. Этиология и патогенез болезни (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)
- 1) ведущее звено патогенеза острой кровопотери
- 2) причина острой ишемии
- 3) причина лучевой болезни
- А. уменьшение объема циркулирующей крови
- Б. тромбоз и эмболия
- В. ионизирующая радиация
- Г. вазодилятация

Д.увеличение объема крови

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В. 3.

- **3. Общая нозология рассматривает** (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)
- 1) понимание сущности болезни на разных этапах развития медицины
- 2) патофизиологию органов и систем
- 3) классификацию болезней
- 4) формы возникновения, развития и течения болезней

Правильный ответ: 1,3,4

#### 4. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов

- 1) Ацидоз
- 1.изменение осмотического давления

2) Алкалоз

- 2 .сдвиг реакции крови в сдвиг реакции крови в кислую сторону
- 3 .сдвиг реакции крови в сдвиг реакции крови в щелочную сторону
- 4 . изменение онкотического давления

Правильный ответ: 1-2; 2-3

### 5. Установите последовательность в предложенных вариантах ответов характерную для постгеморрагической анемии

- 1) Гиповолемия
- 2) Гипоксия
- 3) Гипоксемия
- 4) Эритропения
- 5) Гипотензия
- 6) Гиперкапния

Правильный ответ: 1, 5, 4, 3, 2, 6

- 6. Механизм действия электрического тока заключается в переходе электрической энергии в:
- 1) химическую
- 2) механическую
- 3) термическую
- 4) электромагнитную
- 5) ядерную

Правильный ответ: 1, 2, 3

7.	Влиян	ние лазерного излучения на живые объекты включает следующие эффекты:
	1)	термический
	2)	ударный
	3)	резонансный
	4)	стимулирующий
	5)	сенсибилизация
	6)	электрострикция
Прав	зильный	ответ: 1, 2, 3, 4, 6
8.	•	нитет, формируемый при введении в организм готового антигенного материала
ИЛИ	антител	называется
	1)	активный
	2)	пассивный
	3)	колостральный
	4)	искусственный
	5)	естественный
Праг	вильный	ответ: 4
9.	-	ислите в порядке течения периоды острой лучевой болезни
	1)	Период первичных реакций
	2)	Период относительного клинического благополучия
	3)	Период восстановления нарушенных функций
	4)	Период выраженных клинических признаков
Праг	вильный	ответ: 1, 2, 4, 3
1 11		Задания открытого типа:
		еория, объясняющая сущность болезни, выдвинутая Гиппократом (460—377 гг.
		ьясняющая развитие болезни неправильным соотношением между четырьмя
		вью, черной, желтой желчью и слизью) называется
Прав	зильный	ответ: гуморальная
2		- 2TO COCTORINA WASHERSTERN NOCTH ORFSHASMA VARAVTERASSIONISECS
Z	—————————————————————————————————————	это состояние жизнедеятельности организма, характеризующееся структурно- функциональной взаимосвязью всех его клеток, органов и систем в
		ысокого уровня защитных механизмов.
прав	вильный	ответ: Здоровье
3		базируется на упрощенных метафизических вирховских представлениях в
		утверждает, что болезнь — производное одной только причины, причем
		оту причину принимается микроб (основатель теории Луи Пастер).
прав	вильный	ответ: Монокаузализм
4 M	еханизм	развития болезни, обусловленный прямым воздействием болезнетворных
		ей на центральную нервную систему, называется .
		ответ: нервный
-		представляют собой защитные рефлексы, с помощью которых
		бавляется от вредных веществ и удаляет их (кашель, чихание, рвота, выделение
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ы, слизи).  ответ: Срочные, неустойчивые защитно-компенсаторные реакции
прис	эилопыи	ответ. Срочиве, псустоичивые защитно-компенсаторные реакции
6. Pa	зличают	следующие виды аутоинтоксикаций:
		кация, обусловлена затруднением или невозможностью выведения метаболитов
-		называется
из ор	эганизма	называется

Правильный ответ: ретенционная
7 раздел патофизиологии, изучающий этиологию и патогенез болезней животных, возникающих при повреждениях клетки и ее субклеточных и молекулярных структур.
Правильный ответ: Молекулярная патофизиология
8 форма гибели клетки, проявляющаяся в уменьшении ее размера, конденсации и фрагментации хроматина, уплотнении наружной и цитоплазматических мембран без выхода содержимого клетки в окружающую среду. Правильный ответ: Апоптоз
9 — состояние, характеризующееся глубокой потерей сознания в связи с резко выраженной степенью патологического торможения центральной нервной системы отсутствием рефлексов на внешние раздражения и расстройством регуляции жизненно важных функций организма. Правильный ответ: Кома
10 способность организма отвечать изменением жизнедеятельности на воздействие окружающей среды. Правильный ответ: Реактивность
11 невосприимчивость организма к действию патогенных факторов, прежде всего к инфекциям и продуктам их жизнедеятельности и к чужеродным веществам. Правильный ответ: Иммунитет
12 процесс поглощения и внутриклеточного переваривания микроорганизмов, инородных частиц, попавших в организм, а также старых и мутировавших собственных клеток. Правильный ответ: Фагоцитоз
13 защитно-приспособительная реакция организма теплокровных животных на пирогенные раздражители, характеризующаяся активным повышением температуры тела. Правильный ответ: Лихорадка
14. Процессы, лежащие в основе целого ряда заболеваний (воспаление, отек, лихорадка, аллергия и др.) - это патологические процессы Правильный ответ: типовые
15. Период, в течение которого появляются первые признаки болезни (вначале неспецифические) с последующим развертыванием клинических проявлений, свойственных данному заболеванию называется Правильный ответ: продромальный
16 своеобразное местное патологическое повреждение тканей, возникающее под действием любых агентов? нагретых до высокой температуры. Правильный ответ: Ожог
17 стойкое понижение температуры тела у теплокровных животных вследствие уменьшения теплосодержания в организме в результате отдачи тепла. Правильный ответ: Гипотермия

18. При общем поражении организма большими дозами ионизирующего излучения возникает
 Правильный ответ: лучевая болезнь
19. Повреждения, обусловленные приложением к тканям механической силы, превышающей их способность к сопротивлению, называют механической Правильный ответ: травмой
20 — прижизненное образование внутри сосуда сгустков, связанных с его стенкой, именуемых тромбом и препятствующих току крови из-за сужения или полного закрытия просвета сосуда. Правильный ответ: Тромбоз
21 — одна из форм кровотечения, представляющая собой выход крови за пределы сосуда и скопление ее в тканях. Правильный ответ: Кровоизлияние
22 это сложная защитно-приспособительная реакция организма, возникающая в ответ на повреждение или действие патогенного фактора, и проявляющаяся тремя основными взаимосвязанными процессами: альтерацией, экссудацией и пролиферацией. Правильный ответ: Воспаление
23 уменьшение органа или ткани в объеме в результате уменьшения размера клеток. Правильный ответ: Атрофия
24 прижизненное омертвение участка органа или ткани. Правильный ответ: Некроз
25 — патологическое разрастание, отличающееся от других патологических разрастаний автономностью, наследственно закрепленной способностью к неограниченному, неконтролируемому росту и атипичностью. Правильный ответ: Опухоль
26. Согласно этой теории, считается, что основной причиной развития опухолей является воздействие различных физических и химических факторов на клетки организма (рентгеновское и гамма-излучение, канцерогенные вещества), что приводит к их онкотрансформации. Помимо экзогенных химических канцерогенов рассматривается роль в возникновении опухолей эндогенных канцерогенов (в частности, метаболитов триптофана и тирозина) путем активации этими веществами протоонкогенов, которые посредством синтеза онкобелков приводят к трансформации клетки в опухолевую. Правильный ответ: Физико-химическая теория
27 повышенная, ненормальная чувствительность организма к действию веществ с антигенными и неантигенными свойствами. Правильный ответ: Аллергия
28 патологическое состояние, характеризующееся недостаточным поступлением кислорода в организм или полным его прекращением, и накоплением в тканях углекислого газа. Правильный ответ: Асфиксия

29 патологический процесс, сопровождающийся снижением концентрации
кислорода в тканях. Развивается, когда в ткани поступает недостаточное количество
кислорода или затруднено его использование.
Правильный ответ: Гипоксия
30. Прибор, используемый для определения количества гемоглобина в крови у животного по
методу Сали.
Правильный ответ: Гемометр
31 — прибор, предназначенный для получения увеличенных изображений,
а также измерения объектов или деталей структуры, невидимых или плохо видимых
невооружённым глазом.
Правильный ответ: Микроскоп
32 процентное соотношение различных видов лейкоцитов, определяемое
при подсчёте их в окрашенном мазке крови под микроскопом.
Правильный ответ: Лейкоцитограмма (лейкоцитарная формула)
33 объем воздуха, который попадает в легкие с каждым спокойным вдохом
(объем вдыхаемого воздуха) или с каждым спокойным выдохом (объем выдыхаемого
воздуха).
Правильный ответ: Дыхательный объем
34 сумма всех вышеперечисленных объемов.
Правильный ответ: Общая емкость легких
35 равна сумме дыхательного объема, резервного объема вдоха и
резервного объема выдоха.
Правильный ответ: Жизненная емкость легких

### Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

#### ОПК-2; ОПК-4

- 1. Предмет и задачи паталогической физиологии, ее место в системе ветеринарных дисциплин. Методы патофизиологии.
  - 2. Этапы патофизиологического эксперимента. Лабораторные животные.
  - 3. Основные принципы патологической физиологии.
  - 4. Учение о сущности болезни. Определение болезни и ее периоды.
- 5. Понятия: « патогенный фактор», « причины и условия возникновения болезни», «патогенез», «саногенез».
- 6. Понятия «болезнь», «патологический процесс», «патологическая реакция», патологическое состояние, исход болезни.
  - 7. Закономерности танатогенеза. Посмертные изменения.
- 8. Неспецифические реакции регуляторных систем на действие патогенного фактора.
  - 9. Значение регуляторных механизмов в патогенезе.
- 10. Понятие о патогенезе. Причинно-следственные отношения в развитии болезни. Роль этиологического фактора в патогенезе.
  - 11. Болезнетворные воздействия механических факторов. Понятия «травма»,

«травматический шок», «контузия».

- 12. Местное и общее действие на организм высокой и низкой температуры.
- 13. Болезнетворное действие на организм электрического тока.
- 14. Болезнетворное действие на организм изменений атмосферного давления.
- 15. Неспецифические механизмы резистентности.
- 16. Фагоцитоз. Характеристика фагоцитов.
- 17. Механизм иммуногенеза. Краткая характеристика Т- и В-лимфоцитов. Иммуноглобулины. Иммунологическая толерантность.
  - 18. Способы неспецифической и специфической инактивации антигена.
- 19. Понятие и общая характеристика аллергии. Стадии аллергии. Понятие о параллергии. Значение аллергических методов диагностики инфекционных и инвазионных заболеваний.
- 20. Механизмы формирования аллергических реакций у здоровых и больных организмов. Предупреждение аллергии. Десенсибилизация.
- 21. Аллергические реакции немедленного и замедленного типа, механизмы их развития и основные проявления.
- 22. Воспаление: общая характеристика, классификация (морфологическая и в зависимости от изменения реактивности), основные компоненты воспаления.
- 23. Альтерация в очаге воспаления: сущность, причины и механизмы. Медиаторы воспаления.
  - 24. Изменения кровообращения в очаге воспаления. Их механизм и значение.
- 25. Изменения обмена веществ и физико-химические сдвиги в воспалительном очаге. Причины этих явлений в развитии воспаления.
- 26. Артериальная и венозная гиперемия: причины возникновения, признаки, механизмы развития и последствия.
  - 27. Эмболия и тромбоз: виды, причины и механизмы развития.
  - 28. Лихорадка: определение, этиология, патогенез, значение для организма.
- 29. Функционирование органов и систем животного организма при лихорадке. Обмен веществ при лихорадочном состоянии. Классификация лихорадок.
- 30. Опухоли: характеристика понятия, принципы классификации. Биологические особенности доброкачественных и злокачественных опухолей.
  - 31. Общая характеристика канцерогенных факторов.
  - 32. Атипичность злокачественных опухолей.
- 33. Отеки: виды отеков и основные патогенетические факторы их развития; значение отека для организма.
  - 34. Патогенез сердечных и почечных отеков.
  - 35. Патогенез токсических и кахексических отеков.
- 36. Особенности характера возникновения и развития патологических процессов в системе крови.
  - 37. Виды нарушений общего объема крови, их характеристика.
- 38. Анемия: этиология и патогенез, принципы классификации, расстройство функций, компенсаторные механизмы при анемиях.
  - 39. Железодефицитная анемия.
  - 40. Лейкоцитозы и лейкопении. Лейкограмма и ее клиническое значение.
  - 41. Лейкоз: характеристика понятия, этиология, классификация, патогенез.
- 42. Особенности характера возникновения и развития расстройства кровообращения, связанные с нарушением функции сердца.
- 43. Патофизиологические варианты недостаточности сердца. Механизм развития недостаточности сердца от перегрузки.

#### Примерный перечень вопросов к экзамену

#### ОПК-2; ОПК-4

- 1. Предмет и задачи патофизиологии, ее значение для клиники, связь с другими ветеринарными дисциплинами. История развития отечественной патофизиологии.
  - 2. Тромбоз: этиология, виды, патогенез, последствия.
- 3. Расстройство кровообращения при пороках клапанов сердца и сужениях отверстий. Механизмы компенсации.
- 4. Научные теории, объясняющие сущность болезни (гуморальная, солидарная, целлюлярная). Взгляды И.П. Павлова на болезнь.
  - 5. Виды эмболии и ее последствия.
  - 6. Нарушения автоматизма и возбудимости сердца.
  - 7. Определение понятия болезни. Типичные патологические процессы.
  - 8. Кардинальные признаки воспаления, их патофизиологический анализ.
  - 9. Нарушения проводимости и сократимости сердца.
- 10. Классификация болезней. Виды течения болезней. Периоды болезни. Терминальные состояния.
  - 11. Основные компоненты воспалительной реакции.
  - 12. Расстройства кровообращения при нарушениях функций кровеносных сосудов.
- 13. Роль этиологического фактора в развитии патологического процесса Классификация причин.
  - 14. Физико-химические изменения при воспалении.
- 15. Кардиальные и экстракардиальные причины недостаточности кровообращения.
- 16. Критика идеалистических и метафизических теорий в учении о причинах болезней.
- 17. Сосудистые реакции при воспалении. Механизм развития экссудации. Недостаточность внешнего и внутреннего дыхания. Асфиксия.
  - 18. Понятие об этиологии. Роль и судьба причин.
  - 19. Эмиграция лейкоцитов. Учение И.И. Мечникова о фагоцитозе.
  - 20. Одышка, ее виды. Периодические типы дыхания, механизм.
  - 21. Этиологические и патогенетические факторы.
  - 22. Классификация воспалений.
  - 23. Нарушения функций легких. Пневмоторакс.
  - 24. Причинно-следственные связи на примере типичных патологических процессов.
  - 25. Роль нервной и эндокринной систем в развитии воспаления. Исход воспаления.
- 26. Нарушения аппетита и жажды. Расстройство пищеварения в ротовой полости.
- 27. О взаимоотношении местного и общего в патогенезе. Роль нарушений нервной и гуморальной регуляции в развитии болезней.
  - 28. Значение защитно-компенсаторных процессов при повреждении.
- 29. Нарушение функции глотания, патология пищевода и секреторной функции желудка.
- 30. Значение вида, породы, пола, возраста, конституции в патогенезе. Пути распространения болезнетворных агентов в организме.
  - 31. Гипербиотические процессы в тканях.
  - 32. Нарушение моторной функции желудка.
  - 33. Травматический шок. Его стадии.
  - 34. Гипобиотические процессы в тканях.
- 35. Нарушение функции печени и поджелудочной железы как пищеварительных желез.

- 36. Местное действие высокой температуры. Ожоговый шок.
- 37. Этиология и патогенез опухолевого роста.
- 38. Нарушение кишечного пищеварения. Заворот кишечника.
- 39. Гипертермия. Тепловой и солнечный удар.
- 40. Свойства доброкачественных и злокачественных опухолей.
- 41. Нарушение эвакуаторной функции желудка.
- 42. Местное и общее действие холода.
- 43. Злокачественные опухоли. Обмен веществ в опухоли.
- 44. Нарушение пищеварения в желудке. Метеоризм.
- 45. Патогенное действие лучистой энергии.
- 46. Этиология, патогенез и биологическое значение лихорадки.
- 47. Причины, вызывающие нарушение функций печени. Методы изучения функций печени.
  - 48. Действие электрического тока на организм.
  - 49. Изменения со стороны систем организма при лихорадке.
  - 50. Виды желтух и их сравнительная оценка.
- 51. Влияние на организм повышенного и пониженного барометрического давления (кессонная и горная болезнь). Действие акустических и ультразвуковых волн.
  - 52. Виды лихорадок. Обмен веществ при лихорадке.
- 53. Нарушение белкового, углеводного и липидного обмена при патологии печени.
  - 54. Воздействие химических факторов на организм. Кормовые отравления.
  - 55. Нарушение белкового обмена у животных. Аутоинтоксикация.
  - 56. Ренальные и экстраренальные факторы нарушения мочеобразования.
- 57. Причины болезней, обусловленные неправильным кормлением, содержанием и эксплуатацией животных.
  - 58. Причины и механизмы возникновения гипергликемии и гипогликемии.
  - 59. Причины нарушения функции почек.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.24 Патологическая физиология животных для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.