Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ершов Петр Регоовия Должность ректор Дата подписания 20 МОО 25

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

d716787cb2xec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5 (AHO BO MBA)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

28 » августа_ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ 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.29 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	речени	ь сокращений	4
1	План	пируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	нирує	емыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Мест	о дисциплины в структуре образовательной программы	8
3	Труд	оемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	еских часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	подав	вателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	чаюш	егося	9
4	Соде	ржание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	1
отв	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебных занятий	11
5	Пере	чень учебной литературы	31
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	чаюш	ихся	32
7	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нео	бходи	имых для освоения дисциплины	33
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	33
	7.2	Современные профессиональные базы данных	33
8	Пере	чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	34
	8.1	Перечень программного обеспечения	34
	8.2	Информационные справочные системы	34
9	Мате	риально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	азова	тельного процесса по дисциплине	35
10	Оцен	очные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
прс	межу	точной аттестации по дисциплине	36
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	
	10.2	аттестации	
	107	Типовые материалы лля оценки результатор обущения по лисциплине	41

Перечень сокращений

Сокращение	Значение						
а.ч.	Академический час						
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»						
3.e.	Зачетная единица						
OB3	Ограниченные возможности здоровья						
УК	Универсальная 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

образовательной программы Индикаторы достижения компетенции Компетенции	Результаты обучения по дисциплине
(код и наименование	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
(код и наименование	по дисциплине
компетенции)	
ОПК-6 ИД-1.ОПК-6 Знат	гь существующие
Способен анализировать, Знать существующие прог	граммы профилактики и
	гроля зоонозов,
осуществлять оценку контроля зоонозов, конт	гагиозных заболеваний,
опасности риска контагиозных заболеваний, эмер	рджентных или вновь
возникновения и эмерджентных или вновь возн	никающих инфекций,
распространения возникающих инфекций, прим	менение систем
	нтификации животных,
идентификации животных, трас	ссировки и контроля со
трассировки и контроля со стор	ооны соответствующих
	еринарных служб.
ветеринарных служб.	
	ть проводить в том
	ле, с помощью цифровых
1 *	нологий, оценку риска
	никновения болезней
	отных, включая импорт
	отных и продуктов
_	отного происхождения и
<u> </u>	чих мероприятий
	еринарных служб,
ветеринарных служб, осущ	ществлять контроль
осуществлять контроль запр	рещенных веществ в
запрещенных веществ в орга	анизме животных,
организме животных, прод	дуктах животного
продуктах животного прои	исхождения и кормах.
происхождения и кормах.	_
ИД-3.ОПК-6 Влад	деть навыками
Владеть навыками пров	ведения процедур
	нтификации, выбора и
	пизации мер, которые
	ут быть использованы
	снижения уровня риска.
для снижения уровня риска.	
	еть собирать анамнез
Выполнение Уметь собирать анамнез жизи	ни и болезни
посмертного жизни и болезни обсл	педуемых животных
диагностического обследуемых животных посл	ле смерти
исследования животных после смерти	
	сть производить общий
	отр трупов животных
	ед вскрытием
причины смерти перед вскрытием	-

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ИД-3.ПК-4 Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием	Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и
	специальных инструментов и соблюдением требований безопасности	соблюдением требований безопасности
	ИД-4.ПК-4 Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала	Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения
	для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий	лабораторных исследований с применением цифровых технологий
	ИД-5.ПК-4 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический	Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с
	диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней	общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных
	животных ИД-6.ПК-4 Уметь оформлять результаты	Уметь оформлять результаты посмертного
	посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том	диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением
	числе, с применением цифровых технологий ИД-7.ПК-4 Знать ветеринарно-	цифровых технологий Знать ветеринарно- санитарные требования к
	санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством	процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в
	Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4	области ветеринарии Знать правила работы со
	Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных	специальными инструментами при вскрытии трупов животных
	ИД-9.ПК-4 Знать методы и технику	Знать методы и технику вскрытия трупов животных

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	вскрытия трупов животных	различных видов
	различных видов	
	ИД-10.ПК-4	Знать методику отбора и
	Знать методику отбора и	фиксации проб
	фиксации проб	патологического материала
	патологического материала	для проведения
	для проведения	лабораторных исследований
	лабораторных исследований	в соответствии с правилами
	в соответствии с правилами в	в данной области
	данной области	
	ИД-11.ПК-4	Знать формы и порядок
	Знать формы и порядок	составления протокола
	составления протокола	вскрытия животного, в том
	вскрытия животного, в том	числе, с применением
	числе, с применением	цифровых технологий
	цифровых технологий	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Патологическая анатомия животных входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.29 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.29 Патологическая анатомия животных опирается на дисциплины:

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

Дисциплина Б1.О.29 Патологическая анатомия животных является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.31 Акушерство и гинекология животных;
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни;

Рабочая программа дисциплины Б1.О.29 Патологическая анатомия 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: 96 а.ч.,

лекции: 32 а.ч.,

лабораторные работы: 32 а.ч.; практические занятия: 32 а.ч.;

самостоятельная работа: 120 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 6, экзамен в семестре 7 (36 а.ч.), курсовая работа в семестре 7.

Dun vyyobyro ž i pobotyv	Количес	ство а.ч.
Вид учебной работы	Семестр 6	Семестр 7
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	32	0
практическая подготовка (включительно)	6	0
Практические занятия	0	32
практическая подготовка (включительно)	0	10
Занятия в форме контактной работы:	48	48
из них: аудиторные занятия	48	48
занятия в форме электронного обучения	0	0
консультации	0	0
Самостоятельная работа обучающихся	60	60
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет в семестре 6, экзамен в семестре 7	0	36
Итого за семестр 6, 7:	108	144
Всего за семестр 6, 7:	25	52

Очно-заочная форма

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

из них:

контактная работа: 64 а.ч.,

лекции: 24 а.ч.,

лабораторные работы: 20 а.ч.; практические занятия: 20 а.ч.;

самостоятельная работа: 152 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 6, экзамен в семестре 7 (36 а.ч.), курсовая работа в семестре 7.

Вид учебной работы	Количес	ство а.ч.
Вид учестой рассты	Семестр 6	Семестр 7
Лекции	12	12
Лабораторные занятия	20	0
практическая подготовка (включительно)	6	0
Практические занятия	0	20
практическая подготовка (включительно)	0	10
Занятия в форме контактной работы:	36	34
из них: аудиторные занятия	36	34
занятия в форме электронного обучения	0	0
консультации	0	0
Самостоятельная работа обучающихся	76	76
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет в семестре 6, экзамен в семестре 7	0	36
Итого за семестр 6, 7:	108	144
Всего за семестр 6, 7:	25	52

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади»).
- 4. Деловая игра.
- 5. Круглый стол (брифинг).

- 6. Дискуссия.
- 7. «Мозговой штурм».
- 8. Проект (информационный).
- 9. Проект (исследовательский).
- 10. Проект (творческий).
- 11. Курсовая работа

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

Очная форма

			К	оличе	ство а.	ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 6						
	Раздел 1						
	«Общая патологическая анат	гомия	I»	1			
1.1	Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника.	2	4	1	0	0	8
1.2	Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии	2	4	1	0	0	8
1.3	Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.	2	4	1	0	0	8
1.4	Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиновокапельная, патоморфология, дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии:	2	4	0	0	0	8

			К	оличе	ство а.	ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.						
1.5	Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход	2	4	0	0	0	8
	Раздел 2 «Частная патологическая анатомия (орга	 HHO-0	истем	ная п	атолог	ия)».	
2.1	Патологическая морфология болезней органов сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической систем. Патологическая морфология болезней органов дыхания.	2	4	1	0	0	8
2.2	Патологическая морфология болезней органов пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология болезней органов нервной системы.	2	4	1	0	0	6
2.3	Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов эндокринной системы. Патологическая морфология отравлений. Микозы и микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.	2	4	1	0	0	6
	Итого за семестр 6:	16	32	6	0	0	60
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				0		
	Всего за семестр 6:			1	08		
	Семестр 7						
	Раздел 3		unery ^	muez	поте ч)	
3.1	«Частная патологическая анатомия (инфекционна Патологическая морфология острых бактериальных	<u>яии</u> 4	нвазио 0	нная 1	<u>патоло</u> 4	огия)» 0	8
3.2	инфекций. Патологическая морфология хронических		0				8
	бактериальных инфекций. Патологическая морфология микоплазмозов,	2		1	4	0	_
3.3	риккетсиозов и хламидиозов.	2	0	1	4	0	8
3.4	Патологическая морфология медленных инфекций.	2	0	1	4	0	8
3.5	Патологическая морфология острых вирусных инфекций.	2	0	2	6	0	8

		Количество а.ч.						
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
3.6	Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.	2	0	2	6	0	10	
3.7	Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.	2	0	2	6	0	10	
	Итого за семестр 7:	16	0	10	34	0	60	
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен		36					
	Всего за семестр 7:		144					
	Всего за семестр 6, 7:	252						

Очно-заочная форма

		Количество а.ч.							
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся		
	Семестр 6								
	Раздел 1								
	«Общая патологическая ана	томи	я≫	1			ī		
1.1	Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника.	1	2	1	0	0	10		
1.2	Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии	1	2	1	0	0	10		
1.3	Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.	2	2	1	0	0	9		
1.4	Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиновокапельная, патоморфология, дифференциальный	1	2	0	0	0	10		

		Количество а.ч.						
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.							
1.5	Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход	1	2	0	0	0	10	
	Раздел 2 «Частная патологическая анатомия (орг	анно-	систем	ная п	атолог	гия)».		
2.1	Патологическая морфология болезней органов сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической систем. Патологическая морфология болезней органов дыхания.	2	2	1	0	0	9	
2.2	Патологическая морфология болезней органов пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология болезней органов нервной системы.	2	4	0	0	0	9	
2.3	Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов эндокринной системы. Патологическая морфология отравлений. Микозы и микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.	2	4	2	0	0	9	
	Итого за семестр 6:	12	20	6	0	0	76	
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				0			
	Всего за семестр 6:			1	108			
	Семестр 7	•						
Раздел 3								
	«Частная патологическая анатомия (инфекционна	ая и и	нвази	онная	патол	огия)»		
3.1	Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.	1	0	2	4	0	12	
3.2	Патологическая морфология хронических бактериальных инфекций.	1	0	2	4	0	10	

			Количество а.ч.						
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся		
3.3	Патологическая морфология микоплазмозов, риккетсиозов и хламидиозов.	2	0	2	4	0	10		
3.4	Патологическая морфология медленных инфекций.	2	0	1	2	0	10		
3.5	Патологическая морфология острых вирусных инфекций.	2	0	1	2	0	10		
3.6	Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.	2	0	1	2	0	12		
3.7	Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.	2	0	1	2	0	12		
	Итого за семестр 7:	12	0	10	20	0	76		
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен	36							
	Всего за семестр 7:	144							
	Всего за семестр 6, 7:	252							

Содержание тем (разделов) дисциплины Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лекции		
		Семестр 6
	Pa ₃ ,	дел 1. «Общая патологическая анатомия»
Лекция 1	2	Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника. Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника.
Лекция 2	2	Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии
		Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии
Лекция 3	2	Тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
•		Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и
		патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход.
		Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия,
		инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,
		обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.
Лекция 4	2	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.
		Дистрофии. Определение, характеристика, классификация,
		этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая,
		гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология,
		дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы.
		Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена
		нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые,
		углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.
		Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.
		Дистрофии. Определение, характеристика, классификация,
		этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология,
		дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы.
		Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена
		нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые,
		углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.
Лекция 5	2	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных
	_	реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология,
		патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное
		воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
		Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций,
		альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез,
		дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление.
		Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
Раздел 2	2. «Частная п	атологическая анатомия (органно-системная патология)».
Лекция 6	2	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов сердечно-
, -		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
		Патологическая морфология болезней органов сердечно-
		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
Лекция 7,8	2	Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов
		пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней
		органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология
		болезней органов нервной системы.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Патологическая морфология болезней органов пищеварения и
		брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой
		и половой систем. Патологическая морфология болезней органов
		нервной системы.
Лекция 9,10	2	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена веществ и
		органов эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
		Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов
		эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
Итого за семе	стр 6: 16	
		Семестр 7
		Раздел 3
«Частна	ая патологич	еская анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»
Лекция 11,12	2	Тема 3.1. Патологическая морфология острых бактериальных
		инфекций.
		Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.
Лекция	2	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических
13,14		бактериальных инфекций.
		Патологическая морфология хронических бактериальных
		инфекций.
Лекция	4	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,
15,16		риккетсиозов и хламидиозов.
,		Патологическая морфология микоплазмозов, риккетсиозов и
		хламидиозов.
Лекция 17	2	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных инфекций.
	_	Патологическая морфология медленных инфекций.
Лекция 18	2	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных
этекция то		инфекций.
		Патологическая морфология острых вирусных инфекций.
Лекция 19	2	Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных полостных
лекции 17		болезней.
		Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.
Лекция 20	2	Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных полостных облезней.
U2 кириэтс	<u>∠</u>	тема 5.7. Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.
		Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.

Очно-заочная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная работа:				
лекции				

Итого за семестр 7: 16 Всего за семестр 6, 7: 32

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Семестр 6
	Разд	дел 1. «Общая патологическая анатомия»
Лекция 1	1	Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника.
		Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника.
Лекция 2	1	Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие
		их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии
Лекция 3	2	Тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.
		Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.
Лекция 4	1	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.
Лекция 5	1	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций,
		альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез,
		дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление.
		Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
Раздел	2. «Частная п	атологическая анатомия (органно-системная патология)».
Лекция 6	2	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов сердечно-
		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
		Патологическая морфология болезней органов сердечно-
		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
Лекция 7	2	Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов
		пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней
		органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология
		болезней органов нервной системы.
		Патологическая морфология болезней органов пищеварения и
		брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой
		и половой систем. Патологическая морфология болезней органов
		нервной системы.
Лекция 8	2	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена веществ и
		органов эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
		Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов
		эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
Итого за семе	стр 6: 12	
		Семестр 7
		Раздел 3
«Частна	ая патологич	еская анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»
Лекция 9	1	Тема 3.1. Патологическая морфология острых бактериальных
		инфекций.
		Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.
Лекция 10	1	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических
		бактериальных инфекций.
		Патологическая морфология хронических бактериальных
		инфекций.
Лекция 11	2	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,
	1	риккетсиозов и хламидиозов.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		Патологическая морфология микоплазмозов, риккетсиозов и	
		хламидиозов.	
Лекция 12	2	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных инфекций.	
		Патологическая морфология медленных инфекций.	
Лекция 13	2	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных	
		инфекций.	
		Патологическая морфология острых вирусных инфекций.	
Лекция 14	2	Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных полостных	
		болезней.	
		Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.	
Лекция 15	2	Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных тканевых	
		болезней.	
		Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.	
Итого за семестр 7: 12			
Всего за семес	стр 6, 7: 24		

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная ра	абота:	
лабораторные	занятия	
		Семестр 6
	Разд	ел 1. «Общая патологическая анатомия»
Лабораторное	4	Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы
занятие 1,2		исследования в патологической анатомии. Гистотехника.
		Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в
		патологической анатомии. Гистотехника.
Лабораторное	4	Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения
занятие 3,4		и отличие их от сходных патологических процессов. Определение,
		классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной
		ветеринарии
		Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие
		их от сходных патологических процессов. Определение,
		классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной
		ветеринарии
Лабораторное	4	Тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены.
занятие 5,6		Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный
		диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения.
		Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние,
		эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.
		Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и
		патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход.
		Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия,
		инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,
		обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.
Лабораторное	4	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.
занятие 7,8		Дистрофии. Определение, характеристика, классификация,

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
расоты	u. 1.	этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая,
		гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология,
		дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы.
		Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена
		нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые,
		углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.
		Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.
		Дистрофии. Определение, характеристика, классификация,
		этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая,
		гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология,
		дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы.
		Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена
		нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые,
		углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.
Лабораторное	4	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных
занятие 9,10		реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология,
		патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное
		воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
		Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций,
		альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез,
		дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление.
		Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
Раздел 2	2. «Частная па	атологическая анатомия (органно-системная патология)».
Лабораторное	4	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов сердечно-
занятие 11,12		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
		Патологическая морфология болезней органов сердечно-
		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
Лабораторное	4	Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов
занятие 13,14		пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней
, .		органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология
		болезней органов нервной системы.
		Патологическая морфология болезней органов пищеварения и
		брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой
		и половой систем. Патологическая морфология болезней органов
		нервной системы.
Лабораторное	4	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена веществ и
	'	
занятие 15,16		органов эндокринной системы.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
		Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов эндокринной системы. Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
Итого за семест	n 6· 32	микотоколкозы. перипатальная и постнатальная патология.
Контактная ра Практические	бота:	
		Семестр 7
		Раздел 3
«Частна	я патологиче	ская анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»
	T	
Практическое	4	Тема 3.1. Патологическая морфология острых бактериальных
занятие 1,2		инфекций.
		Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.
Практическое	4	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических
занятие 3,4		бактериальных инфекций.
		Патологическая морфология хронических бактериальных
		инфекций.
П	4	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,
Практическое		риккетсиозов и хламидиозов.
занятие 5,6		Патологическая морфология микоплазмозов, риккетсиозов и
Перохетуууда охоо о	4	хламидиозов.
Практическое	4	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных инфекций.
занятие 7,8		Патологическая морфология медленных инфекций.
Практическое	4	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных
занятие		инфекций.
9,10,11		Патологическая морфология острых вирусных инфекций.
Практическое	6	Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных полостных
занятие		болезней.
12,13,14		Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.
Практическое занятие	6	Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.
15,16,17		obligation.

Очно-заочная форма

Итого за семестр 7: 32 Всего за семестр 6, 7: 64

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная работа:				
лабораторные занятия				
Семестр 6				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы а.ч.		их содержание			
	Раздел 1. «Общая патологическая анатомия»				
Лабораторное занятие 1	2	 Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Гистотехника. Патологическая анатомия. Материал и методы исследования в 			
Лабораторное занятие 2	2	патологической анатомии. Гистотехника. Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной ветеринарии Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и отличие их от сходных патологических процессов. Определение, классификация. Этиология, патогенез. Значение в судебной			
Лабораторное занятие 3	2	тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия. Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология. Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт, кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка, обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.			
Лабораторное занятие 4	2	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход. Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика, классификация, этиология, патогенез. Дистрофии: зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз, исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы. Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов. Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.			
Лабораторное занятие 5	2	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез,			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление.
		Определение, классификация, ворота инфекции,
		дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление.
		Пролиферативное воспаление. Приспособительные и
		компенсаторные процессы. Определение, характеристика,
		этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход
Раздел 2	г. «Частная па	атологическая анатомия (органно-системная патология)».
Лабораторное	2	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов сердечно-
занятие 6		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
		Патологическая морфология болезней органов сердечно-
		сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.
		Патологическая морфология болезней органов дыхания.
Лабораторное	4	Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов
занятие 7,8		пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней
		органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология
		болезней органов нервной системы.
		Патологическая морфология болезней органов пищеварения и
		брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой
		и половой систем. Патологическая морфология болезней органов
		нервной системы.
Лабораторное	4	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена веществ и
занятие 9,10		органов эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
		Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов
		эндокринной системы.
		Патологическая морфология отравлений. Микозы и
		микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.
Итого за семест	гр 6: 20	
Контактная ра	ибота•	
Практические		
		Семестр 7
		Раздел 3
«Частна	я патологиче	ская анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»
Практическое	4	Тема 3.1. Патологическая морфология острых бактериальных
занятие 1,2		инфекций.
		Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.
Практическое	4	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических
занятие 3,4		бактериальных инфекций.
		Патологическая морфология хронических бактериальных
		инфекций.
Практическое	4	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,
занятие 5,6	J	риккетсиозов и хламидиозов.

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Патологическая морфология микоплазмозов, риккетсиозов и
		хламидиозов.
Практическое	2	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных инфекций.
занятие 7		Патологическая морфология медленных инфекций.
Проитиноское	2	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных
Практическое занятие 8		инфекций.
занятие о		Патологическая морфология острых вирусных инфекций.
Практическое	2	Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных полостных
занятие 9 болезней.		болезней.
		Патологическая морфология инвазионных полостных болезней.
Практическое	2	Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных тканевых
занятие 10		болезней.
		Патологическая морфология инвазионных тканевых болезней.
Итого за семест	rp 7: 20	
Всего за семест	p 6, 7: 40	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количест		Форма
ВО	Тема (раздел)	самостоятельной
а.ч.		работы обучающихся
	Семестр 6	
	Раздел 1. «Общая патологическая анатомия»	
8	Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы	Подготовка к текущим
	исследования в патологической анатомии. Гистотехника.	аудиторным занятиям.
	Патологическая анатомия. Материал и методы	Изучение литературы
	исследования в патологической анатомии. Гистотехника.	
8	Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные	Подготовка к текущим
	изменения и отличие их от сходных патологических	аудиторным занятиям.
	процессов. Определение, классификация. Этиология,	Изучение литературы
	патогенез. Значение в судебной ветеринарии	
	Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и	
	отличие их от сходных патологических процессов.	
	Определение, классификация. Этиология, патогенез.	
	Значение в судебной ветеринарии	
8	Тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и	Подготовка к текущим
	гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология.	аудиторным занятиям.
	Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и	Изучение литературы
	лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт,	
	кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,	
	обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.	
	Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены.	
	Этиология и патогенез. Патоморфология.	
	Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и	
	лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт,	

	кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,	
	обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.	
8	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ.	Подготовка к текущим
	Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика,	аудиторным занятиям
	классификация, этиология, патогенез. Дистрофии:	Изучение литературы
	зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-	
	капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз,	
	исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы.	
	Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов.	
	Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные.	
	Дифференциальный диагноз, исход.	<u> </u>
	Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.	
	Дистрофии. Определение, характеристика,	
	классификация, этиология, патогенез. Дистрофии:	
	зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-	
	капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз,	
	исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы.	
	Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов.	
	Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные.	
0	Дифференциальный диагноз, исход.	Т.
8	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды	Подготовка к текущи
	воспалительных реакций, альтернативное воспаление,	аудиторным занятиям
	определение, этиология, патогенез, дифференциальный	Изучение литературы
	диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение,	
	классификация, ворота инфекции, дифференциальный	
	диагноз, исход. Смешанное воспаление.	
	Пролиферативное воспаление. Приспособительные и	
	компенсаторные процессы. Определение, характеристика,	
	этиология, патогенез, дифференциальная диагностика,	
	Обучастичного с различници Вини воздания и и	-
	Общее учение о воспалении. Виды воспалительных	
	реакций, альтернативное воспаление, определение,	
	этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход.	
	Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход.	
	Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы.	
	Определение, характеристика, этиология, патогенез,	
	дифференциальная диагностика, исход	
	Раздел 2. «Частная патологическая анатомия (органно-системная патология)».	
		Ī
	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов	
8	сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической	Помпоможно за поли
	систем. Патологическая морфология болезней органов	Подготовка к текущи
	дыхания.	аудиторным занятиям
	Патологическая морфология болезней органов сердечно-	Изучение литературы
	сосудистой, кроветворной и лимфатической систем.	
	Патологическая морфология болезней органов дыхания.	П
0	Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов	Подготовка к текущи
8	пищеварения и брюшины. Патологическая морфология	аудиторным занятиям
	болезней органов мочевой и половой систем.	Изучение литературы

	27	
	Патологическая морфология болезней органов нервной	
	системы.	
	Патологическая морфология болезней органов	
	пищеварения и брюшины. Патологическая морфология	
6	болезней органов мочевой и половой систем.	
	Патологическая морфология болезней органов нервной	
	системы.	
	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена	
	веществ и органов эндокринной системы.	
	Патологическая морфология отравлений. Микозы и	
	микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная	Подготовка к текущи
6	патология.	аудиторным занятиям
U	Патологическая морфология болезней обмена веществ и	Изучение литературы
	органов эндокринной системы.	изучение литературы
	Патологическая морфология отравлений. Микозы и	
	микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная	
	патология.	
	Раздел 3	
	«Частная патологическая анатомия (инфекционная и	
8	инвазионная патология)» Тема 3.1. Патологическая морфология острых	
o	бактериальных инфекций.	Подготовка к текущи
	Патологическая морфология острых бактериальных	аудиторным занятиям
	инфекций.	Изучение литературы
8	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических	
O	бактериальных инфекций.	Подготовка к текущи
	Патологическая морфология хронических бактериальных	аудиторным занятиям
	инфекций.	Изучение литературы
8	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,	
O	риккетсиозов и хламидиозов.	Подготовка к текущи
	Патологическая морфология микоплазмозов,	аудиторным занятиям
	риккетсиозов и хламидиозов.	Изучение литературы
8	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных	
-	инфекций.	Подготовка к текущи
	•	аудиторным занятиям
	Патологическая морфология медленных инфекций.	Изучение литературы
8	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных	Подготовка к текущи
	инфекций.	аудиторным занятиям
	П 1 1 0	- аудиториым заплими

Патологическая морфология острых вирусных инфекций.

Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных

Патологическая морфология инвазионных полостных

Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных

Патологическая морфология инвазионных тканевых

полостных болезней.

тканевых болезней.

болезней.

6

6

Изучение литературы

Подготовка к текущим

аудиторным занятиям.

Изучение литературы

Подготовка к текущим

аудиторным занятиям.

Изучение литературы

Итого за семестр 7: 60 Всего за семестр 6, 7: 120

Очно-заочная форма

Количест		Форма				
ВО	Тема (раздел)	самостоятельной				
а.ч.		работы обучающихся				
	Семестр 6					
	Раздел 1. «Общая патологическая анатомия»					
8	Тема 1.1. Патологическая анатомия. Материал и методы	Подготовка к текущим				
	исследования в патологической анатомии. Гистотехника.	аудиторным занятиям.				
	Патологическая анатомия. Материал и методы	Изучение литературы				
	исследования в патологической анатомии. Гистотехника.					
8	Тема 1.2. Смерть, посмертные изменения. Посмертные	Подготовка к текущим				
	изменения и отличие их от сходных патологических	аудиторным занятиям.				
	процессов. Определение, классификация. Этиология,	Изучение литературы				
	патогенез. Значение в судебной ветеринарии					
	Смерть, посмертные изменения. Посмертные изменения и					
	отличие их от сходных патологических процессов.					
	Определение, классификация. Этиология, патогенез.					
	Значение в судебной ветеринарии					
8	Тема 1.3. Некроз. Гангрена. Определение некроза и	Подготовка к текущим				
	гангрены. Этиология и патогенез. Патоморфология.	аудиторным занятиям.				
	Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и	Изучение литературы				
	лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт,					
	кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,					
	обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.					
	Некроз. Гангрена. Определение некроза и гангрены.					
	Этиология и патогенез. Патоморфология.					
	Дифференциальный диагноз. Исход. Расстройство крово-и					
	лимфообращения. Гиперемия, стаз, анемия, инфаркт,					
	кровотечение, кровоизлияние, эмболия, отек, водянка,					
	обезвоживание, лимфостаз, лимфоррагия.					
8	Тема 1.4. Общее учение о нарушении обмена веществ.	Подготовка к текущим				
	Атрофии. Дистрофии. Определение, характеристика,	аудиторным занятиям.				
	классификация, этиология, патогенез. Дистрофии:	Изучение литературы				
	зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-					
	капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз,					
	исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы.					
	Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов.					
	Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные.					
	Дифференциальный диагноз, исход.					
	Общее учение о нарушении обмена веществ. Атрофии.					
	Дистрофии. Определение, характеристика,					
	классификация, этиология, патогенез. Дистрофии:					
	зернистая, роговая, гидрооптическая, гиалиново-					
	капельная, патоморфология, дифференциальный диагноз,					
	исход. Опухоли. Лейкозы. Внеклеточные диспротеинозы.					
	Нарушение обмена нуклеопротеидов и гликопротеидов.					

	Дистрофии: жировые, углеводные, минеральные. Дифференциальный диагноз, исход.	
8	Тема 1.5. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, исход. Общее учение о воспалении. Виды воспалительных реакций, альтернативное воспаление, определение, этиология, патогенез, дифференциальный диагноз, исход. Экссудативное воспаление. Определение, классификация, ворота инфекции, дифференциальный диагноз, исход. Смешанное воспаление. Пролиферативное воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Определение, характеристика, этиология, патогенез,	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	дифференциальная диагностика, исход Раздел 2. «Частная патологическая анатомия (органно-системная патология)».	
8	Тема 2.1. Патологическая морфология болезней органов сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической систем. Патологическая морфология болезней органов дыхания. Патологическая морфология болезней органов сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической систем. Патологическая морфология болезней органов дыхания.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
10	 Тема 2.2. Патологическая морфология болезней органов пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология болезней органов нервной системы. Патологическая морфология болезней органов пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой и половой систем. Патологическая морфология болезней органов нервной системы. 	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
10	Тема 2.3. Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов эндокринной системы. Патологическая морфология отравлений. Микозы и микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология. Патологическая морфология болезней обмена веществ и органов эндокринной системы. Патологическая морфология отравлений. Микозы и микотоксикозы. Перинатальная и постнатальная патология.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	Семестр 7		
	Раздел 3		
	«Частная патологическая анатомия (инфекционная и		
	инвазионная патология)»		
10	Тема 3.1. Патологическая морфология острых	Подготовка к текущи	
	бактериальных инфекций.	аудиторным занятиям	
	Патологическая морфология острых бактериальных инфекций.	Изучение литературы	
10	Тема 3.2. Патологическая морфология хронических	Почтоторио и томичи	
	бактериальных инфекций.	Подготовка к текущи аудиторным занятия	
	Патологическая морфология хронических бактериальных	Изучение литератур	
	инфекций.	113y Ichine Intepatypi	
10	Тема 3.3. Патологическая морфология микоплазмозов,	Подготовка к текущ аудиторным занятия	
	риккетсиозов и хламидиозов.		
	Патологическая морфология микоплазмозов,	Изучение литература	
	риккетсиозов и хламидиозов.	Tisy terme surreparypr	
10	Тема 3.4. Патологическая морфология медленных	Подготовка к текущи	
	инфекций.	аудиторным занятия	
	Патологическая морфология медленных инфекций.	Изучение литературі	
12	Тема 3.5. Патологическая морфология острых вирусных	Подготовка к текущи	
	инфекций.	аудиторным занятия	
	Патологическая морфология острых вирусных инфекций.	Изучение литератург	
12	Тема 3.6. Патологическая морфология инвазионных	Подготорую и постои	
	полостных болезней.	Подготовка к текущи	
	Патологическая морфология инвазионных полостных	аудиторным занятия Изучение литературі	
	болезней.	изучение литератург	
12	Тема 3.7. Патологическая морфология инвазионных	Подготовка к текущи	
	тканевых болезней.	аудиторным занятия	
	Патологическая морфология инвазионных тканевых	Изучение литературі	
	болезней.		

Всего за семестр 6, 7: 146

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Муканова, Ж. И. Патологическая анатомия: [12+] / Ж. И. Муканова, Н. И. Шевченко; Научная книга. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. 401 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578514. ISBN 978-5-9758-1933-8. Текст: электронный.
- 2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебное пособие / В. С. Прудников, И. Н. Громов, Н. С. Мотузко [и др.] ; под ред. В. С. Прудникова. Минск: РИПО, 2021. 396 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697629. Библиогр.: с. 372-375. ISBN 978-985-7253-04-3. Текст : электронный.
- 3. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. 4-е изд., испр. СПб. ; М. ; Краснодар: Лань, 2023. 309 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718118. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8114-9922-9. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Квочко, А. Н. Патология органов мочевыделительной системы у овец: учебное пособие: [16+] / А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2021. — 96 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700773. — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.

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		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательн		
фиксировать основные положения, выводы, фор			
	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.		
Лабораторные/	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и		
	задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование		
практические	источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к		
занятия	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы,		
	работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по		
	алгоритму и решение ситуационных задач.		
Самостоятельная	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники,		
работа конспект основных положений, терминов, сведений, тредля запоминания и являющихся основополагающими в эт			
			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.		
Курсовая работа	При подготовке курсовой работы необходимо ориентироваться на		
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		
	навыки по решению ситуационных задач		
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачёту необходимо ориентироваться на		
экзамену/зачёту	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные		
JNJameny/Jameny	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. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

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

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

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» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

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.
- 2. 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 (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения анатомических препаратов). 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 информационно- образовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

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

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен 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
Текущий контроль	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень вопросов
успеваемости	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
	Курсовая работа	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень тем курсовых работ
Промежуточная аттестация	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 успеваемости проводится по темам лекций и лабораторных и практических 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 лабораторных и

практических занятиях (кроме первого).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (семестр 6), экзамена (семестр 7), курсовая работа (семестр 7). Зачет и экзамен проводятся по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы 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

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-1.ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Курсовая работа (перечень тем) Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
		ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов	Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень

	n			
1	Результаты освоения	Индикаторы	D	Форма контроля
№	образовательной	достижения	Результаты обучения	и оценочное
п/п	программы	компетенции	по дисциплине	средство
	(код компетенции)	,		
		животного	происхождения и	вопросов
		происхождения и	прочих мероприятий	к зачету).
		прочих мероприятий	ветеринарных служб,	Курсовая работа
		ветеринарных служб,	осуществлять контроль	(перечень тем) Экзамен
		осуществлять контроль	запрещенных веществ в	(перечень
		запрещенных веществ в	организме животных,	вопросов
		организме животных,	продуктах животного	к экзамену)
		продуктах животного	происхождения и	n snamizing)
		происхождения и	кормах.	
		кормах.		
		ИД-3.ОПК-6	Владеть навыками	
		Владеть навыками	проведения процедур	
		проведения процедур	идентификации, выбора	
		идентификации, выбора	и реализации мер,	
		и реализации мер,	которые могут быть	
		которые могут быть	использованы для	
		использованы для	снижения уровня риска.	
		снижения уровня риска.) yr F	
	ПК-4	ИД-1.ПК-4	Уметь собирать	
	Выполнение	Уметь собирать	анамнез жизни и	
	посмертного	анамнез жизни и	болезни обследуемых	Опрос
	диагностического	болезни обследуемых	животных после смерти	(перечень
	исследования	животных после смерти	1	контрольных
	животных с целью	ИД-2.ПК-4	Уметь производить	вопросов).
	установления	Уметь производить	общий осмотр трупов	Тестирование
	патологических	общий осмотр трупов	животных перед	(тестовые
	процессов, болезней,	животных перед	вскрытием	задания).
	причины смерти	вскрытием	2011p21110112	Зачет
2	mpir minibi emeprir	ИД-3.ПК-4	Уметь производить	(перечень
		Уметь производить	вскрытие трупов	вопросов
		вскрытие трупов	животных с	к зачету).
		животных с	использованием	Курсовая работа
		использованием	специальных	(перечень тем) Экзамен
		специальных	инструментов и	(перечень
		инструментов и	соблюдением	вопросов
		соблюдением	требований	к экзамену)
		требований	безопасности	<i>37</i>
		безопасности	OCSOTIACTIOC I M	
		ИД-4.ПК-4	Уметь осуществлять	Опрос
		Уметь осуществлять	отбор и фиксацию проб	(перечень
		отбор и фиксацию проб	патологического	контрольных
		патологического		вопросов).
			материала для	Тестирование
		материала для	проведения	(тестовые
		проведения	лабораторных	задания).
		лабораторных	исследований с	Зачет
		исследований с	применением цифровых	(перечень
		применением	технологий	вопросов
		цифровых технологий		к зачету).

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
				Курсовая работа (перечень тем) Экзамен (перечень вопросов к экзамену)
		ИД-5.ПК-4 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Опрос (перечень контрольных
		ИД-6.ПК-4 Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий	Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий	вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Курсовая работа (перечень тем) Экзамен (перечень
		ИД-7.ПК-4 Знать ветеринарно- санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Знать ветеринарно- санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	вопросов к экзамену)
		ИД-8.ПК-4 Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных	Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые
		ИД-9.ПК-4 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов	Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов	задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Курсовая работа
		ИД-10.ПК-4	Знать методику отбора и фиксации проб	(перечень тем) Экзамен

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области	патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области	(перечень вопросов к экзамену)
		ИД-11.ПК-4 Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий	Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий	

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При оценивании результатов обучения на экзамене используется четырехбалльная система оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	«отлично»
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	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Курсовая работа	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	
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»
Курсовая работа	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
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; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	«удовлетворительно»

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 «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-17 тестовых заданий	
Курсовая работа	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	
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»
Курсовая работа	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы	
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)	«зачтено»
54101	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

Примерный перечень тестов закрытого типа ОПК-6

- 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. Стадии гибели животного (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):
 - 1) биологическая смерть
 - 2) преагония
 - 3) агония
 - 4) клиническая смерть

Правильный ответ: 4, 1, 2, 3.

- 3. Развитие клинической смерти (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):
 - 1) нарушение дыхания и деятельности сердца
 - 2) истощение энергетических резервов
 - 3) торможение обменных процессов в тканях и клетках

Правильный ответ: 1, 3, 2

4. Установите соответствие между терминами и их основными проявлениями:

1. альтерация,	А) защитно-приспособительная реакция организма в ответ на
экссудация,	воздействие болезнетворных агентов: физических, химических,
пролиферация.	биологических факторов
2. кариорексис	Б) смерть какой-либо части организма (клетки, группы клеток,
3. биологическая	участка ткани или органа) при продолжающейся жизни целого
смерть	организма.
	В) необратимое прекращение основных жизненных свойств
	организма, его дыхания, кровообращения и обмена веществ.

Правильный ответ:1-А, 2-Б, 3-В

- 5. Морфология поздних трупных пятен (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов):
 - 1) поздние трупные пятна представляют собой участки розово-красного цвета, расположенные вдоль сосудов, при надавливании пальцем не меняют цвет
 - 2) смена положения трупа не вызывает перемещения поздних трупных пятен;
 - 3) с течением времени трупные поздние пятна приобретают грязно-зеленую или серозеленую окраску
 - 4) поздние трупные пятна, локализующиеся во внутренних органах, характеризуются окрашиванием нижележащих частей органов в более темный цвет. Это хорошо заметно в легких, в почках при боковом положении трупа, на стенке кишечника

- 5) при позднем вскрытии трупа вследствие трупной имбибиции окрашивается в красный цвет внутренняя оболочка аорты и крупных артериальных и венозных сосудов, эндокард полостей сердца
- 6) гипостатическая имбибиция у трупов животных, имеющих шерстный покров, хорошо заметна только в подкожной клетчатке после снятия кожи и в конъюнктиве
- 7) отмечают припухание тканей, нарушение целостности сосудов с образованием сгустка крови. Он имеет четкие границы, встречается на любых местах трупа независимо от его положения

Правильный ответ:1, 2, 3, 4, 5, 6

- 6. Стаз это:
 - 1 Замедление оттока крови
 - 2 Уменьшение оттока крови
 - 3 Остановка кровотока в капиллярах (+)
 - 4 Свертывание крови
 - 5 Гемолиз эритроцитов
- 7. При хроническом венозном полнокровии органы:
 - 1 Уменьшены в размерах
 - 2 Имеют дряблую консистенцию
 - 3 Имеют плотную консистенцию (+)
 - 4 Глинистого вида
 - 5 Ослизнены
- 8. При хроническом венозном полнокровии в легких возникает:
 - 1 Мутное набухание
 - 2 Липофусциноз
 - 3 Бурая индурация (+)
 - 4 Мукоидное набухание
 - 5 Фибриноидное набухание
- 9. Общее венозное полнокровие развивается при:
 - 1 Сдавлении верхней полой вены
 - 2 Тромбозе воротной вены
 - 3 Сдавлении опухолью почечной вены
 - 4 Пороке сердца (+)
 - 5 Тромбозе подкожных вен
- 10. Тромб характеризуется:
 - 1 Гладкой поверхностью
 - 2 Эластичной консистенцией
 - 3 Отсутствием фибрина
 - 4 Верно А и Б (+)
- 11. Для флеботромбоза характерно:
 - 1 Отсутствие воспаления стенки сосуда (+)
 - 2 Воспаление стенки сосуда
 - 3 Септическое воспаление стенки сосуда
 - 4 Связь со стенкой сосуда
 - 5 Отсутствие связи со стенкой сосуда
- 12. Образное название печени при хроническом венозном полнокровии:

- 1 Сальная
- 2 Саговая
- 3 Бурая
- 4 Мускатная (+)
- 5 Глазурная
- 13 Артериальное полнокровие может быть:
 - 1 Коллатеральное
 - 2 Воспалительное
 - 3 Нейрогуморальное
 - 4 Верно А и В
 - 5 Верно А и Б (+)
- 14. При декомпенсации "правого сердца" возникает:
 - 1 Бурая индурация легких
 - 2 Мускатная печень
 - 3 Цианотическая индурация почек
 - 4 Верно А и Б
 - 5 Верно Б и В (+)
- 15. Признаки хронической сердечно-сосудистой недостаточности:
 - 1 Распространенные отеки (+)
 - 2 Микседема
 - 3 Ишемические инфаркты почек
 - 4 Васкулиты
 - 5 Лимфаденопатия

16. Состав клеток гранулемы при инфекционной патологии (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

Состав гранулемы	Инфекционная болезнь
1) Инкапсулированные гранулемы, состоящая из эпителиоидных, гигантских клеток, лимфоцитов	А) Актиномикоз
	Ε) Τνδοριαντιος
2) Инкапсулированные гранулемы, состоящая из эпителиоидных клеток, лимфоцитов, нейтрофилов	Б) Туберкулез
3) Инкапсулированные гранулемы, состоящая из	В) Бруцеллез
эпителиоидных клеток, нейтрофилов и лучистых грибов	Г) Сап
4) Неинкапсулированные гранулемы, состоящие из	Д) Лептоспироз
эпителиоидных клеток, гистиоцитов, лимфоцитов	

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

17. Септическая форма сибирской язвы характеризуется:

(выберитенеменеетрехправильных вариантовиз предложенных вариантовот ветов)

- 1) Увеличением и размягчением селезенки
- 2) Свернувшийся кровью
- 3) Геморрагическим лимфаденитом
- 4) Отеками в подкожной клетчатке

Правильный ответ: 1, 3, 4

- 18. Какие характерные паталогоанатомические изменения отмечают при чуме свиней
 - 1) множественные геморрагии, чаще в лимфоузлах и почках, инфаркты

селезенки, изъязвления толстого кишечника

- 2) кровоизлияния в толстом и тонком отделах кишечника
- 3) кровоизлияния на коже и внутренних органах
- 4) поражение мозговых оболочек

Правильный ответ: 1

- 19. На птицефабрике начался падеж цыплят 3-месячного возраста. Клинические признаки: птица тяжело дышит с вытянутой шеей и открытым клювом, температура тела повышена на 0,5-10С. При вскрытии 7 трупов цыплят обнаружены следующие патологоанатомические изменения: острый катаральный, катарально-геморрагический или крупозный ларингит и трахеит (у всех); катарально-геморрагический энтерит и клоацит (у 4-х); катарально-гнойный коньюнктивит и кератит (у5); истощение. Поставьте предварительный диагноз.
 - 1) болезнь Марека
 - 2) инфекционный бронхит.
 - 3) Болезнь Ньюкасла
 - 4) инфекционный ларинготрахеит

Правильный ответ: 4

- 20. Гистогенез оспин (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):
 - 1) образование красных пятен розеол
 - 2) везикулы превращаются в пустулы (пузырек, наполненный гноем)
 - 3) плотный возвышающийся узелок серо-красного цвета, округлой формы, окруженный красным пояском, папула
 - 4) полость, заполненная серозным экссудатом, везикула

Правильный ответ: 1, 3, 4, 2

- 21. Признаками шока могут являться:
 - 1 Образование микротромбов в паренхиматозных органах
 - 2 Запустевание крупных сосудов
 - 3 Полнокровие крупных сосудов
 - 4 Верно А и Б (+)
 - 5 Верно А и В
- 22. Понятию диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови равнозначны:
 - 1 Коагулопатия потребления
 - 2 Тромбогеморрагический синдром
 - 3 Гипер-гипокоагуляционный синдром
 - 4 Псе перечисленные (+)
 - 5 Ничего из перечисленного
- 23. Жировую эмболию можно диагностировать в основном:
 - 1 Макроскопически
 - 2 Микроскопически (+)
 - 3 Эндоскопически
 - 4. Визуально
 - 5 Все указанное не верно
- 24. Неспаянные со стенкой легочного ствола плотные кровяные массы красного и серовато-красного цвета в виде тонких жгутов:
 - 1 Тромбы (+)

- 2 Тромбоэмболы
- 3 Свертки крови
- 4 Метастазы
- 5 Опухоль
- 25. Возможным источником тромбоэмболии легочной артерии могут явиться тромбы:
 - 1 Вен клетчатки малого таза
 - 2 Портальной вены
 - 3 Нижней полой вены
 - 4. Верно А и Б
 - 5 Верно А и В (+)
- 26. Тромбы в зависимости от их состава подразделяют на:
 - 1 Красные
 - 2 Белые
 - 3 Желтые
 - 4 Правильный ответ А, Б (+)
 - 5 Правильный ответ Б, В
- 27. Исходы тромбов:
 - 1 Организация
 - 2 Секвестрация
 - 3 Канализация
 - 4 Верно А, Б
 - 5 Верно А, В (+)
- 28. В зависимости от отношения к просвету сосуда тромбы подразделяются на:
 - 1 Эндоваскулярные
 - 2 Обтурирующие
 - 3 Пристеночные
 - 4 Верно Б, В (+)
 - 5 Верно А, В
- 14. Белый тромб состоит из:
 - 1 Лейкоцитов
 - 2 Фибрина
 - 3 Эритроцитов
 - 4 Верно А, В
 - 5 Верно А, Б (+)
- 29. Мукоидное набухание соединительной ткани является состоянием:
 - 1 Обратимым (+)
 - 2 Необратимым
 - 3 Транзиторным
 - 4 Все перечисленное верно
 - 5 После отека

ПК-4

1. Морфогенеза некроза (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) паранекроз стадия, характеризующаяся развитием в клетке нарастающих дистрофических изменений, являющихся обратимыми
- 2) аутолиз разложение мертвого субстрата под действием протеолитических и гидролитических ферментов погибших клеток
- 3) смерть клетки (время наступления которой установить трудно) характеризуется полным и необратимым прекращением специфических функций клетки
- 4) некробиоз стадия, характеризующаяся развитием в клетке далеко зашедших необратимых дистрофических изменений (с преобладанием катаболических реакций над анаболическими)

Правильный ответ: 1, 4, 3, 2

- 2. Какие характерные изменения отмечают при сухом (коагуляционном) некрозе
 - 1) некротизированные участки беловато-серого или серовато-желтого цвета, плотной консистенции, поверхность разреза их сухая, рисунок тканей стертый
 - 2) пораженная мускулатура набухшая, тусклая, красновато-серого или серовато-белого цвета, поверхность разреза сухая, рисунок ткани не выражен, по внешнему виду она напоминает воск
 - 3) характеризуется образованием в участках поражения мелкоглыбчатой, сухой, крошащейся, зернистой массы клеточного белково-жирового детрита желтоватосерого цвета по внешнему виду и консистенции, напоминающей сухой творог (казеин)
- 4) участки влажного некроза имеют вид кист, содержимое которых состоит из мутной полужидкой или кашицеобразной массы серо-желтого или бурого цвета Правильный ответ: 1
- 3. Эти гипертрофия наблюдается в парных органах (почках, легких). Функции утраченного или пораженного органа берет на себя другой. Например, гипертрофия одной почки при атрофии, склерозе или утрате другой. Осуществляется за счет гипертрофии и гиперплазии клеток паренхимы.
 - 1)рабочая (компенсаторная) гипертрофия
 - 2) регенерационная гипертрофия
 - 3) нейрогуморальная (коррелятивная, гормональная) гипертрофия
 - 4) викарная (заместительная) гипертрофия
 - 5) ложная (вакантная) гипертрофия

Правильный ответ: 4

4. Виды непрямого некроза (установите соответствия в предложенных вариантах ответов):

Состав гранулемы	Инфекционная болезнь
1)нейрогенный некроз	А) наблюдают при прекращении кровоснабжения
(трофоневротический)	тканей, что может быть связано со сдавливанием
	артериального сосуда, или его длительным спазмом,
	тромбозом и эмболией. В этих условиях развивается
	кислородное голодание ткани, ведущее к омертвению
	клеток
2) ангиогенный некроз	Б) отмечают при поражении центральной и
(сосудистый)	периферической нервной систем. При нарушении
	иннервации тканей нарушается их трофика, в тканях
	развиваются дистрофические, некробиотические и
	некротические процессы.
3) некрозы аллергического	В) наблюдают при аллергических реакциях, развиваются
происхождения	в сенсибилизированном организме и являются, как

	правило, выражением реакции гиперчувствительности
	немедленного типа

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

- 5. Признаки местной анемии органа или ткани (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)
 - 1)побледнение органа или ткани
 - 2) расширение сосудов микроциркуляторного русла, их полнокровие
 - 3) уменьшение в объеме, вследствие чего капсула становится морщинистой
 - 4)ослабление тонуса ткани, кровеносные сосуды пустые, без крови

Правильный ответ: 1, 3, 4

- 6. Амилоидозом может осложняться:
 - 1 Гипертоническая болезнь
 - 2 Атеросклероз
 - 3 Цирроз печени
 - 4 Хронический абсцесс легких (+)
 - 5 Ишемические болезни сердца
- 7. При вторичном амилоидозе чаще поражаются:
 - 1 Селезенка, почки, печень (+)
 - 2 Головной мозг
 - 3 Надпочечники, вилочковая железа
 - 4 Сердце, легкие
 - 5 Поджелудочная железа, предстательная железа, гипофиз
- 8. Жировую дистрофию миокарда характеризует:
 - 1 Ожирение стромы миокарда
 - 2 Ожирение субэпикардиальной клетчатки
 - 3 Появление жира в цитоплазме кардиомиоцитов (+)
 - 4 Все перечисленное верно
 - 5 Верно А и В
- 9. Характерный механизм жировой дистрофии гепатоцитов периферии долек:
 - 1 Инфильтрация
 - 2 Декомпозиция (+)
 - 3 Трансформация
 - 4 Извращенный синтез
 - 5 Нарушения гемодинамики
- 10. Жировая дистрофия миокарда чаще возникает при:
 - 1 Ревматизме
 - 2 Сифилисе
 - 3 Туберкулезе
 - 4 Атеросклерозе
 - 5 Дифтерии (+)
- 11. При микроскопическом исследовании створок митрального клапана, иссеченного при операции протезирования у больного ревматическим митральным пороком сердца, оказалось, что ткань обладает выраженной базофилией. При окраске толуидиновым синим она красится в сиренево-красный цвет. Этот процесс может быть охарактеризован как:

- 1 Амилоидоз
- 2 Гиалиноз
- 3 Фибриноидное набухание
- 4 Мукоидное набухание (+)
- 5 Белковой дистрофией
- 12. Казеозный некроз встречается при:
 - 1 Дистрофии
 - 2 Газовой гангрене
 - 3 Инфарктах мозга
 - 4 Инфарктах миокарда
 - 5 Туберкулезе (+)
- 13. Наиболее частая причина смерти больных вторичным амилоидозом:
 - 1 Инсульт
 - 2 Уремия (+)
 - 3 Анемия
 - 4 Инфаркт
 - 5 Все указанное не верно
- 14. Крупозное воспаление локализуется на:
 - 1 Слизистых оболочках, покрытых призматическим эпителием (+)
 - 2 Слизистых оболочках, покрытых многослойным плоским эпителием
 - 3 Роговой оболочке глаза
 - 4 Коже
 - 5 Слизистых оболочках, покрытых переходным эпителием
- 15. К продуктивному воспалению относят:
 - 1 Дифтеритическое
 - 2 Крупозное
 - 3 Грануломатозное (+)
 - 4 Катаральное
 - 5 Серозное
- 16. Гранулема это:
 - 1 Скопление нейтрофильных лейкоцитов
 - 2 Наличие слизи в экссудате
 - 3 Ограниченная продуктивная воспалительная реакция (+)
 - 4 Наличие фибринозной пленки
 - 5 Альтеративная реакция
- 17. Гранулематозное воспаление может возникнуть при:
 - 1 Кори
 - 2 Брюшном тифе (+)
 - 3 Дизентерии
 - 4 Дифтерии
 - 5 Полиомиелите
- 18. Туберкулезную гранулему характеризуют следующие признаки:
 - 1 Обилие сосудов
 - 2 Преобладание эпителиоидных клеток
 - 3 Наличие казеозного некроза

4 Верно A, B **5 Верно Б, В (+)**

Примерный перечень тестов открытого типа

ОПК-6

1. Терминальное состояние, предшествующее клинической смерти и характеризующееся глубоким нарушением функций высших отделов головного мозга, особенно коры больших полушарий мозга, с одновременным возбуждением продолговатого мозга называется Правильный ответ: агония
2 выражается в уплотнении произвольных и непроизвольных мышц и неподвижности суставов. При этом труп фиксируется в определенном положении. Правильный ответ: Трупное окоченение
3
4 характеризуется распадом и лизисом коллагеновых и эластических волокон и основного вещества соединительной ткани. Соединительная ткань превращается в бесструктурную глыбчатую массу, окрашивается эозином в розовый цвет. Подобные изменения наблюдают в стенках кровеносных сосудов. К Правильный ответ: Фибриноидный некроз
5 процесс, характеризующийся образованием участка некроза, который не подвергается аутолизу, не замещается соединительной тканью и свободно располагается среди живых тканей. Вокруг него образуется капсула и полость, заполненная гноем. Правильный ответ: Секвестрация
6 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
7 это защитная местная реакция организма на действие вредных факторов, характеризующаяся сочетанием трех компонентов: альтерации, экссудации и пролиферации. Правильный ответ: Воспаление
8 способность одних тканей переходить в другие под влиянием патогенных факторов. Правильный ответ: Метаплазия

9 это увеличение объема органа за счет увеличения размера клеток
паренхимы, которое встречается в сердце, гладких и скелетных мышцах,
паренхиматозных органах.
Правильный ответ: Гипертрофия
10 это повышенное кровенаполнение органа, ткани вследствие
усиленного притока артериальной крови при нормальном оттоке ее по венам.
Правильный ответ: Артериальная гиперемия
11 m ~ ~ ~
11. Тромб, образованный при жизни животного, плотно прикрепленный к стенке сосуда,
плотной консистенции, шероховатый и сухой называется.
Правильный ответ: прижизненный
12 некроз ткани или участка органа в результате тромбоза, эмболии
или длительного спазма артериального сосуда. Бывает в почках, селезенке, сетчатке глаза,
кишечнике, сердце, головном мозге.
•
Правильный ответ: Инфаркт
10
13 это остановка движения лимфы в крупных лимфатических
сосудах.
Правильный ответ: Лимфостаз
14. Назовите процесс, характеризующийся следующими микрокопическими изменениями
при окраске гематоксилином-зозином. Печеночные клетки по всей дольке увеличены,
округлые. В них видны пустоты - вакуоли, образовавшиеся та месте растворенных
капелек жира в спирте. Ядро и цитоплазма клеток сдвинуты на периферию клетки.
Цитоплазма имеет вид тонкого ободка (перстневидные клетки). Балочное строение
сглажено.
Правильный ответ: жировая инфильтрация печени
15 наука, изучающая причины и механизмы смерти.
Правильный ответ: Танатология
Tipublishishi oʻrbeti. Tullutosioʻrini
16. Пау сомоти с тауго норукой можеру обучатующей рументом минетой мунице от уч
16. При осмотре трупа павшей коровы обнаружено: выделение кровянистой жидкости из
носовых отверстий и ротовой полости, отеки в области шеи, труп коровы вздут, трупное
окоченение не выражено. Ваш предположительный диагноз:
Правильный ответ: сибирская язва
17. Хроническая зоонозная болезнь животных и человека, проявляющаяся у самок в
основном абортами, задержанием последа, у самцов - орхитами и эпидидимитами
определяется как Правильный ответ: бруцеллез
правильный ответ: оруцеллез
10
18 особая форма инфекционного заболевания, которая развивается в
организме с подавленными защитными силами.
Правильный ответ: Сепсис
19 остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся
развитием септицемии и серозно-геморрагическим некротизирующим воспалением.
Плавильный ответ. Сибинская язва

	инфекционная болезнь свиней, протекающая с явлениями сепсиса;
	нае острого и подострого течения высокой лихорадкой и мой и экзантемой кожи, при хроническом течении - веррукозным
эндокардитом, полиарт	гритами и некротическим дерматитом.
Правильный ответ: Рох	ка свиней
возраста (2-4 недели).	ой болезни наблюдается в период массовых отелов у телят раннего Основные патологоанатомические изменения сосредоточены в
геморрагического гаст лимфаденита и гиперп	зуется развитием острого от серозно-катарального до роэнтерита и серозно-катарального холецистита, а также серозного лазии мезентериальных лимфатических узлов, гиперплазии
животных обнаружива	истрофии парехиматозных органов и миокарда. В легких павших ют признаки застойной гиперемии и отека, под серозными
эту болезнь телят.	м и капсулой почек - точечно-полосчатые кровоизлияния. Назовите пьмонеллез (паратиф) телят
правильный ответ. Са.	івмонелію (парагиф) телят
характеризующаяся ди	остро протекающая инфекционная болезнь поросят, ареей, явлениями токсемии, реже септицемии и сопровождающаяся
высокой смертностью. Правильный ответ: Эп	перихиоз свиней (колибактериоз)
	 остро протекающая токсикоинфекционная болезнь
	теризующаяся диареей и обезвоживанием организма, острым
	неским и геморрагически-язвенным энтеритом. ет: Анаэробная дизентерия молодняка
	инфекционная, хронически протекающая болезнь,
	зникновением в легких, на слизистой оболочке носа и различных ических узелков, при распаде которых образуются гноящиеся язвы.
25	хроническая инфекционная болезнь птиц, характеризующаяся
бактериемией и образо	ванием казеозных узелков (туберкулов) в паренхиматозных
органах, костном мозго Правильный ответ: Туб	
правильный ответ. Туб	эсркулса птиц
	вирусное заболевание свиней, характеризующееся при остром ептицемии и выраженными явлениями геморрагического диатеза, а
	ическом течении осложняющееся фибринозно-некротизирующим
воспалением легких и	
Правильный ответ: Чу	ма свиней
	остро протекающая контагиозная вирусная болезнь, клинико-
	оизующаяся тяжелым течением с виремией, образованием
правильный ответ: Яп	ьков (афт) и изъязвлениями на слизистых оболочках и коже. дур
	остро протекающая контагиозная болезнь млекопитающих,
	разованием папулезно-пустулезной сыпи в коже и слизистых
оболочках, вызываемах Правильный ответ: Ос	я вирусами оспенной группы.
TI WELLIE DIE OF DOT OF	and a substitution of the

29	- остро протекающая инфекционная болезнь человека и животных,
клинико-анат	омически выражающаяся признаками энцефаломиелита с тяжелыми
нервными рас	сстройствами.
Правильный	ответ: Бешенство
30.	 хронически протекающая контагиозная болезнь птиц,
характеризую	ощаяся поражением органов дыхания и потерей продуктивности.
Правильный	ответ: Респираторный микоплазмоз птиц
	THE A
	ПК-4
1. Патоморо	рологические изменения: слизистая оболочка желудка и кишечника опухшая,
местами покр	расневшая, с наличием кровоизлияний и эрозий, покрыта стекловидным или
слизисто-гно	йным тягучим экссудатом, часто содержащим эпителиальные клетки и
форменные э.	лементы крови. Микроскопия слизистой свидетельствует о дистрофии
покровного э	пителия (энтероцитов) и эпителия протоков желез, инфильтрации
соединительн	ной ткани. При электронной микроскопии обнаруживаются нарушения
структуры кл	еточных мембран. Каловые массы разжиженные или жидкие, обычно со

2. - начальный движущий момент патологического процесса при

зловонным запахом. Ваш предположительный диагноз:

циррозе. Правильный ответ: Некроз гепатоцитов

Правильный ответ: Гастроэнтерит

Этот процесс характеризуется отложением в почках амилоида в виде гомогенных, бледно окрашенных глыбок. Просветы извитых канальцев содержат гомогенные белковые цилиндры, эпителий подвергается белковой и жировой дистрофии, часто уплощен, атрофирован. При выраженном амилоидозе почки увеличены, бледные, сероватожелтоватые и имеют вид так называемой «большой сальной почки». Липоидный нефроз определяется значительным накоплением жира в цитоплазме клеток канальцевого эпителия, в меньшей степени в клетках капсулы и в эндотелии сосудов. Ваш предположительный диагноз:

Правильный ответ: амилоидный нефроз

- Макроскопически сердечная мышца тусклая, пестрая, серовато-красного цвета, дряблой консистенции, несколько напоминает ошпаренное кипятком мясо. Гистологически обнаруживают дистрофические и некробиотические изменения в виде зернистой и жировой дистрофии, вакуолизации, миолиза и глыбчатого распада. Нередко наблюдается отложение извести. Ваш предположительный диагноз: Правильный ответ: Паренхиматозный (альтеративный) миокардит
- 5. Макроскопически в полости сердечной сорочки скапливается серо-желтая жидкость с большим или меньшим количеством фибрина. Последний иногда имеет вид рыхлых, легко снимающихся пленчатых наложений на поверхности сердца. Эпикард при этом покрасневший, нередко с кровоизлияниями, тусклый и набухший. Ваш предположительный диагноз:

Правильный ответ: Серозно-фибринозный перикардит

Это состояние развивается в результате лишения организма питательных веществ и

характеризуется глубоким нарушением всех видов обмена, ферментопатией, развитием атрофических и дистрофических процессов в организме, приводящих к истощению. При вскрытии наблюдают атрофию жира, мышечной ткани, внутренних органов. От жировой ткани остается клетчатка, которая с развитием отека превращается в студенистую ткань. Мышцы уплотняются, органы уменьшаются в объеме, окраска их становится светлее или бурой. Слизистые и серозные оболочки анемичны, в полостях тела жидкость. В костной ткани остеопороз и атрофия. Желудок запустевший, слизистая оболочка катарально воспалена. При гистологическом исследовании в цитоплазме клеток исчезают питательные вещества, накапливаются продукты обмена, объем, а затем количество клеток уменьшаются, интерстиций же сохраняется. Ядра клеток уменьшаются в объеме, сближаются между собой, формируя картину увеличения их числа. В интерстиции наблюдают отек рыхлой соединительной ткани. В ЦНС отмечают атрофию, дистрофию и некробиоз. Ваш предположительный диагноз:

7. _______ - это болезнь, характеризующаяся расстройством обмена веществ с появлением ацетоновых тел в крови, моче, молоке. Чаще наблюдается у высокопродуктивных животных. При вскрытии острое течение характеризуется хорошей упитанностью, увеличением желтовато-оранжевой печени и почек. Границы слоев сглажены, наблюдается атония преджелудков, катаральный гастроэнтерит. При хроническом течении упитанность ниже среднего, истощение. Печень увеличена, дряблая, глинистая. В почках зернистая дистрофия, в миокарде - жировая дистрофия. Суставы утолщены за счет разрастания хрящевой ткани, трубчатые кости деформированы, бугристые, надкостница утолщена, хрящ изъязвлен. При гистологическом исследовании в печени жировая инфильтрация, зернистая и углеводная дистрофии. В почках жировая инфильтрация, зернистая дистрофия, гломерулонефрит, некроз эпителия канальцев.

8. При вскрытии трупов обнаружили истощение, шерсть взъерошенная, глаза запавшие, задняя часть тела и хвост запачканы калом. Кожа и подкожная клетчатка сухие, жировых отложений нет. Мускулатура дряблая, суховатая. В грудной и брюшной полостях жидкость отсутствует. В сычуге — сгустки молозива. Слизистая сычуга набухшая, отечная, местами покрасневшая, усеяна точечными кровоизлияниями, эрозиями и язвами. Слизистая оболочка кишечника гиперемирована. Более выражена гиперемия по вершинам складок в прямой кишке. Под эпикардом кровоизлияния, сердечная мускулатура дрябловатая. Желчный пузырь содержит густую желчь. При гистологическом исследовании в кишечнике - атрофия ворсинок, разрушение микроворсинок, десквамация эпителиальных клеток; в печени, почках, миокарде — зернистая и жировая дистрофии; в головном мозге — точечные кровоизлияния и дистрофия нейронов. Ваш предположительный диагноз: Правильный ответ: Диспепсия молодняка

9. _______ - хроническое заболевание при недостатке или отсутствием витамина А и каротина. При вскрытии отмечают исхудание и бледность слизистых оболочек, растрескивание копытного рога, ксерофтальмию (сухость), кератомаляцию и панофтальмит, катаральные гастриты и энтериты, дистрофию различных органов. Гистологические исследования показывают на метаплазию эпителиальной ткани с развитием роговой дистрофии и атрофией желез. В коже, сальных и потовых железах - патологическое ороговение.

Правильный ответ: Гипо- и авитаминоз А

Правильный ответ: Алиментарная дистрофия

Правильный ответ: Кетоз

10. При вскрытии трупа коровы в паренхиматозных органах обнаружены дистрофические

изменения и гемодинамические нарушения. В головном мозге гиперемия, с симметрично расположенными кровоизлияниями. Упитанность нормальная. Гистологически изменения в нервной системе имеют дистрофический, а не воспалительный характер. В головном мозге дистрофия нервных клеток, пролиферация и дистрофия эндотелия сосудов, в сером веществе инфаркты, в печени - жировая дистрофия, некрозы, кровоизлияния. Ваш предположительный диагноз:

Правильный ответ: Гипо- и авитаминоз В1

11. ________ - заболевание молодняка, вызванное нарушением фосфорно-кальциевого обмена, недостатком витаминов Д2 и Д3, нарушением всасывания Са в кишечнике. Замедляется окостенение, патологически повышается гибкость и растяжимость суставов и связок. Суставы увеличены, эпифизы расширены, на ребрах в местах соединения с реберным хрящем прощупываются «четки». Кости размягченные, легко режутся ножом. При гистологическом исследовании изменения костной ткани сводятся к нарушению энхондрального окостенения с избыточным образованием хрящевой и остеоидной ткани и недостаточному.

Правильный ответ: Гипо- и авитаминоз Д (рахит)

12.заболевание, характеризующееся увеличением его полостей с одновременным изменением толщины мышечной стенки и формы сердца. Заболевание может быть острым и хроническим.

Правильный ответ: Расширение сердца

13. ______ заболевание, характеризующееся разрастанием соединительной ткани, замещением ею паренхимы и стромы с дистрофическими изменениями печеночных клеток.

Правильный ответ: Цирроз печени

14. _____ воспалительно-дегенеративное поражение печени, характеризующееся расстройством пищеварения, интоксикацией организма и выраженным синдромом паренхиматозной желтухи.

Правильный ответ: Гепатит

15. _____ уплотнение почек, характеризующееся разрастанием интерстициальной ткани, склерозом почечных сосудов и атрофией паренхимы.

Правильный ответ: Нефросклероз

Примерный перечень вопросов для опроса

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процес сов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия
- 8. Гидропическая дистрофия

- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние
- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия
- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление
- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление
- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих
- 59. Лейкозы птиц

- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки
- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных
- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный

Примерный перечень вопросов к зачету (семестр 6)

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процес сов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия
- 8. Гидропическая дистрофия
- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние

- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия
- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление
- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление
- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих
- 59. Лейкозы птиц
- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки

- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных
- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный

Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 2. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 3. Амилоидная дистрофия
- 4. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 5. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 6. Нарушение минерального обмена
- 7. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 8. Некроз и гангрена
- 9. Артериальная гиперемия
- 10. Венозная гиперемия. Стаз
- 11. Анемия
- 12. Кровотечение. Кровоизлияние
- 13. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 14. Тромбоз
- 15. Эмболия
- 16. Инфаркт
- 17. Расстройство лимфообращения
- 18. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 19. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 20. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 21. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 22. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 23. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 24. Регенерация кожи и заживление ран
- 25. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 26. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 27. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 28. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 29. Серозное воспаление
- 20. Фибринозное воспаление
- 21. Гнойное воспаление
- 22. Геморрагическое воспаление
- 23. Катаральное воспаление
- 24. Гнилостное воспаление
- 25. Пролиферативное воспаление
- 26. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)

- 27. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 28. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 29. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 30. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену (семестр 7)

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процессов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия
- 8. Гидропическая дистрофия
- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние
- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия
- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление

- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление
- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих
- 59. Лейкозы птиц
- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки
- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных
- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный)
- 81. Нефрозы
- 82. Гломерулонефриты (продуктивные)
- 83. Гломерулонефриты (экссудативные)
- 84. Интерстициальный нефрит
- 85. Гнойный нефрит
- 86. Энцефалит
- 87. Менингит
- 88. Алиментарная дистрофия
- 89. Алиментарная остеодистрофия
- 90. Ацетонемия (кетоз) молочных коров

- 91. Кетонурия суягных овец
- 92. Авитаминоз А
- 93. Авитаминоз Д
- 94. Отечная болезнь поросят
- 95. Миоглобинурия лошадей
- 96. Диспепсия молодняка с.-х. животных
- 97. Беломышечная болезнь молодняка с.-х. животных
- 98. Отравление поваренной солью
- 99. Отравление мочевиной.
- 100.Отравление фосфидом цинка
- 101.Сепсис
- 102.Сибирская язва
- 103.Рожа
- 104. Геморрагическая септицемия (пастереллез) животных
- 105. Геморрагическая септицемия (пастереллез) птиц
- 106.Сальмонеллез молодняка животных (телят, поросят и др.)
- 107.Пуллороз тиф птиц
- 108. Колисептицемия (колибактериоз) животных
- 109. Колисептицемия (колибактериоз) птиц
- 110. Листериоз
- 111. Брадзот овец
- 112.Инфекционная анаэробная энтеротоксемия овец
- 113. Фузобактериоз (некробактериоз)
- 114. Эмфизематозный карбункул
- 115. злокачественный (раневой) отек
- 116.Туберкулез животных
- 117.Туберкулез птиц
- 118.Паратуберкулез
- 119.Сап
- 120. Лептоспироз
- 121. Чума свиней
- 122. Чума крупного рогатого скота
- 123. Чума птиц
- 124.Инфекционная анемия лошадей
- 125. Бешенство
- 126. Болезнь Ауески
- 127.Инфекционный энцефаломиелит лошадей
- 128. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота
- 129.Ящур
- 130.Оспа млекопитающих
- 131.Оспа дифтерит птиц
- 132.Инфекционный ларинготрахеит птиц
- 133. Перипневмония крупного рогатого скота
- 134. Контагиознаяплевропневмания лошадей
- 135.Респираторный микоплазмоз птиц
- 136.Хламидиоз с.- х. животных
- 137.Инфекционный ринотрахеит пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота
- 138.Стахиботриотоксикоз лошадей
- 139. Эпизоотический лимфангит
- 140. Актиномикоз
- 141. Аспергиллез
- 142.Кандидамикоз

- 143. Аспергиллотоксикоз
- 144. Фузариотоксикоз
- 145. Пироплазмидозы (тейлериоз)
- 146. Дизентерия (балантидиоз, трепонемоз, вибриоз)
- 147.Спирохетоз птиц
- 148. Эймериоз (кокцидиоз) кроликов
- 149. Эймириоз (кокцидиоз) птиц
- 150.Эгиптианеллез птиц

Примерный экзаменационный билет: ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процессов и значение в судебной ветеринарии. *
- 2. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 3. Инфекционный
ринотрахеит пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.

- * Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ
- ** Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ
- *** Вопрос (задача/задание) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

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.29 Патологическая анатомия животных для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.