# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ, АКУШЕРСТВА И ХИРУРГИИ ЖИВОТНЫХ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

(()

2024 г.

M.Ñ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

### «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

(наименование учебной дисциплины/практики)

Специальность

36.05.01 Ветеринария

Направленность

(профиль)

Ветеринарная медицина

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Патологическая анатомия» является частью ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)		М.В. Скорик (ФИО)
	(подпись)	(ФИО)
	(подпись)	(ФИО)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных,

Протокол №  $\underline{6}$  от « $\underline{04}$ » апреля 2024 года

Председатель ПМК

(подпись)

М.В. Скорик

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных,

Протокол № <u>8 от «04» апреля</u> 2024 года

Заведующий кафедрой

(подпись)

И.П. Бухтиярова

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# по дисциплине «Патологическая анатомия»

# 1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины				
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 5	зоотехния»			Обязательная часть		
	Направленность	Семестр				
Общее количество часов –	(профиль):	7,8-й		9,10-й		
180	Ветеринарная медицина	Лекции				
		32 ч.		18 ч.		
		Занятия семинарского типа				
	Образовательная	66 ч. 36 ч.		36 ч.		
	программа высшего образования –	Самостоятельная работа				
	программа	77,7 ч. 121,7 ч		121,7 ч.		
	специалитет	Контактная работа, всего				
	Chicanantici	4,3		4,3 ч.		
		Вид ко	нтроля: заче	т, экзамен		

# **1.2.** Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Патологическая анатомия»

		Планиру	емые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.3. Выполняет посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Знание: знать, как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Умение: выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Навык: выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти Опыт деятельности выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти

# 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.1	Введение в дисциплину. Смерть и посмертные изменения.	10
T 1.2	Повреждения. Некроз. Апоптоз.	12
T 1.3	Повреждения. Атрофии. Дистрофии. Приспособительные и компенсаторные процессы.	20
T 1.4	Расстройство крово- и лимфообращения.	12
T 1.5	Воспаление.	14
T 1.6	Опухоли и лейкозы	16
T 2.1	Патоморфология болезней систем организма. Патоморфология болезней, связанных с нарушением обмена веществ.	16
T 2.2	Болезни бактериальной этиологии.	26
T 2.3	Болезни вирусной этиологии.	18
T 2.4	Болезни микозной этиологии.	16
T 2.5	Болезни паразитарной этиологии.	13,7
	Другие виды контактной работы	4,3
Всего		180

# 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр					Шифр	темы					
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T1.5	T1.6	T2.1	T2.2	T2.3	T2.4	T2.5
<mark>ПК-1</mark>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

# 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ						
<b>№</b> темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание	
	Блок	A		Блон	ςБ		
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков		
Тема 1.1	+	+		1	+	-	
Тема 1.2	+	+		-	+	-	
Тема 1.3	+	+		-	+	-	
Тема 1.4	+	+	+	-	+	-	
Тема 1.5	+	+	+	-	+	-	
Тема 1.6	+	+		-	+	-	
Тема 2.1	+	+		1	+	-	
Тема 2.2	+	+	+	-	+	-	
Тема 2.3	+	+	+	-	+	-	
Тема 2.4	+	+	+	-	+	-	
Тема 2.5	+	+		-	+	-	

# 6 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		Критерии и по	казатели оценивания результ	атов обучения
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
І этап Знать, как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-1 / ПК-1.3.)	Фрагментарные знания в том как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти / Отсутствие знаний	Неполные знания о том как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания в том, как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Сформированные и систематические знания в том как выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
	Фрагментарное умение выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти / Отсутствие умений		В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Успешное и систематическое умение выполнять посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

III этап
Владеть навыками
выполнения посмертного
диагностического
исследования животных с
целью установления
патологических
процессов, болезней,
причин смерти
(ПК-1 / ПК-1.3.)

Фрагментарное применение навыков выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти / Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое применение навыков выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти

Успешное и систематическое применение навыков выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причин смерти

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

#### **TEMA 1.1.**

- 1. Место проникновения возбудителей инфекционной болезни в организм животного: 1) сложный первичный инфекционный комплекс;
- 2) первичный инфекционный очаг;
- 3) ворота инфекции;
- 4) полный первичный инфекционный комплекс;
- 5) неполный первичный инфекционный комплекс.
- 2. Патологические процессы, не относящиеся к составляющим комплекса общих патоморфологических изменений при инфекционных болезнях:
- 1) реактивное увеличение лимфатических узлов и селезенки;
- 2) сосудистые расстройства;
- 3) воспалительные процессы;
- 4) дистрофически-некротические процессы;
- 5) опухолевые процессы.
- 3. Полный первичный инфекционный комплекс:
- 1) изменения в местах внедрения инфекции;
- 2) изменения в регионарных воротах инфекции лимфатических сосудах;
- 3) изменения в регионарных воротах инфекции лимфатических узлах;
- 4) изменения в кровеносных сосудах, идущих от ворот инфекции и регионарных лимфатических узлах;
- 5) изменения в воротах инфекции, регионарных лимфатических сосудах и лимфоузлах.
- 4. Место проникновения возбудителя инфекционной болезни в организм 5. Патоморфологические изменения, развивающиеся в определенных тканях и органах, типичные для конкретной инфекционной болезни – это:\_\_\_\_\_. 6. Клетки, принимающие участие в иммунном ответе:
- 1) Т-лимфоциты, тромбоциты, гистиоциты;
- 2) Т-лимфоциты, В-лимфоциты, макрофаги, микрофаги;
- 3) В-лимфоциты, эритроциты, тучные клетки;
- 4) фибробласты, эритроциты, лимфобласты;
- 5) макрофаги, эритроциты, эпителиальные клетки.
- 7. Плазматические клетки в иммунном ответе:
- 1) продуцируют специфические иммуноглобулины;
- 2) обрабатывают антиген и переводят его в иммунную форму;
- 3) выполняют функцию фагоцитоза; 4) тормозят иммунную реакцию;
- 5) сохраняют информацию об антигене.
- 8. Комплекс патологических процессов, развивающихся в воротах инфекции это:\_\_\_\_\_.

#### **TEMA 1.2.**

1. Сочетание патоморфологических изменений в тканях первичного септического очага воспаления регионарных лимфатических сосудов и регионарного лимфатического узла – это: \_\_\_\_\_.

2. Вид сепсиса, развивающийся в результате проникновения возбудителя инфекции через
естественные барьеры организма без видимого изменения органов и тканей или аутогенно,
характеризующийся отсутствием местного первичного септического очага —
это:
3. Патоморфологические изменения селезенки при сепсисе:
1) селезѐнка уменьшена в объеме, серого цвета, плотной консистенции, соскоб – скудный;
2) увеличена в 2-3 раза, пульпа – вишнево-красная, дряблая, обильный, кашицеобразный
соскоб с поверхности разреза;
3) увеличена, поверхность – мелко-зернистая, консистенция – плотная, соскоб – скудный;
4) нормального размера или слегка увеличена, с краевыми инфарктами;
5) несколько увеличена, темно-вишневая, соскоб – жидкий, кровянистый.
4. Состояние иммунитета животного, при котором возможно развитие сепсиса – это:
1) напряженный иммунитет;
2) сниженный иммунитет;
3) полное подавление иммунитета;
4) напряженность иммунитета в пределах нормы;
5) наличие аутоиммунных комплексов в организме.
5. Признаки, характерные для сепсиса. Укажите неправильный ответ:
1) полиэтиологичность;
2) ацикличность;
3) высокая смертность;
4) при выздоровлении – формирование стойкого иммунитета;
5) некомпенсированная бактериемия.
6. Комплекс местных первичных патоморфологических изменений тканей в воротах
сепсиса — это:
7. Патогенетический признак, не характерный для сепсиса:
1) длительный инкубационный период;
2) ацикличность течения;
3) высокая смертность;
4) полиэтиологичность;
5) подавление защитных сил организма.
8. Виды сепсиса в зависимости от характера входных ворот. Укажите неправильный
ответ:
1) уросепсис;
2) аспирационный
4) острейший;
5) раневой
· · ·
9. Клинико-морфологическая форма сепсиса. Укажите неправильный ответ:
1) септицемия;
2) пиемия;
3) латентная форма;
4) сепсис хронический;
5) септикопиемия.
10. Тяжелый ациклически протекающий генерализованный инфекционный процесс,
характеризующийся выраженными системными проявлениями – синдромом системной
воспалительной реакции (ССВР), чаще является осложнением тяжелой инфекции
различной локализации, реже – самостоятельной нозологической формой это:
11. Установите соответствие между клинико-морфологической формой сепсиса и его

септическом очаге, гнойные метастазы; 2) пиемия; b) наличие длительно незаживающего септического очага и общих обширных

1) септицемия; а) относительно высокая реактивность организма, гнойное воспаление в

характеристикой:

2) пиемия; b) наличие длительно незаживающего септического очага и общих обширных нагноений;

- 3) сепсис хронический; с) повышенная реактивность организма, острое течение, токсикогеморрагический синдром, отсутствием гнойных метастазов;
- 4) септикопиемия. d) одновременное сочетание типичных для септицемии и пиемии изменений.
- 12. Виды сепсиса в зависимости от характера входных ворот. Укажите неправильный ответ:
- 1) раневой;
- 2) кокковый;
- 3) послеродовой;
- 4) пупочный;
- 5) аспирационный.

#### **TEMA 1.3.**

- 1. Патоморфологические изменения селезенки при сибирской язве:
- 1) атрофия;
- 2) спленомегалия;
- 3) зернистая дистрофия;
- 4) амилоидоз;
- 5) краевые инфаркты.
- 2. Клинико-анатомическая форма сибирской язвы, наиболее часто встречающаяся у свиней:
- 1) кишечная;
- 2) септическая;
- 3) карбункулезная;
- 4) ангинозная;
- 5) апоплексическая.
- 3. Остро протекающая инфекционная бактериальная болезнь всех видов млекопитающих животных и человека, характеризующаяся высокой лихорадкой, септицемией и серозногеморрагическим некротизирующим воспалением это:\_\_\_\_\_\_\_.
- 4. Патоморфологические изменения размеров селезенки при сибирской язве:
- 1) селезѐнка уменьшена в объеме;
- 2) незначительно увеличена в объеме;
- 3) нормальных размеров;
- 4) резко увеличена в объеме;
- 5) значительно уменьшена в объеме.
- 5. Характер воспалительных процессов в кишечнике у крупного рогатого скота при сибирской язве:
- 1) катаральный;
- 2) дифтеритический;
- 3) крупозный;
- 4) серозно-катаральный;
- 5) серозно-геморрагический.
- 6. Патоморфологические изменения в органах и тканях при апоплексической форме сибирской язвы. Укажите неправильный ответ:
- 1) геморрагический менингит;
- 2) геморрагический энцефалит;
- 3) острая застойная гиперемия органов и тканей;
- 4) спленомегалия;
- 5) острый геморрагический некротизирующий лимфаденит.
- 7. Истечения из естественных отверстий трупов животных при сибирской язве:
- 1) пенистые;
- 2) серозные;
- 3) кровянистые;
- 4) гнойные;

- 5) слизистые.
- 8. Патоморфологические изменения общего вида трупов при септической форме сибирской язвы. Укажите неправильный ответ:
- 1) трупы вздуты;
- 2) из естественных отверстий кровянистые истечения;
- 3) кровь несвернувшаяся, лаковая;
- 4) трупное окоченение хорошо выражено;
- 5) быстро наступающее разложение трупов.
- 9. Характер воспалительных процессов в лимфатических узлах при сибирской язве: 1) серозный лимфаденит;
- 2) гнойный лимфаденит;
- 3) геморрагический лимфаденит;
- 4) продуктивный лимфаденит;
- 5) альтеративный лимфаденит.
- 10. Установите соответствие между клинико-анатомической формой сибирской язвы и еè основным патологоанатомическим диагнозом:
- 1) ангинозная форма;
- а) серозно-геморрагическая некротизирующая пневмония;
- 2) карбункулезная форма; b) серозно-геморрагический некротизирующий энтерит;
- 3) легочная форма; с) серозно-геморрагический некротизирующий тонзиллит;
- 4) кишечная форма. d) серозно-геморрагический некротизирующий дерматит.
- 11. Патоморфологические образования, формирующиеся в кишечнике при кишечной форме сибирской язвы:
- 1) афты;
- 2) карбункулы;
- 3) туберкулы;
- 4) бутоны;
- 5) карункулы.
- 12. Патоморфологические изменения при тонзиллярной форме сибирской язвы. Укажите неправильный ответ:
- 1) острый серозно-геморрагический некротизирующий тонзиллит;
- 2) острый серозно-геморрагический отек клетчатки в области миндалин;
- 3) острый очаговый серозно-геморрагический некротизирующий глоссит;
- 4) острый серозно-геморрагический некротизирующий энтерит;
- 5) острый геморрагический некротизирующий лимфаденит регионарных лимфатических узлов.
- 13. Установите соответствие между клинико-анатомической формой сибирской язвы и еè течением:
- 1) ангинозная форма; а) течение острое;
- 2) атипичная форма; b) молниеносное;
- 3) апоплексическая форма; с) скрытое, доброкачественное; 4) септическая форма. d) подострое или латентное.
- 14. Патоморфологические изменения кожных покровов при кожной форме сибирской язвы:
- 1) некрозы типа сухой гангрены;
- 2) острый очаговый серозно-геморрагический некротизирующий дерматит;
- 3) острый серозный везикулезный дерматит;
- 4) геморрагический диатез;
- 5) афты поверхностные изъязвления слизистых оболочек кутанного типа.

#### **TEMA 1.4.**

- 1. Патоморфологические изменения тканей сердца при хронической форме рожи свиней:
- 1) альтеративный миокардит;
- 2) фибринозный перикардит;

- 3) бородавчатый эндокардит;
- 4) зернистая дистрофия миокарда;
- 5) бурая атрофия миокарда.
- 2. Установите соответствие между клинико-анатомической формой рожи свиней и патоморфологическими изменениями кожных покровов:
- 1) молниеносная; а) очаговая активная воспалительная гиперемия и серозновоспалительныйот ек;
- 2) острая; b) очаговый серозный везикулезный дерматит;
- 3) подострая; с) некротический дерматит типа сухой гангрены;
- 4) хроническая. d) без изменений.
- 3. Патоморфологические изменения на кожных покровах при острой форме рожи свиней:
- 1) кровоизлияния;
- 2) участки некрозов;
- 3) участки сухой гангрены;
- 4) участки серозно-воспалительного отека;
- 5) папулѐзно-везикулѐзная сыпь.
- 4. Установите соответствие между клинико-анатомической формой рожи свиней и ее течением:
- 1) бактерионосительство; а) течение молниеносное;
- 2) белая рожа; b) острое;
- 3) кожная форма; с) латентное;
- 4) септическая форма. d) подострое.
- 5. Патоморфологические изменения кожных покровов при подостром течении рожи свиней:
- 1) участки воспалительной гиперемии и острогосерозновоспалительногоотека;
- 2) серозныйотѐк кожи и подкожной клетчатки;
- 3) геморрагический диатез;
- 4) эрозии и язвы;
- 5) острый очаговый серозный везикулезный дерматит.
- 6. Клинико-анатомические формы рожи свиней. Укажите неправильный ответ:
- 1) подострая;
- 2) острая;
- 3) молниеносная;
- 4) грудная;
- 5) хроническая.
- 7. Характер воспаления лимфатических узлов при септической форме рожи свиней:
- 1) серозный лимфаденит;
- 2) геморрагический лимфаденит;
- 3) гиперпластический лимфаденит;
- 4) гнойный лимфаденит;
- 5) казеозный лимфаденит.
- 8. Инфекционная бактериальная болезнь свиней, протекающая с явлениями сепсиса, характеризующаяся в случае острого и подострого течения высокой лихорадкой и воспалительной эритемой и экзантемой кожи, при хроническом течении бородавчатым эндокардитом, артритами и некротическим дерматитом это:
- 9. Патоморфологические изменения селезенки при острой форме рожи свиней:
- 1) краевые инфаркты;
- 2) септическая селезенка;
- 3) гемосидероз;
- 4) гиперплазия и очажки некрозов;
- 5) атрофия.
- 10. Признаки, характерные для рожи свиней. Укажите неправильный ответ:
- 1) высокая смертность;
- 2) сезонность;

- 3) стационарность;
- 4) болеют животные в возрасте от 1 до 3 месяцев;
- 5) вспышки в виде энзоотий.
- 11. Характерные патоморфологические изменения почек при острой форме рожи свиней:
- 1) некротический нефроз;
- 2) без видимых изменений;
- 3) множественные кровоизлияния под капсулой, анемия;
- 4) геморрагический гломерулонефрит;
- 5) гидронефроз.
- 12. Патоморфологические изменения кожных покровов при хронической форме рожи свиней:
- 1) цианоз кожи;
- 2) некротический дерматит типа сухой гангрены;
- 3) диффузный серозный отѐк кожи и подкожной клетчатки;
- 4) множественные кровоизлияния;
- 5) папулевзно-пустулевзный дерматит.
- 13. Патоморфологические изменения, характерные для подострой формы рожи свиней.

Укажите неправильный ответ:

- 1) гиперпластический лимфаденит;
- 2) гиперплазия селезенки;
- 3) острый серозно-воспалительный отѐк кожных покровов;
- 4) острый веррукозный эндокардит;
- 5) зернистая дистрофия паренхиматозных органов.
- 14. Установите соответствие между инфекционной болезнью свиней и характерными длянее патоморфологическими изменениями селезенки:
- 1) рожа свиней; а) гиперплазия, иногда острый серозный спленит очажки некрозов, гранулемы;
- 2) африканская чума свиней; b) септическая селезенка, острый серозный спленит;
- 3) пастереллèз; с) септическаяселезèнка, острый геморрагический спленит, редко участки геморрагических инфарктов;
- 4) сальмонеллез. d) орган без видимых изменений.
- 15. Клинико-анатомическая форма рожи свиней, не сопровождающаяся изменениями кожных покровов:
- 1) хроническая;
- 2) острая;
- 3) подострая;
- 4) молниеносная.
- 16. Патоморфологические изменения органов и тканей при роже свиней, имеющие воспалительно-аллергическую природу. Укажите неправильный ответ:
- 1) рожистая эритема кожи;
- 2) бородавчатый эндокардит;
- 3) рожистая экзантема кожи;
- 4) серозный лимфаденит;
- 5) геморрагический гломерулит.

#### **TEMA 1.5.**

- 1. Остро протекающая, неконтагиозная токсикоинфекция крупного рогатого скота и овец, характеризующаяся развитием очагового геморрагически-некротического миозита с газообразованием и серозногеморрагической инфильтрацией межмышечной клетчатки это: .
- 2. Возрастная группа крупного рогатого скота, наиболее восприимчивая к эмфизематозному карбункулу:
- 1) от 3 месяцев до 1 года;
- 2) в любом возрасте;

- 3) молодняк от 2 до 4 месяцев;
- 4) от 3 месяцев до 4 лет;
- 5) взрослые животные старше 2 лет.
- 3. Патоморфологические изменения, развивающиеся в мышечной ткани при эмфизематозном карбункуле:
- 1) серозно-воспалительный отек;
- 2) атрофия;
- 3) серозно-геморрагический миозит с очагами некроза;
- 4) очаговое гнойное воспаление;
- 5) зернистая дистрофия.
- 4. Общий вид трупов при эмфизематозном карбункуле:
- 1) трупы с признаками истощения;
- 2) трупы в неестественной позе, с признаками прижизненных клонических судорог;
- 3) трупы вздуты;
- 4) трупы с признаками обезвоживания;
- 5) трупы без видимых изменений.
- 5. Некрозы мышечной ткани при эмфизематозном карбункуле:
- 1) ценкеровский некроз;
- 2) казеозный некроз;
- 3) колликвационный некроз;
- 4) сухая гангрена;
- 5) влажная гангрена.
- 6. Изменения в регионарных пораженных мышцах и лимфатических узлах при эмфизематозном карбункуле:
- 1) серозный лимфаденит;
- 2) серозно-геморрагический лимфаденит;
- 3) гиперпластический лимфаденит;
- 4) гиперплазия;
- 5) гнойный лимфаденит.
- 7. Изменения селезенки при эмфизематозном карбункуле:
- 1) острый паренхиматозный спленит;
- 2) краевые инфаркты;
- 3) гемосидероз;
- 4) гиперплазия;
- 5) геморрагический некротизирующийспленит.
- 8. Изменения в брюшной полости при эмфизематозном карбункуле:
- 1) фибринозный перитонит;
- 2) гнойный перитонит;
- 3) серозный перитонит;
- 4) фибринозно-геморрагический перитонит и асцит;
- 5) без изменений.

#### **TEMA 1.6.**

- 1. Изменения в летких при грудной форме пастереллеза:
- 1) острая катаральная пневмония;
- 2) крупозная некротизирующая пневмония;
- 3) эмфизема лѐгких;
- 4) острая застойная гиперемия и отек;
- 5) серозная пневмония,
- 2. Клинико-анатомические формы пастереллеза у крупного рогатого скота:
- 1) нервная, генитальная;
- 2) карбункулезная, апоплексическая;
- 3) от**è**чная, грудная;
- 4) первичная, вторичная;

- 5) ангинозная, кишечная.
- 3. Изменения в летких, не характерные для патоморфогенезапастереллевной пневмонии:
- 1) некротизирующий акцент;
- 2) образование множественных милиарных узелков специфического воспаления;
- 3) геморрагический акцент;
- 4) невыраженная мраморность;
- 5) развитие фибринозного плеврита.
- 4. Патоморфологические изменения органов и тканей, не характерные для хронической формы пастереллеза птиц:
- 1) серозно-фибринозные артриты, синовиты, тендодовагиниты;
- 2) фибринозный плеврит и перикардит;
- 3) фибринозный аэросаккулит;
- 4) фибринозно-некротизирующее воспаление в лѐгких, печени, подкожной клетчатке, кишечнике, селезѐнке, сердечной мышце;
- 5) образование гранулем в слепых кишках.
- 5. Патоморфологические изменения селезенки при острой форме пастереллева у свиней:
- 1) краевые инфаркты;
- 2) острый спленит;
- 3) гиперпластическийспленит, очажки некроза;
- 4) без видимых изменений;
- 5) атрофия.
- 6. Остро протекающая инфекционная бактериальная болезнь млекопитающих и птицы, сопровождающаяся явлениями сепсиса, характеризующаяся развитием крупозной плевропневмонии, отèков подкожной и межмышечной клетчатки и геморрагическим диатезом это:
- 7. Характер изменений лѐгких у молодняка крупного рогатого скота при пастереллѐзе: 1) казеозная бронхопневмония;
- 2) серозная пневмония;
- 3) фибринозная пневмония;
- 4) катарально-геморрагическая бронхопневмония;
- 5) катаральный бронхит.
- 8. Патоморфологические изменения лимфатических узлов при пастереллезе:
- 1) геморрагический лимфаденит и мраморность;
- 2) гиперплазия;
- 3) гнойный лимфаденит;
- 4) серозный лимфаденит и кровоизлияния;
- 5) серозно-геморрагический некротизирующий лимфаденит.
- 9. Установите соответствие между болезнью и характерными для нее патоморфологическими изменениями в кишечнике:
- 1) сальмонеллез; а) геморрагический некротизирующий энтерит;
- 2) рожа свиней; b) дифтеритический колит;
- 3) сибирская язва; с) катарально-геморрагический энтерит;
- 4) пастереллез. d) катаральный энтерит.
- 10. Особенности патоморфологических изменений летких у молодняка крупного рогатого скота при пастереллезе. Укажите неправильный ответ:
- 1) отсутствует отчетливая картина крупозной пневмонии;
- 2) участки казеозного некроза;
- 3) геморрагический характер воспаления;
- 4) мраморность рисунка сглажена;
- 5) гепатизация не выражена.

#### **TEMA 2.1.**

- 1. Изменения селезенки при острой и подострой форме сальмонеллева у сельскохозяйственных животных:
- 1) увеличена по типу септической селезенки;
- 2) увеличена по типу гиперплазии с очажками некроза;
- 3) уменьшена в объеме;
- 4) не изменена;
- 5) не увеличена с краевыми инфарктами.
- 2. Установите последовательность стадий развития изменений пейеровых бляшек и солитарных фолликулов кишечника при хронической форме сальмонеллевау свиней: 1) некроз с образованием струпа;
- 2) острое набухание (крупноклеточная гиперплазия);
- 3) острое фибринозное воспаление;
- 4) рубцевание язвы;
- 5) образование фолликулярной язвы;
- 6) острое серозное воспаление.
- 4. Установите соответствие между болезнью и патоморфологическими изменениями в кишечнике:
- 1) сальмонеллез; а) серозно-геморрагический некротизирующий энтерит;
- 2) рожа свиней; b) дифтеритический язвенный колит;
- 3) сибирская язва; с) катарально-геморрагический энтерит, геморрагический диатез;
- 4) пастереллез. d) катаральный энтерит,
- 5. Характер воспалительных процессов в толстом отделе кишечника при хронической форме сальмонеллеза:
- 1) катаральный колит;
- 2) серозный колит;
- 3) геморрагический колит;
- 4) дифтерический колит;
- 5) продуктивный колит с образованием гранулем.

#### **TEMA 2.2.**

- 1. Некробиоз.
- а) Начальная стадия некроза.
- б) Размножение клеточных элементов.
- в) Воспаление головного мозга.
- г) Содержание в мочи крови.
- 2. Гангрена.
- а) Размножение клеточных элементов.
- б) Прижизненное уменьшение в объеме органов, тканей.
- в) Воспаление оболочки головного спинного мозга.
- г) Некроз ткани, соприкасающихся с внешней средой.
- 3. Атрофия.
- а) Воспаление матки.
- б) Воспаление слизистой матки.
- в) Прижизненное уменьшение в объёме органов, тканей.
- г) Воспаление мозга.
- 4. Дистрофия.
- а) Начальная стадия некроза.
- б) Качественное изменения тканей, при нарушениях в них обмена веществ.
- в) Прижизненное свертывание крови в просвете сосудов.

- г) Воспаление слизистой оболочки желудка.
- 5. Смерть.
- а) Прекращение жизненных процессов.
- б) Избыточное скопление жидкости в тканях.
- в) Нарушение обмена неорганических веществ.
- г) Опухоль из мышечной ткани.
- 6. Автолиз.
- а) Увеличение объема органа за счёт увеличение внутриклеточных структур.
- б) Распад ткани при воздействии собственных ферментов.
- в) Воспаление лимфоузла.
- г) Воспаление головного мозга.
- 7. Гниение.
- а) Увеличение объема органа за счёт увеличения внутриклеточных структур.
- б) Увеличение количества лейкоцитов в крови.
- в) Увеличение числа моноцитов в крови.
- г) Распад тканей под воздействием гнилостных микробов.
- 8. Гипертрофия.
- а) Увеличение количества клеточных элементов вследствие избыточного их образования.
- б) Увеличение объёма органа за счет увеличения внутриклеточных структур.
- в) Распад ткани под воздействием гнилостных микробов.
- г) Опухоль из мышечной ткани.
- 9. Дегенерация.
- а) Избыточное скопление жидкости в тканях.
- б) Начальная стадия некроза.
- в) Восстановление структурных элементов органов, тканей.
- г) Прекращение жизненных процессов.
- 10. Воспаление.
- а) Сосудисто-тканевая реакция на раздражение.
- б) Размножение клеточных элементов.
- в) Доброкачественная сосудистая опухоль.
- г) Процесс, характеризующийся беспредельным разрастанием ткани, отличающийся от исходного строением, свойством и обменом веществ.

#### **TEMA 2.3.**

- 1. Жировая дистрофия.
- а) Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- б) Нарушение обмена неорганических веществ.
- в) Наука о жизнедеятельности больного организма.
- г)Утрата жировых отложений в жировой клетке.
- 2. Ожирение.
- а) Совокупность функциональных и структурных изменений в организме, вызываемых воздействием внешней средой.
- б) Утрата жировых отложений в жировой клетке.
- в) Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- г) Отложение жира в жировой клетчатке в строме органов, где в норме жир не откладывается.
- 3. Нейтральные тиры.
- а) Стойкие изменения строения и функции органов, вызванные патологическим процессом.
- б) Ответ клеток и тканей, не соответствующий силе болезнетворного воздействия.
- в) Соединение жирных кислот с глицерином.
- г) Размножение клеточных элементов.
- 4. Холистеринэстеры.
- а) Качественное изменение тканей, при нарушение в них обмена веществ.

- б) Соединения жирных кислот с органическими веществами.
- в) Восстановление структурных элементов органов, тканей.
- г) Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- 5. Истощение.
- а) Утрата жировых отложений в жировой клетчатке.
- б) Нарушение обмена неорганических веществ.
- в) Размножение клеточных элементов.
- г) Качественное изменение тканей, при нарушение в них обмена веществ.
- 6. Углеводная дистрофия.
- а) Опухоли из кровеносных сосудов.
- б) Опухоль из мышечной ткани.
- в) Нарушение обмена животного крахмала, сахаров и их подобных им веществ.
- г) Длительно не заживляющийся септический очаг.
- 7. Минеральная дистрофия.
- а) Утрата жировых отложений в жировой клетчатке.
- б) Нарушение обмена жировых веществ.
- в) Наука о жизнедеятельности больного организма.
- г) Нарушение обмена неорганических веществ.
- 8. Патологическая анатомия.
- а) Наука о развитии нарушений в строение больного организма.
- б) Размножение клеточных элементов.
- в) Восстановление структурных элементов органов, тканей.
- г) Наука о жизнедеятельности больного организма.
- 9. Патологическая физиология.
- а) Наука о жизнедеятельности больного организма.
- б) Наука о развитии нарушений в строение больного организма.
- в) Ответ клеток и тканей, не соответствующей силе болезнетворного воздействия.
- г) Качественное изменение тканей, при нарушение в них обмена веществ.
- 10. Болезнь.
- а) Пат.процесс, хар-ся резким снижением артериального давления и угнетения.
- б) Повышенная чувствительность организма на повторное введение чужеродного белка.
- в) Совокупность функциональных и структурных изменений в организме, вызываемых воздействием внешней среды.
- г) Нарушение обмена неорганических веществ.

#### **TEMA 2.4.**

- 1. Патологическая реакция.
- а) Ответ клеток и тканей, не соответствующей силе болезнетворного воздействия.
- б) Уменьшение сахара в крови.
- в) Переполнение преджелудков газами.
- г) Воспаление почечной лоханки.
- 2. Патологический процесс.
- а) Стойкие изменения строения и функции органов, вызванные патологическим процессом.
- б) Наука о развитии нарушений в строение больного организма.
- в) Развитие болезненных изменений функций и строения частей организма в условиях патологической регуляции.
- г) Размножение клеточных элементов.
- 3. Патологическое состояние.
- а) Размножение клеточных элементов.
- б) Переполнение альвеол воздухом.
- в) Воспаление слизистой оболочки матки.
- г) Стойкие изменения строения и функции органов, вызванные патологическим процессом.

- 4. Подострые болезни.
- а) Продолжительностью 3-6 недель.
- б) От нескольких часов до 1-2 дней.
- в) Продолжительностью 6-9 недель.
- г) От нескольких месяцев до нескольких лет.
- 5. Сверх-острое течение болезни.
- а) От нескольких месяцев до нескольких лет.
- б) Продолжительностью 3-6 недель.
- в) От нескольких часов до 1-2 дней.
- г) Продолжительностью 6-9 недель.
- 6. Хронические болезни.
- а) От нескольких часов до 1-2 дней.
- б) От нескольких месяцев до нескольких лет.
- в) Продолжительностью 3-6 недель.
- г) Продолжительностью 6-9 недель.
- 7. Продромальный период.
- а) Отрезок времени от первых признаков болезни до полного проявления её клинических симптом.
- б) Новое проявление болезни после полного её прекращения.
- в) От нескольких месяцев до нескольких лет.
- г) Снятие чувствительности.
- 8. Рецидив болезни.
- а) Нарушение обмена неорганических веществ.
- б) Утрата жировых отложений в жировой клетчатке.
- в) Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- г) Новое проявление болезни после полного её прекращения.
- 9. Шок.
- а) Тяжелое состояние животного, хар-ся угнетением нервной системы, вследствие воздействия сверх сильных раздражителей.
- б) Нарушение обмена неорганических веществ.
- в) Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- г) Воспаление слизистой оболочки желудка.
- 10. Коллапс.
- а) Воспаление селезенки.
- б) Воспаление артерии.
- в) Пат.процесс, хар-ся резким снижением артериального давления и угнетения.
- г) Сосудисто-тканевая реакция организма на раздражение.

#### **TEMA 2.5.**

- 1. Анафилаксия.
- а) Снятие чувствительности.
- б) Повышенная чувствительность организма на повторное введение чужеродного белка.
- в) Новое появление болезни после полного её прекращения.
- г) Размножение клеточных элементов.
- 2. Десенсибилизация.
- а) Сосудисто-тканевая реакция организма на раздражение.
- б) Воспаление эпикарда и сердечной сумки.
- в) Воспаление молочной железы.
- г) Снятие чувствительности.
- 3. Артериальный гиперенит.
- а) Переполнение артериальных сосудов кровью.
- б) Воспаление лимфаузла.
- в) Воспаление мышцы сердца.
- г) Воспаление спинного мозга.

- 4. Инфаркт.
- а) Прижизненное свертывание крови в просвете сосудов.
- б) Некроз участка органа, возникающий вследствие прекращения притока крови.
- в) Воспаление головного мозга.
- г) Уменьшение сахара в крови.
- 5. Тромбоз.
- а) Избыточное скопление жидкости в тканях.
- б) Место внедрения микробов.
- в) Воспаление яйцеводов.
- г) Прижизненное свертывание крови в просвете сосудов.
- 6. Кровотечение.
- а) Воспаление селезенки.
- б) Снятие чувствительности.
- в) Выход крови из кровеносных сосудов.
- г) Переполнение артериальных сосудов кровью.
- 7. Гематома.
- а) Воспаление слизистой оболочки желудка.
- б) Скопление свернувшейся крови в тканях без нарушения целостности.
- в) Размножение клеточных элементов.
- г) Переполнение преджелудков газами.
- 8. Отек.
- а) Избыточное скопление жидкости в тканях.
- б) Скопление транссудата в какой-либо замкнутой полости.
- в) Начальная стадия некроза.
- г) Опухоль из кровеносных сосудов.
- 9. Водянка.
- а) Избыточное скопление жидкости в тканях.
- б) Размножение клеточных элементов.
- в) Скопление транссудата в какой-либо замкнутой полости.
- г) Воспаление слизистой оболочки желудка.
- 10. Некроз.
- а) Начальная стадия некроза.
- б) Воспаление спинного мозга.
- в) Воспаление серозной оболочки матки.
- г) Омертвление клеток, тканей в живом организме.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

# Критерии и шкалы оценивания тестов Критерии оценивания при текущем контроле процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»); процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удов летворительно») процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного опроса

#### **TEMA 1.1.**

- 1. Цель и задачи патологической анатомии
- 2. Соединительно-тканные опухоли
- 3. Паратиф поросят. Этиопатогенез, патоморфология, диф. диагностика
- 4. Бронхопневмонии (серозная, фибринозная, геморрагическая). Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Значение для организма, примеры.
- 5. Лейкоз птиц. Этиопатогенез. Патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 6. Оспа. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 7. Значение патологической анатомии для познания сущности болезней. Место и значение патологической анатомии среди других специальных дисциплин.
- 8. Диплококкоз. Этиопатогенез. Морфологические проявления, диагностика, диф диагностика.
- 9. Патологоанатомические изменения у крупного рогатого скота в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (Пастереллезы, туберкулез, чума, диктикаулез).
- 10. Иммуноморфология.

#### **TEMA 1.2.**

- 1. Зернистая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 2. Патологические изменения у свиней в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пастереллезы, туберкулез, чума свиней, грипп поросят, метастронгилез свиней).
- 3. Физиологическая и патологическая смерть. Механизм смерти и понятие об «определяющих» и «ближайших» ее признаках.
- 4. Экссудативное воспаление. Его разновидности, их этиопатогенез, макромикроскопическая морфология, значение для организма, примеры.
- 5. Пастереллезы млекопитающих животных. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 6. Патоморфология посмертных изменений, отличие трупных изменений от прижизненных.
- 7. Пролиферативное воспаление. Его разновидности, этиопатогенез макромикроскопическая (гистологическая) анатомия, значение для организма, примеры.
- 8. Лептоспироз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 9. Некроз. Классификация. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика, значение для организма.
- 10. Вирусные пневмонии молодняка. Этиопатогенез. Патоморфология. Диагностика.

#### **TEMA 1.3.**

- 1. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота, этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 2. Гиалиноз, этиопатогенез, патологическая анатомия, морфологическая характеристика, значение для организма.
- 3. Беломышечная болезнь. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Диагностика.
- 4. Ящур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 5. Дистрофия. Этиопатогенез, классификация, значение для организма.
- 6. Чума крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 7. Сибирская язва у крупного рогатого скота и овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.

- 8. Слизистое перерождение. Этиопатогенез, патологическая анатомия, (макро- и микроскопическая), значение для организма животных, примеры.
- 9. Инфекционный ларинготрахеит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, значение для организма.
- 10. Сибирская язва у свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.

#### **TEMA 1.4.**

- 1. Патологическое ороговение. Этиопатогенез, патологическая анатомия, примеры.
- 2. Токсическая диспепсия и колибактериоз телят. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 3. Сибирская язва у лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 4. Жировая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.
- 5. Перипневмония крупного рогатого скота и коз. Этиопатогенез, морфологические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 6. Рожа свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 7. Патологическая морфология отравлений органическими и неорганическими ядохимикатами.
- 8. Инфекционная энтеротоксемия овец. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
- 9. Оспа. Дифтерит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 10. Меланоз. Этиопатогенез, морфологические проявления.

#### **TEMA 1.5.**

- 1. Листериоз. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 2. Сепсис. Этиопатогенез, морфологические проявления (септический и пиемический варианты), диф. диагностика.
- 3. Воспаление слизистых оболочек. Патогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры. (Серозное, катаральное, фибринозное, геморрагическое, гнойное).
- 4. Некробактериоз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 5. Патологоанатомические изменения у свиней в пищеварительном тракте при инфекционных заболеваниях (паратиф, чума, балантидиоз, колиэнтеротоксемия).
- 6. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена. Этиопатогенез, морфологические проявления, примеры.
- 7. Эмфизематозный карбункул. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф диагностика.
- 8. Патологоанатомические изменения у кур в пищеварительном тракте при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пуллороз, туберкулез, чума, кокциодоз, аскаридоз, колигранулематоз).
- 9. Желтухи. Классификация, этиопатогенез,, морфологические проявления.
- 10. Патоморфология гельминтозов с/х животных (фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез).

#### **TEMA 1.6.**

- 1. Патологические изменения селезенки и печени у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, паратиф).
- 2. Нарушение кровоснабжения. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, примеры. Значения состояния нервной системы в возникновении, развитии и исходе нарушений кровоснабжения.
- 3. Холера кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 4. Бешенство. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 5. Гиперемия. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 6. Основные моменты патогенеза инфекционных и инвазионных заболеваний.
- 7. Пуллороз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.

- 8. Анемии. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 9. Паратиф телят. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 10. Изменения кожи у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, оспа).

#### **TEMA 2.1.**

- 1. Кровоизлияние. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 2. Злокачественный отек. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 3. Нарушение минерального обмена. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, значения для организма, примеры.
- 4. Тромбоз. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 5. Туберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 6. Чума собак. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 7. Инфаркт. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 8. Стахиботриотоксикоз. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 9. Чума свиней. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 10. Эмболии. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.

#### **TEMA 2.2.**

- 1. Радиационная патология.
- 2. Чума птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 3. Отек и водянка. Этиопатогенез, морфологическая характеристика, значения для организма, примеры.
- 4. Туберкулез кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 5. Паратуберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 6. Гипертрофия и гиперплазия. Этиопатогенез, морфологическая характеристика, значения для организма, примеры.
- 7. Бруцеллез. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 8. Инфекционный энцефаломиелит лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 9. Регенерация. Ее сущность и закономерности, значение для организма. Регенерация отдельных тканей, примеры.
- 10. Инфекционная анемия лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.

#### **TEMA 2.3.**

- 1. Брадзот овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 2. Организация и инкапсуляция. Сущность генеза, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 3. Болезнь Ауески. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 4. Лептоспироз собак.
- 5. Воспаление Сущность его, как сложностной защитно-приспособительной реакции организма. Этиопатогенез, морфологические проявления воспаления, примеры, классификация.

- 6. Опухоли эпителиального происхождения. Классификация, морфологическая характеристика.
- 7. Диф. диагностика основных инфекционных заболеваний свиней (рожа, паратиф, пастереллез, чума) по селезенке.
- 8. Лейкоз крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
- 9. Авитаминоз Д. Его сущность и морфологические проявления.
- 10. Дифференциальная диагностика инфекционной анемии от других заболеваний лошадей (гемоспоридиозы, сибирская язва, ИЭМ)

#### **TEMA 2.4.**

- 1. Государственный арбитраж, его название. В каких случаях он приглашает для судебного разбирательства экспертов-ветеринаров.
- 2. Ответственность за передоверие своих функций, врачом другому лицу не имеющему достаточной квалификации.
- 3. Об организации страхового дела в РФ.
- 4. Ответственность ветврача при хирургических операциях.
- 5. Экспертиза и ее роль на суде.
- 6. Экспертиза случаев тимпании рубца (обратить внимание на патологонатомическую картину прижизненной тимпании от посмертной).
- 7. Назначение экспертизы (статьи уголовного кодекса и ее роль).
- 8. Экспертиза случаев острого расширения желудка (обратить внимание на прижизненный и посмертный характер изменений).
- 9. Выбор эксперта (Статьи закона, правила выбора).
- 10. Экспертиза случаев острого метеоризма кишечника. (Обратить внимание на прижизненный и посмертный характер изменений).

#### **TEMA 2.5.**

- 1. Права и обязанности судебно-ветеринарного эксперта.
- 2. Судебно-ветеринарное установление отравления.
- 3. Отвод эксперта (статьи закона).
- 4. Судебно-ветеринарное установление отравления фосфором и фосфорорганическими соединениями.
- 5. Заключение эксперта (статьи закона).
- 6. Судебно-ветеринарное установление отравления поваренной солью.
- 7. Ответственность эксперта (статьи закона).
- 8. Судебно-ветеринарное установление отравления нитратами и нитритами.
- 9. Комплексная экспертиза (особенности этой экспертизы).
- 10. Смерть в результате шока (особенности перераспределения крови между сосудами и местами депонирования).

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«онрипто»

основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

# Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Типовые задания для практических занятий

#### **TEMA 1.4.**

#### Поставить посмертный диагноз

#### Труп лошади

- 1. Геморрагический диатез.
- 2. Септическая селезенка.
- 3. Серозно-геморрагический лимфаденит.
- 4. Зернисто-жировая дистрофия почек и миокарда
- 5. Мускатная печень
- 6. Гидремия.
- 7. Серозно-геморрагические отеки подкожной клетчатки.
- 8. Анемия, иногда желтуха, исхудание.

#### TEMA 1.5.

#### Поставить посмертный диагноз

#### Труп свиньи

- 1. Геморрагически-некротическая ангина(тонзиллит)
- 2. Геморрагически-некротический лимфаденит подчелюстных и заглоточных узлов.
- 3. Серозно-геморрагический отек небной занавески, гортани, надгортанника, подкожной клетчатки, подчелюстного пространства, шеи и подгрудка.
- 4. Острая венозная гиперемия и отек легких

#### **TEMA 2.2.**

## Поставить посмертный диагноз

#### Труп коровы

- 1. Продуктивно- экссудативное воспаление с образованием узелков, грибовидных крупных узлов, язв и абсцессов в слизистых оболочках ротовой полости, в языке, нижней губе и костях нижней челюсти.
- 2. Крупные опухолевидные узлы с абсцессами в печени и вымени.
- 3. Продуктивный лимфаденит подчелюстных и заглоточных узлов.
- 4. Истощение, общая анемия.

#### **TEMA 2.3.**

#### Поставить посмертный диагноз

#### Труп теленка

- 1. Некроз и газовая гангрена скелетной мускулатуры.
- 2. Серозно-геморрагический отек и эмфизема подкожной клетчатки в области пораженных мышц.
- 3. Серозно-геморрагический лимфаденит регионарных узлов пораженных мышц
- 4. Кровоизлияние в эпикарде и слизистой кишечника.
- 5.Зенистая дистрофия печени, миокарда, почек.

#### 6. Быстрое вздутие трупа.

#### **TEMA 2.4.**

## Поставить посмертный диагноз

Труп курицы

- 1. Рассеяная узелковая пневмония
- 2.Множественные узелки бляшки на плевре, брюшине, в стенке воздухоносных мешков
- 3. Острый катаральный ринит, ларингит, трахеит.
- 4.Общая анемия и истощение.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практи теских задании			
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка		
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»		
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»		
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в			
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не			
полностью или в общем виде			
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»		
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно			
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но			
задача решена нерациональным способом или допущено не более			
двух несущественных ошибок, получен верный ответ			
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»		
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен			
верный ответ; задача решена рациональным способом			

# Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Методы патогистологической диагностики болезней продуктивных животных
- 2. Техника изготовления гистологических препаратов
- 3. Патоморфология некрозов, исходы, значение для организма
- 4. Классификация атрофий, клинико-морфологическая характеристика
- 5. Этиология, патогенез белковых дистрофий, патоморфология
- 6. Этиология, патогенез жировых дистрофий, патоморфология
- 7. Этиология, патогенез углеводных дистрофий, патоморфология
- 8. Этиология, патогенез минеральных дистрофий, патоморфология
- 9. Сахарный диабет, патоморфологическая диагностика
- 10. Рахит, остеомаляция, патогенез, патоморфология
- 11. Патоморфологическая характеристика компенсаторноприспособительных процессов в организме
- 12. Типы регенерации, патоморфология и значение для организма
- 13. Трансплантация, трасплантационный иммунитет
- 14. Классификация и значение воспалений в неспецифическом иммунном ответе.
- 15. Экссудативные формы воспалений, патоморфологическая диагностика
- 16. Альтеративные формы воспалений, патоморфологическая диагностика
- 17. Продуктивные формы воспалений, патоморфологическая диагностика
- 18. Острые геморрагические воспаления, нозологические формы, сопровождающиеся данной формой воспаления
- 19. Дифференциальная диагностика различных видов воспалений
- 20. Этиопатогенез опухолей продуктивных животных

- 21. Диагностические этапы в современной ветеринарной онкологии
- 22. Диагностика и отбор биопсийного материала при опухолях различного генеза.
- 23. Клинико-морфологический анализ при диагностике болезней органов и систем

#### 5 курс

- 1. Патоморфология воспалительных процессов легких
- 2. Патоморфология объемных изменений легких
- 3. Пневмопатии этиология, исходы и значение для организма
- 4. Классификация, этиология и патогенез болезней органов пищеварения
- 5. Гастриты видовая специфичность, алгоритм патолого-анатомической диагностики
- 6. Энтероколиты, виды, течения, патоморфологическая диагностика
- 7. Панкриотиты, патоморфологическая диагностика
- 8. Этиология, патогенез болезней почек
- 9. Видовая особенность различных видов болезней почек
- 10. Этапы патолого-анатомической диагностики при болезнях почек
- 11. Принципы диагностики болезней нарушенного обмена
- 12. Кетозы, этиопатогенез, распространенность, патоморфология
- 13. Патоморфологияэнтеротоксемии
- 14. Патоморфология брадзота овец
- 15. Патоморфологияпастереллеза крупного рогатого скота
- 16. Патоморфология рожистой инфекции свиней
- 17. Патоморфология ИНАН
- 18. Патоморфология ящура крупного рогатого скота

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со

I	
	значительным
	опозданием (более
	недели). Имеются
	существенные
	недочеты в
	оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	Критери	и и шкалы оценив	зания презентации	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

# Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету/экзамену

- 1. Цель и задачи патологической анатомии
- 2. Соединительно-тканные опухоли
- 3. Паратиф поросят. Этиопатогенез, патоморфология, диф. диагностика
- 4. Бронхопневмонии (серозная, фибринозная, геморрагическая). Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Значение для организма, примеры.
- 5. Лейкоз птиц. Этиопатогенез. Патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 6. Оспа. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 7. Значение патологической анатомии для познания сущности болезней. Место и значение патологической анатомии среди других специальных дисциплин.
- 8. Диплококкоз. Этиопатогенез. Морфологические проявления, диагностика, диф. диагностика.

- 9. Патологоанатомические изменения у крупного рогатого скота в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (Пастереллезы, туберкулез, чума, диктикаулез).
- 10. Иммуноморфология.
- 11. Зернистая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 12. Патологические изменения у свиней в дыхательных путях и в легких при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пастереллезы, туберкулез, чума свиней, грипп поросят, метастронгилез свиней).
- 13. Физиологическая и патологическая смерть. Механизм смерти и понятие об «определяющих» и «ближайших» ее признаках.
- 14. Экссудативное воспаление. Его разновидности, их этиопатогенез, макромикроскопическая морфология, значение для организма, примеры.
- 15. Пастереллезы млекопитающих животных. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 16. Патоморфология посмертных изменений, отличие трупных изменений от прижизненных.
- 17. Пролиферативное воспаление. Его разновидности, этиопатогенез макро- и микроскопическая (гистологическая) анатомия, значение для организма, примеры.
- 18. Лептоспироз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 19. Некроз. Классификация. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика, значение для организма.
- 20. Вирусные пневмонии молодняка. Этиопатогенез. Патоморфология. Диагностика.
- 21. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота, этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 22. Гиалиноз, этиопатогенез, патологическая анатомия, морфологическая характеристика, значение для организма.
- 23. Беломышечная болезнь. Этиопатогенез. Морфологическая характеристика. Диагностика.
- 24. Ящур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 25. Дистрофия. Этиопатогенез, классификация, значение для организма.
- 26. Чума крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 27. Сибирская язва у крупного рогатого скота и овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 28. Слизистое перерождение. Этиопатогенез, патологическая анатомия, (макромикроскопическая), значение для организма животных, примеры.
- 29. Инфекционный ларинготрахеит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, значение для организма.
- 30. Сибирская язва у свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 31. Патологическое ороговение. Этиопатогенез, патологическая анатомия, примеры.
- 32. Токсическая диспепсия и колибактериоз телят. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 33. Сибирская язва у лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 34. Жировая дистрофия. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.
- 35. Перипневмония крупного рогатого скота и коз. Этиопатогенез, морфологические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 36. Рожа свиней. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 37. Патологическая морфология отравлений органическими и неорганическими ядохимикатами.
- 38. Инфекционная энтеротоксемия овец. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
- 39. Оспа. Дифтерит птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 40. Меланоз. Этиопатогенез, морфологические проявления.

- 41. Листериоз. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика, диф. диагностика.
- 42. Сепсис. Этиопатогенез, морфологические проявления (септический и пиемический варианты), диф. диагностика.
- 43. Воспаление слизистых оболочек. Патогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры. (Серозное, катаральное, фибринозное, геморрагическое, гнойное).
- 44. Некробактериоз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 45. Патологоанатомические изменения у свиней в пищеварительном тракте при инфекционных заболеваниях (паратиф, чума, балантидиоз, колиэнтеротоксемия).
- 46. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена. Этиопатогенез, морфологические проявления, примеры.
- 47. Эмфизематозный карбункул. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 48. Патологоанатомические изменения у кур в пищеварительном тракте при инфекционных и инвазионных заболеваниях (пуллороз, туберкулез, чума, кокциодоз, аскаридоз, колигранулематоз).
- 49. Желтухи. Классификация, этиопатогенез,, морфологические проявления.
- 50. Патоморфология гельминтозов с/х животных (фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез).
- 51. Патологические изменения селезенки и печени у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, паратиф).
- 52. Нарушение кровоснабжения. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, примеры. Значения состояния нервной системы в возникновении, развитии и исходе нарушений кровоснабжения.
- 53. Холера кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 54. Бешенство. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 55. Гиперемия. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 56. Основные моменты патогенеза инфекционных и инвазионных заболеваний.
- 57. Пуллороз. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 58. Анемии. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 59. Паратиф телят. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 60. Изменения кожи у свиней при инфекционных заболеваниях (рожа, чума, оспа).
- 61. Кровоизлияние. Классификация, этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 62. Злокачественный отек. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 63. Нарушение минерального обмена. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, значения для организма, примеры.
- 64. Тромбоз. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 65. Туберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. лиагностика.
- 66. Чума собак. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 67. Инфаркт. Этиопатогенез, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 68. Стахиботриотоксикоз. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 69. Чума свиней. Этиопатогенез, патологоанатомические проявления, диагностика, диф. диагностика.
- 70. Эмболии. Этиопатогенез, морфологические проявления, значение для организма, примеры.
- 71. Радиационная патология.
- 72. Чума птиц. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.

- 73. Отек и водянка. Этиопатогенез, морфологическая характеристика, значения для организма, примеры.
- 74. Туберкулез кур. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф диагностика.
- 75. Паратуберкулез крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 76. Гипертрофия и гиперплазия. Этиопатогенез, морфологическая характеристика, значения для организма, примеры.
- 77. Бруцеллез. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 78. Инфекционный энцефаломиелит лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 79. Регенерация. Ее сущность и закономерности, значение для организма. Регенерация отдельных тканей, примеры.
- 80. Инфекционная анемия лошадей. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 81. Брадзот овец. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диф. диагностика.
- 82. Организация и инкапсуляция. Сущность генеза, морфологические проявления, значения для организма, примеры.
- 83. Болезнь Ауески. Этиопатогенез, патологическая анатомия, диагностика, диф. диагностика.
- 84. Лептоспироз собак.
- 85. Воспаление Сущность его, как сложностной защитно-приспособительной реакции организма. Этиопатогенез, морфологические проявления воспаления, примеры, классификация.
- 86. Опухоли эпителиального происхождения. Классификация, морфологическая характеристика.
- 87. Диф. диагностика основных инфекционных заболеваний свиней (рожа, паратиф, пастереллез, чума) по селезенке.
- 88. Лейкоз крупного рогатого скота. Этиопатогенез, патоморфология, диагностика.
- 89. Авитаминоз Д. Его сущность и морфологические проявления.
- 90. Дифференциальная диагностика инфекционной анемии от других заболеваний лошадей (гемоспоридиозы, сибирская язва, ИЭМ)
- 91. Государственный арбитраж, его название. В каких случаях он приглашает для судебного разбирательства экспертов-ветеринаров.
- 92. Ответственность за передоверие своих функций, врачом другому лицу не имеющему достаточной квалификации.
- 93. Об организации страхового дела в РФ.
- 94. Ответственность ветврача при хирургических операциях.
- 95. Экспертиза и ее роль на суде.
- 96. Экспертиза случаев тимпании рубца (обратить внимание на патологонатомическую картину прижизненной тимпании от посмертной).
- 97. Назначение экспертизы (статьи уголовного кодекса и ее роль).
- 98. Экспертиза случаев острого расширения желудка (обратить внимание на прижизненный и посмертный характер изменений).
- 99. Выбор эксперта (Статьи закона, правила выбора).
- 100. Экспертиза случаев острого метеоризма кишечника. (Обратить внимание на прижизненный и посмертный характер изменений).
- 101. Права и обязанности судебно-ветеринарного эксперта.
- 102. Судебно-ветеринарное установление отравления.
- 103. Отвод эксперта (статьи закона).
- 104.Судебно-ветеринарное установление отравления фосфором и фосфорорганическими соединениями.
- 105. Заключение эксперта (статьи закона).
- 106. Судебно-ветеринарное установление отравления поваренной солью.

- 107.Ответственность эксперта (статьи закона).
- 108. Судебно-ветеринарное установление отравления нитратами и нитритами.
- 109. Комплексная экспертиза (особенности этой экспертизы).
- 110.Смерть в результате шока (особенности перераспределения крови между сосудами и местами депонирования).
- 111. Экспертиза на суде (ее роль на суде).
- 112. Рассмотрение спорных вопросов, связанных с куплей-продажей животных.
- 113. Экспертиза по гражданским делам.
- 114. Экспертиза случаев смерти от асфиксии.
- 115. Экспертиза по материалам дела.
- 116. Задушение животного на привязи.
- 117. Экспертиза вещественных доказательств.
- 118. Утопление.
- 119.Отличительные особенности судебно-ветеринарного вскрытия от диагностического.
- 120. Асфиксия плода.
- 121. Документация диагностического патологанатомического вскрытия.
- 122. Мертворожденность и отличие ее от задавливания.
- 123. Документация судебно-ветеринарного вскрытия.
- 124. Врачебные ошибки (наказуемые, ненаказуемые).
- 125.Взятие и пересылка материала при судебно-ветеринарном разбирательстве (химического, бактериологического, гистологического).
- 126. Несчастные случаи (судебно-ветеринарная экспертиза их).
- 127. Профессиональные преступления (перечислить их виды).
- 128. Экспертиза случаев заболевания или гибели животных от алиментарной дистрофии.
- 129. Неосторожные действия.
- 130. Экспертиза случаев заболевания и гибели животного от водного голодания.
- 131.Ответственность за неверное определение сроков беременности крупных с/х животных.
- 132.Отморожение и замерзание.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков	
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно» «Не зачт		Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутству знания, умения и навыки	

## Образец оформления экзаменационного билета

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Ветеринарнои медицины и	зоотехни	И	
Кафедра	а анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных			
Образовател	ьная программа специали	гет		
Направление	е подготовки/специальность	36.05.01	1 Ветеринария	
Направленно	ость (профиль)	Ветери	нарная медицина	
Курс	4			
Семестр	3			
	Дисциплина	«Патоло	огическая анатог	«Rим
	ЭКЗАМЕНАП	ционнь	<b>ЫЙ БИЛЕТ № 1</b>	
1. Цель и зад	цачи патологической анатоми	ИИ		
2. Соедините	ельно-тканные опухоли			
3. Паратиф г	поросят. Этиопатогенез, пато	морфоло	гия, диф. диагнос	тика
Утверждено	на заседании кафедры анатог	мии, физи	ологии, акушерства	а и хирургии животных
Протокол №	2 от «»2	0 г.		
Зав. кафедро	ой И.П.Бухт	иярова	Экзаменатор	М.В. Скории
	подпись			подпись

ПК-1. Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза ПК-1.3. Выполняет посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Б1.О.39 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ Задания закрытого типа  $\overline{\Pi}$ рочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа 1 Укажите заболевания характерной патологической картиной которого является «тигровое сердце»: 1) оспа 2) бешенство 3) рожа свиней 4) ящур Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа При какой форме течения сибирской язвы основные изменения находят в головном мозге? 1) кишечная 2) легочная 3) апоплексическая 4) кожная Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и установите последовательность: Расположите последовательно периоды танатогенеза (процесса смерти): 1) клиническая смерть 2) агония 3) биологическая смерть В ответе запишите цифры в хронологическом порядке возрастания (без пробелов) Правильный ответ: 213 Установите соответствие между патологическим процессом и его определением. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца Определение Патологический процесс Α посмертные изменения, связанные с охлаждение трупа процессами аутолиза и гниения трупа. прекращение жизненных процессов трупное окоченение в организме и испарение влаги с поверхности трупа. В 3 трупное высыхание посмертное уплотнение скелетной, сердечной и глазных мышц, мышц шеи И, связи c неподвижностью суставов неестественным положением шеи. 4 снижение температуры трупа после смерти Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В A Правильный ответ: 432 Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа Что из перечисленного относится к местным патологическим изменениям? 1) катаральное воспаление слизистых оболочек

2) воспалительные процессы

	2) Full on Handle of the control of			
	3) гиперплазию селезенки, лимфатических узлов			
	4) пролиферативные процессы			
	5) расстройства крово— и лимфообращения			
	6) альтеративные (атрофические, дистрофические и некротические)			
	В ответе запишите цифры в порядке возрастания (без пробелов и знаков препинания)			
	Правильный ответ: 246			
	Задания открытого типа			
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
	падеже.			
	– это биологическое понятие представляет собой			
	необратимое прекращение обмена веществ и жизненных функций организма.			
	Правильный ответ: Смерть			
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
	падеже.			
	Место проникновения возбудителя в организм носит название			
	инфекции.			
	Правильный ответ: ворота			
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
	падеже.			
	: подавляют фагацитарные свойства клеток, за счет чего возбудитель			
	быстро размножается в организме, проникает в лимфатическую и кровеносную			
	систему и вызывает септицемию.			
	Правильный ответ: Агрессины			
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
	падеже.			
	На слизистых оболочках, серозных покровах, паренхиматозных органах при			
	сепсисе отмечают диатез.			
	Правильный ответ: геморрагический			
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
10	падеже.			
	– это остропротекающая контагиозная болезнь, характеризуется			
	образованием папулезно-пустулезной сыпи на коже и слизистых оболочках.			
	Восприимчивы все млекопитающие животные и люди.			
	Правильный ответ: Оспа			
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
11	падеже.			
	– это остропротекающая контагиозная вирусная болезнь,			
	клинико-анатомически характеризующаяся лихорадкой, образованием			
	пузырьков (афт) в слизистых оболочках и коже, развитием миокардита и			
	миозита.			
	Правильный ответ: Ящур			
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
12	падеже.			
	свиней – это заразная болезнь, вызываемая вирусом и			
	характеризующаяся геморрагическим диатезом, фибринозным воспалением			
	легких и кишечника.			
12	Правильный ответ: Чума			
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			
	падеже.			
	Болезнь – это острая контагиозная болезнь преимущественно			
	молодых птиц отряда куриных, протекающая с явлениями септицемии,			
	поражениями органов респираторной и пищеварительной систем, а также			
	центральной нервной системы.			

	Правильный ответ: Ньюкасла
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Болезнь – это остропротекающая болезнь,
	характеризующаяся поражением центральной нервной системы, органов
	дыхания и сильным зудом в месте проникновения возбудителя.
	Правильный ответ: Ауески
15	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	– это остропротекающая инфекционная болезнь человека и
	животных с признаками энцефаломиелита и нервно-психическими
	расстройствами.
	Правильный ответ: Бешенство
16	Дополните предложение:
	– это болезнь главным образом рогатого скота, клинико-
	морфологически характеризующаяся образованием крепитирующих
	припухлостей в богатых мускулатурой областях тела – геморрагически-
	некротический миозит с газообразованием и серозно-геморрагической
	инфильтрацией смежной с мышцами рыхлой соединительной ткани.
	Правильный ответ: Эмкар
17	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	овец – это остропротекающая неконтагиозная
	токсикоинфекция, при которой наблюдается катарально-геморрагический,
	нередко некротический абомазит, энтерит и геморрагический диатез.
	Правильный ответ: Брадзот
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Вследствие чего наступает смерть при эмкаре?
	1) паралича миокарда
	2) инфаркта головного мозга
	3) отека легких
	4) тромбоза аорты
	Правильный ответ: 1
	Обоснование: предрасполагающими факторами являются раны кожи, родовых путей,
	мышц, нарушение обменных процессов в мышцах и др., в результате сильной
	интоксикации организма наступает смерть от паралича миокарда
19	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Кокцидии паразитируют в клетках кишечника, печени, редко
	почек. Болезнь может протекать остро и хронически. Острое течение кокцидиоза
	наблюдается преимущественно у и сопровождается
	лихорадкой, поносом, исхуданием, анемией. Хроническое течение болезни чаще
	бывает у животных и характеризуется теми же признаками, что
	и острое течение.
	1) взрослых
	2) молодняка
	3) эпителиальных
	Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В
	ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте.
20	Правильный ответ: 321
20	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Назовите в каких органах происходят изменения при инфицировании
	туберкулёзом?

Правильный ответ: на серозных покровах (плевре, брюшине, перикарде); в лёгких, лимфатических узлах, вымени, почках, печени, скелетных мышцах, слизистом и подслизистом слое полостных органов.

# Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю, практике) «Патологическая анатомия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю, практике) «Патологическая анатомия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры от «» 20_ г. №
Заведующий кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю, практике) «Патологическая анатомия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры от «» 20_ г. №
Заведующий кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю, практике) «Патологическая анатомия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры от «» 20_ г. №
Заведующий кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю, практике) «Патологическая анатомия» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры от «» 20_ г. №
Заведующий кафедрой

# Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Патологич Специальность: 36.05.01 Направленность (профи На/	Ветеринария	ная медицина		
Вносятся следующие дисциплины, в которые		и изменения нения и перечис		составляющие ФО в них изменения):
1.				
2.				
Дополнения и изменени	ия рассмотрень	ы и одобрены н	а заседании кафе,	дры
OT «»				
Заведующий кафедрой _	202 г	(подп	ись)	