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

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патологическая анатомия животн	ых	
Уровень образовательной программы специалитет		
Специальность 36.05.01 Ветеринария		
Направленность (профиль) Ветеринария		
Форма обучения		
Срок освоения ОП <u>5 лет (5 лет 6 месяцев)</u>		
Институт Аграрный		
Кафедра разработчик РПД Ветеринарная медицина		
Выпускающая кафедра Ветеринарная медицина		
	7.5	
Начальник учебно-методического управления	R-	Семенова Л.У. Темижева Г.Р.
Директор института	18V.1	Лисовиченко В.А.
И.о.заведющего кафедрой «Ветеринарная медицина»	usur)	Jinoobii

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	,
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	į
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине4	
4. Структура и содержание дисциплины5	
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы5	
4.2. Содержание учебной дисциплины	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и	
формы контроля	
7	
4.2.2. Лекционный курс	
4.2.3. Лабораторный практикум	
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине23	
б. Образовательные технологии	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	
дисциплины30	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы30	1
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	
сети «Интернет»	
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	
32	
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	ŀ
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения	
занятий	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	[
36	
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	I
возможностями здоровья	6
Приложение 1. Фонд оценочных средств	7
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины4	
Рецензия на рабочую программу дисциплины	
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины4	19

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины: "Патологическая анатомия животных" является:

- изучение структурных основ патологических процессов и болезней на организменном, тканевом, клеточном, макромолекулярном уровнях. Изучение дисциплины позволит сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, распознавать этнологию и патогенез патологических процессов и болезней.

Основными задачами являются:

- осуществление патоморфологической диагностики, сопоставление патологических изменений с клиническими показателями;
- привитие навыков в умении понимать и оценивать механизмы выздоровления, общие принципы профилактики и лечения болезней, установление причины и механизмы смерти;
- овладение методами и приемами судебно-ветеринарной экспертизы для проведения патологоанатомического вскрытия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

- 2.1. Дисциплина «Патологическая анатомия животных " относится к базовой части Блока1Дисциплины (модули). Имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Латинский язык	Внутренние незаразные болезни
Анатомия животных	Общая частная хирургия
Патологическая физиология	Акушерство и гинекология
	Клиническая диагностика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 36.05.01 Ветеринария и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

Nº	Номер/	Наименование	В результате изучения учебной
п/п	индекс	компетенции	дисциплины обучающиеся должны:
	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
1.	ОПК-1	Способен определять	ОПК-1.2. Использует схемы клинического
		биологический статус	исследования животного и порядок
		и нормативные	исследования отдельных систем
		клинические	организма; методологию распознавания
		показатели органов и	патологического процесса
		систем организма	
		животных	

4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА

ОБУЧЕНИЯ

Вид работы		Всего часов	Семестры*				
			№ 6	№7			
			часов	часов			
	1	2	3	4			
Аудиторная ко (всего)	онтактная работа	138	72	66			
В том числе:		-	-	-			
Лекции (Л)		34	18	16			
Практические з (C)	анятия (ПЗ), Семинары	70	36	34			
Лабораторные ј	работы (ЛР)	34	18	16			
Внеаудиторная	я контактная работа	5,2	1,7	3,5			
Самостоятелы обучающегося	ная работа (СРО)** (всего)	81	34	47			
Курсовая работ	a	30	-	30			
Работа с лекци	ями	19	14	5			
Работа с книж	гными источниками	16	10	6			
Работа с элект	гронными источниками	16	10	6			
Промежуточн	зачет (3)	3	3	-			
ая аттестация	Прием зачета, час.	0,3	0,3	-			
	экзамен (Э) в том числе:	Э(27,5)	-	Э(27,5)			
	Прием экз., час.	1	-	1			
	Консультация, час.	2	-	2			
	СРО, час.	24,5	-	24,5			
итого:	часов	252	108	144			
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	3	4			

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

В	вид работы	Всего часов	Семестр			
			6	7		
			часов	часов		
	1	2	3	4		
Аудиторная ко	нтактная работа	96	48	48		
(всего)						
В том числе:		-	-	-		
Лекции (Л)		32	16	16		
Практические з (C)	анятия (ПЗ), Семинары	32	16	16		
Лабораторные р	работы (ЛР)	32	16	16		
Внеаудиторная	н контактная работа	5.2	1,7	3,5		
Самостоятелы		123	58	65		
обучающегося	(СРО)** (всего)					
Курсовая работ	a	43	18	25		
Работа с лекци	ями	20	10	10		
Работа с книжными источниками		20	10	10		
Работа с элект	ронными источниками	20	10	10		
Видеолекции		20	10	10		
Промежуточн	зачет (3)	3	3	-		
ая аттестация	Прием зачета, час.	0,3	0,3	-		
	экзамен (Э) в том числе:	Э(27)	-	Э(27)		
	Прием экз., час.	0,5	-	0,5		
	Консультация, час.	2	-	2		
	СРО, час.	24,5		24,5		
	Курсовая работа (КР) в том числе:	КР	-	КР		
	Прием кур. раб, час.	0,5	-	0,5		
ИТОГО:	насор	252	108	144		
Общая	часов					
трудоемкость	зач. ед.	7	3	4		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

No	№	Наименование раздела (темы)	Виды деятельности,					Формы
п/	семес	дисциплины		В	ключ	текущей и		
П	тра		сам	остоя	тельн	ую ра	боту	промежуточ
				обуч	чаюш	ихся		ной
				•	з часа			аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	CPO	все	
							ГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	6	Введение. Морфологические проявления	2	6	2	4	14	текущий тестовый контроль;
		нарушения обмена веществ.		-				устный опрос
2.	6	Морфология и нарушения крово- и лимфообращения	2	6	2	6	16	текущий тестовый
		и обмена тканевой жидкости.						контроль; устный опрос
3.	6	Морфологические проявления	2		2			текущий
		приспособительных и компенсаторных процессов.	2	6	2	6	16	тестовый контроль;
		Воспаления, типы					10	устный опрос
		воспалений.						
		Иммуноморфология и иммунопатология.						
4.	6	Болезни сердечно-сосудистой					20	текущий тестовый
_		системы. Болезни органов дыхания.	4	6	4	6	20	контроль;
5.	6	1					20	устный опрос текущий
٥.	0	Болезни органов пищеварения.	4	6	4	6	20	тестовый
_		Болезни печени.	7		7			контроль;
		Болезни органов мочеполовой системы.						устный опрос
6.	6	Болезни нервной системы.						текущий
_		Болезни обмена веществ и	4	6	4	6	20	тестовый
		эндокринной системы.						контроль; устный опрос
	Внеауд	иторная контактная работа	1,7					индивидуальные
								и групповые
								консультации

	Промежуточная аттестация						0,3	Зачёт
	Всего	часов в 6 семестре:	18	36	18	34	108	
7.	7	Патоморфология инфекционных болезней. Патоморфология хронических инфекций.	2	4	2	6	14	текущий тестовый контроль; устный опрос
8.	7	Патоморфология болезней новорожденных. Патоморфология вирусных болезней.	2	4	2	6	14	текущий тестовый контроль; устный опрос
9.	7	Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология болезней, вызываемых простейшими, арахноэнтомозами и гельминтами.	2	4	2	6	14	текущий тестовый контроль; устный опрос
10.	7	Патоморфология отравлений. Патоморфологическая характеристика при отравлениях	2	4	2	6	14	текущий тестовый контроль; устный опрос
11.	7	Радиационная патология.	2	6	2	7	17	текущий тестовый контроль; устный опрос
12.	7	Организация патологоанатомической диагностики. Методы вскрытия. Документация по вскрытию. Судебная ветеринарная экспертиза.	4	6	4	8	22	текущий тестовый контроль; устный опрос
13.	7	Частная судебная ветеринарная медицина. Виды судебно- ветеринарных экспертиз. Судебная танатология. Судебная травматология. Другие виды судебных экспертиз.	2	6	2	8	22	текущий тестовый контроль; устный опрос
	Внеауд	циторная контактная работа	3,5				2	индивидуальные и групповые консультации
	П	ромежуточная аттестация					27	Экзамен

					0,5	курсовая работа
Всего часов в 7 семестре	16	34	16	47	144	
ИТОГО ЧАСОВ:	34	70	34	81	252	

Очно-заочная форма обучения

№	№	Наименование раздела (темы)	Виды деятельности,					Формы
п/	семес	дисциплины	включая				текущей и	
П	тра		самостоятельную работу обучающихся (в часах)				промежуточ ной аттестации	
			Л	Л ЛР ПЗ СРО все				
							ГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	_			I	I			U
1.	7	Введение.						текущий тестовый
		Морфологические проявления	8	8	8	30	54	контроль;
		нарушения обмена веществ.	O				.	устный опрос;
								конт.работа
2.		Морфология и нарушения	_	_	_			текущий
-		крово- и лимфообращения						тестовый
		и обмена тканевой						контроль; устный опрос;
		жидкости.						конт.работа
3		Морфологические проявления		_	_			текущий
]				_				тестовый
		-						контроль;
		компенсаторных процессов.						устный опрос; конт.работа
		Воспаления, типы						копт.расота
		воспалений.						
		Иммуноморфология и						
4		иммунопатология.	0	0	0	20	5 2	тогалинй
4		Болезни сердечно-сосудистой	8	8	8	28	52	текущий тестовый
		системы.						контроль;
		Болезни органов дыхания.						устный опрос;
5		Болезни органов пищеварения.		_	_			конт.работа текущий
]		Болезни органов пищеварения.	_	_	_			тестовый
								контроль;
		Болезни органов мочеполовой						устный опрос; конт.работа
		системы.						-
6		Болезни нервной системы.	-	-	-			текущий тестовый
		Болезни обмена веществ и						контроль;
		эндокринной системы.						устный опрос;
	Decare						1.7	конт.работа
	Б неауд	иторная контактная работа					1,7	индивидуальные и групповые
								консультации
	Проме	жуточная аттестация					0,3	Зачёт
	Всего	насов в 6 семестре:	16	16	16	58	108	
		-m		10			100	
7	8	Патоморфология инфекционных						текущий
		болезней. Патоморфология	8	8	8	10	34	тестовый
		хронических инфекций.		0	0	10	34	контроль; устный
								опрос;
								конт.работа
8		Патоморфология болезней	-	-	-	10	10	текущий
		новорожденных.						тестовый
		Патоморфология вирусных						контроль; устный
		болезней.						опрос;
								конт.работа
9		Патоморфология микозов и	-	-	-			текущий
		микотоксикозов.						тестовый
		Патоморфология болезней,				10	10	контроль;
		вызываемых						устный опрос конт.работа
		простейшими,						koni.paoota
		-						
		арахноэнтомозами и гельминтами.						
		LINDOVINE LOWN.		1	1	1	1	ı

10	Патоморфология отравлений. Патоморфологическая характеристика при отравлениях	-	-	-	10	10	текущий тестовый контроль; устный опрос
11	Радиационная патология.	8	8	8	10	34	текущий тестовый контроль; устный опрос; конт.работа
12	Организация патологоанатомической диагностики. Методы вскрытия. Документация по вскрытию. Судебная ветеринарная экспертиза.	-	-	-	10	10	текущий тестовый контроль; устный опрос; конт.работа
13	Частная судебная ветеринарная медицина. Виды судебно- ветеринарных экспертиз. Судебная танатология. Судебная травматология. Другие виды судебных экспертиз.	-	-	-	5	5	текущий тестовый контроль; устный опрос; конт.работа
	Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуальные и групповые консультации
	Промежуточная аттестация					27	Экзамен
						0,5	
	Всего часов в 7 семестре	16	16	16	65	144	
	ИТОГО ЧАСОВ:	32	32	32	123	252	

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование	Содержание лекции	Всего	часов
П/	раздела учебной	темы лекции		ОФО	ЭЗФО
П	дисциплины				
1	2	3	4	5	
1	Введение.	Введение.	Роль патологической		
	Морфологически	Морфологическ	анатомии как науки, место и		
	е проявления	ие проявления	связь ее с другими науками.		

нарушения обмена веществ.	нарушения обмена веществ.	Научное и практическое значение патологической анатомии. История развития, источники материала и методы патоморфологического		8
		исследования. Атрофия. Физиологическая атрофия. Патологическая атрофия. Общая атрофия. Местная атрофия. Дистрофия. Белковая и жировая дистрофия. Этиология некроза. Классификация, значение и		
		исход некроза.	2	

2	Морфология и нарушения крово- и лимфообращения и обмена тканевой жидкости.	Морфология и нарушения крово- и лимфообращения и обмена тканевой жидкости.	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфология и иммунопатология. Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Воспалений. Иммуноморфология и иммунопатология. Регенерация. Гипертрофия и гиперплазия. Организация и инкапсуляция. Метаплазия. Трансплантация. Биологическая сущность воспаления, основные морфологические признаки. Альтернативный, экссудативный и	2	
			экссудативный и пролиферативный тип		
3	Морфологически е проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфология и иммунопатология.	Морфологическ ие проявления приспособитель ных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфоло гия и иммунопатологи я.	воспаления. Регенерация. Гипертрофия и гиперплазия. Организация и инкапсуляция. Метаплазия. Трансплантация. Биологическая сущность воспаления. Причины воспаления, основные морфологические признаки. Альтернативный, экссудативный и пролиферативный тип воспаления.	2	

4	Болезни сердечно- сосудистой системы. Болезни органов дыхания.	Болезни сердечно- сосудистой системы. Болезни органов дыхания.	Гипертрофия, расширение, пороки сердца. Эндокардит. Микрокардит. Перикардит. Инфаркт миокарда. Артериосклероз. Патология кровеносных и лимфатических сосудов, селезенки. Ателектаз, эмфизема, отек легких. Водянка грудной полостигидроторакс.	4	8
			Плеврит. Пневмония.		
5	Болезни органов пищеварения. Болезни печени. Болезни органов мочеполовой системы.	Болезни органов пищеварения. Болезни печени. Болезни органов мочеполовой системы.	Гепатозы. Токсическая дистрофия печени. Гепатиты. Циррозы печени. Камнеобразование. Сахарный диабет. Смещение, атрофия, гипертрофия почек. Гидронефроз и кисты почек. Нефриты. Урацисты. Метриты. Маститы.	4	
6	Болезни нервной системы. Болезни обмена веществ и эндокринной системы.	Болезни нервной системы. Болезни обмена веществ и эндокринной системы.	Стрессы. Солнечный и тепловой удары. Менингиты. Энцефалиты. Невриты. Миелиты. Их причины, морфология, значение для организма. Алиментарная дистрофия. Кетозы. Алиментарная остеодистрофия. Миоглобинурия лошадей. Беломышечная болезнь. Акобальтоз. Энзоотическая атаксия ягнят. Паракеротоз. Гиповитаминозы. Гипокальцемия. Эндемический зоб.	4	
	ИТОГО часов в с			18	16
	Патоморфология инфекционных болезней. Патоморфология	Патоморфология инфекционных болезней. Патоморфология	Сепсис. Сибирская язва. Стрептококкоз. Рожа. Пастереллезы,		

хронических инфекций.	хронических инфекций.	сальмонеллезы. Клостридиозы. Листериоз.	2	8
		Столбняк. Батулизм.		

		Некробактериоз. Копытная		
		гниль.		
Патоморфология болезней новорожденных. Патоморфология вирусных болезней. Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология болезней, вызываемых простейшими, арахноэнтомозам и и гельминтами.	Патоморфология болезней новорожденных. Патоморфология вирусных болезней. Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология болезней, вызываемых простейшими, арахноэнтомоза	Гипотрофия. Диспепсия. Колибактериоз. Пупочная инфекция. Чума. Бешенство. Ящур. Оспа. Патоморфологическая морфология и диагностика актиномикоза, аспергилеза, мукормикоза, стахиботриотоксикоза, фузориотоксикоза. Патогенез, патоморфология и диагностика сакроптозов,	2	
	гельминтами.	протозоонозов, токсоплазмозов, трематодозов, цестодозов, нематодозов.	2	
Патоморфология отравлений. Патоморфологич еская характеристика при отравлениях	Патоморфология отравлений. Патоморфологич еская характеристика при отравлениях	Общая характеристика патоморфологических изменений при отравлениях фосфорорганическими соединениями, хлорорганическими соединениями, нитратами, мочевиной. Отравления мышьяком, фосфором, фтористыми соединениями, гассиполом. Отравления растениями, повышающими чувствительность животных к солнечному свету, вехом ядовитым, змеиным ядом.		8
Радиационная патология.	Радиационная патология.	Патогенез и патоморфология лучевой болезни и другие радиационные поражения животных.	2	

		его документация. Трупные признаки и их значение. Судебная травматология.		
		судебно-ветеринарного вскрытия трупа животных и		
экспертиз.	экспертиз.	Ее значение для правовых органов. Особенности	2	
Другие виды судебных	Другие виды судебных	экспертизы в РФ. Документация экспертизы.		
травматологи	•	Организация судебной		
танатология. Судебная	танатология. Судебная	ветеринарной экспертизы.		
Судебная	Судебная	Основы судебно-		
экспертиз.	экспертиз.	ветеринарной экспертизы.		
ветеринарны	•	следствия и суда. Материалы исследования судебно-		
судебно-	судебно-	органами дознания,		
медицина. В		специальных вопросов		
судебная ветеринарная	судебная ветеринарная	ветеринарии при решении		
Частная	Частная	Значение судебной	2	
II.	Ш	Отбор патматериала.		
		Документация вскрытия.		
		исследования трупа.		
okonopinsa.	экопортиза.	вскрытия. Порядок		
ветеринарная экспертиза.	ветеринарная экспертиза.	Обезвреживание места	=	
Судебная	Судебная	Транспортировка трупов.	2	
вскрытию.	по вскрытию.	места вскрытия.		
Документаци	' ' •	исследования. Организация		
вскрытия.	вскрытия.	диагностические		
Методы	Методы	Дополнительные		
диагностики.	диагностики.	животных. Виды вскрытия.		
ческой	ческой	Цель вскрытия трупов		
Организация патологоанат	Организация оми патологоанатоми	Патологоанатомическое вскрытие, виды и значения.		

4.2.3 Лабораторный практикум

No	Наименование	Наименование	Содержание лабораторной	Всего	часов
π/	раздела учебной	темы	работы	ОФО	ОЗФО
Π	дисциплины 2	3	4		<u> </u> 5
1	_				<i>3</i>
1	Введение. Морфологически е проявления нарушения обмена веществ.	Введение. Морфологическ ие проявления нарушения обмена веществ.	Роль патологической анатомии как науки, место и связь ее с другими науками. Научное и практическое значение патологической анатомии. История развития, источники материала и методы патоморфологического исследования. Атрофия. Физиологическая атрофия. Патологическая атрофия. Общая атрофия. Местная атрофия. Дистрофия. Белковая и жировая дистрофия. Этиология некроза. Классификация, значение и исход некроза.	6	8
2	Морфология и нарушения крово- и лимфообращени я и обмена тканевой	Морфология и нарушения крово- и лимфообращени я и обмена тканевой	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений.		
	жидкости.	жидкости.	Иммуноморфология и	6	

			,		
			иммунопатология.		
			Морфологические		
			проявления		
			приспособительных и		
			компенсаторных процессов.		
			Воспаления, типы		
			воспалений.		
			Иммуноморфология и		
			иммунопатология.		
			Регенерация. Гипертрофия и		
			гиперплазия. Организация и		
			инкапсуляция. Метаплазия.		
			Трансплантация.		
			Биологическая сущность		
			воспаления. Причины		
			воспаления, основные		
			морфологические признаки.		
			Альтернативный,		
			экссудативный и		
			пролиферативный тип		
			воспаления.		
3	Морфологически	Морфологическ	Регенерация. Гипертрофия		
	е проявления	ие проявления	и гиперплазия. Организация		
	приспособительн	приспособитель	и инкапсуляция.		
	ых и	ных и	Метаплазия.		
	компенсаторных	компенсаторных	Трансплантация.		
	процессов.	процессов.	Биологическая сущность		
	Воспаления,	Воспаления,	воспаления. Причины		
	типы воспалений.	типы	воспаления, основные		
	Иммуноморфоло	воспалений.	морфологические признаки.		
	гия и	Иммуноморфоло	Альтернативный,		
	иммунопатологи	гия и	экссудативный и	6	
	Я.	иммунопатологи	пролиферативный тип	-	
		я.	воспаления.		
4	Болезни	Болезни	Гипертрофия, расширение,		8
	сердечно-	сердечно-	пороки сердца. Эндокардит.		-
	сосудистой	сосудистой	Микрокардит. Перикардит.		
	системы. Болезни	системы.	Инфаркт миокарда.		
	органов дыхания.	Болезни органов	Артериосклероз. Патология		
	•	дыхания.	кровеносных и		
			лимфатических сосудов,		
			селезенки.		
			Ателектаз, эмфизема, отек		
			легких. Водянка грудной		
			полости-гидроторакс.	6	
			Плеврит. Пневмония.		

		_			Γ
5	Болезни органов	Болезни органов	Гепатозы. Токсическая		
	пищеварения.	пищеварения.	дистрофия печени. Гепатиты.		
	Болезни печени.	Болезни печени.	Циррозы печени.		
	Болезни органов	Болезни органов	Камнеобразование.	6	
	мочеполовой	мочеполовой	Сахарный диабет. Смещение,		
	системы.	системы.	атрофия, гипертрофия почек.		
			Гидронефроз и кисты почек.		
			Нефриты. Урацисты.		
			Метриты. Маститы.		
6	Болезни нервной	Болезни нервной	Стрессы. Солнечный и		
	системы. Болезни	системы. Болезни	тепловой удары. Менингиты.		
	обмена веществ и	обмена веществ и	Энцефалиты. Невриты.		
	эндокринной	эндокринной	Миелиты. Их причины,		
	системы.	системы.	морфология, значение для		
			организма.		
			Алиментарная дистрофия.		
			Кетозы. Алиментарная		
			остеодистрофия.		
			Миоглобинурия лошадей.		
			Беломышечная болезнь.		
			Акобальтоз. Энзоотическая		
			атаксия ягнят. Паракеротоз.		
			Гиповитаминозы.	6	
			Гипокальцемия. Эндемический зоб.		
	нтого		Эндемический зоо.	26	16
	ИТОГО часов в с			36	16
		Патоморфология			
	инфекционных	инфекционных	Стрептококкоз. Рожа.		
	болезней.	болезней.	Пастереллезы,		
	Патоморфология	Патоморфология	сальмонеллезы.		
	хронических	хронических	Клостридиозы. Листериоз.		
	инфекций.	инфекций.	Столбняк. Батулизм.		
			Некробактериоз. Копытная	4	O
			гниль.	4	8
	Патоморфология	Патоморфология	Гипотрофия. Диспепсия.		
	болезней	болезней	Колибактериоз. Пупочная		
	новорожденных.	новорожденных.	инфекция. Чума. Бешенство.		
	Патоморфология	Патоморфология	Ящур. Оспа.		
	вирусных	вирусных		4	
	болезней.	болезней.			

Патомор микозов микоток Патомор болезней вызывае простейнарахноэн и и гельм	и сикозов. фология ј, мых шими, итомозам	Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология болезней, вызываемых простейшими, арахноэнтомоза ми и гельминтами.	Патоморфологическая морфология и диагностика актиномикоза, аспергилеза, мукормикоза, стахиботриотоксикоза, фузориотоксикоза. Патогенез, патоморфология и диагностика сакроптозов, гиподерматозов, протозоонозов, токсоплазмозов, трематодозов, цестодозов, нематодозов.	4	
	фология	Патоморфология	Общая характеристика		
отравлен	ий.	отравлений.	патоморфологических		
Патомор еская характер при отра		Патоморфологич еская характеристика при отравлениях	изменений при отравлениях фосфорорганическими соединениями, хлорорганическими соединениями, нитратами, мочевиной. Отравления мышьяком, фосфором, фтористыми соединениями, гассиполом. Отравления растениями, повышающими чувствительность животных к солнечному свету, вехом ядовитым, змеиным ядом.	4	8
Радиаци	панис	Радиационная	Патогенез и патоморфология		
патологи	. ЯЯ.	патология.	лучевой болезни и другие радиационные поражения животных.	6	
Организа патолого ческой диагност Методы вскрыти Докумен вскрыти Судебна ветерина эксперти	ранатоми гики. я. итация по но. я	Организация патологоанатоми ческой диагностики. Методы вскрытия. Документация по вскрытию. Судебная ветеринарная экспертиза.	Патологоанатомическое вскрытие, виды и значения. Цель вскрытия трупов животных. Виды вскрытия. Дополнительные диагностические исследования. Организация места вскрытия. Транспортировка трупов. Обезвреживание места вскрытия. Порядок исследования трупа. Документация вскрытия.	6	

		Отбор патматериала.		
Частная судебная ветеринарная медицина. Видь судебноветеринарных экспертиз. Судебная танатология. Судебная травматология. Другие виды судебных экспертиз.	Частная судебная ветеринарная медицина. Виды судебноветеринарных экспертиз. Судебная танатология. Судебная травматология. Другие виды судебных экспертиз.	Значение судебной ветеринарии при решении специальных вопросов органами дознания, следствия и суда. Материалы исследования судебноветеринарной экспертизы. Основы судебноветеринарной экспертизы. Организация судебной экспертизы в РФ. Документация экспертизы. Ее значение для правовых органов. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия трупа животных и его документация. Трупные признаки и их значение. Судебная травматология. Судебное акушерство. Судебная экспертиза документов, заключений о		
		вскрытии, фальсификация продуктов, определение нарушений профессиональной деятельности в области ветеринарии.	6	
ИТОГО часов	в семестре:		34	16
Всего часов			70	32

4.2.4. Практические занятия

No	Наименование	Наименование	Содержание занятия	Всего часов	
п/	раздела учебной	темы		ОФО ОЗФО	
<u>π</u>	дисциплины 2	3	4		5
1	Введение.	Введение.	Роль патологической		<i>J</i>
1	Морфологически	Морфологическ	анатомии как науки, место и		
	е проявления	ие проявления	связь ее с другими науками.		
	нарушения	нарушения	Научное и практическое		
	обмена веществ.	обмена веществ.	значение патологической		
			анатомии.		
			История развития, источники		
			материала и методы		
			патоморфологического		
			исследования.		
			Атрофия.		
			Физиологическая атрофия.		
			Патологическая атрофия.		
			Общая атрофия. Местная		
			атрофия. Дистрофия.		
			Белковая и жировая		
			дистрофия.		
			Этиология некроза.		
			Классификация, значение и	2	8
			исход некроза.		
2	Морфология и	Морфология и	Морфологические		
	нарушения	нарушения	проявления		
	крово- и	крово- и	приспособительных и		
	лимфообращени	лимфообращени	компенсаторных процессов.		
	я и обмена	я и обмена	Воспаления, типы		
	тканевой	тканевой	воспалений.		
	жидкости.	жидкости.	Иммуноморфология и		
			иммунопатология.		
			Морфологические		
			проявления		
			приспособительных и		
			компенсаторных процессов.		
			Воспаления, типы воспалений.		
			Boomanemini.	2	
				2	

3	Морфологически е проявления приспособительн	Морфологическ ие проявления приспособитель	Иммуноморфология и иммунопатология. Регенерация. Гипертрофия и гиперплазия. Организация и инкапсуляция. Метаплазия. Трансплантация. Биологическая сущность воспаления. Причины воспаления, основные морфологические признаки. Альтернативный, экссудативный и пролиферативный тип воспаления. Регенерация. Гипертрофия и гиперплазия. Организация и инкапсуляция.		
	ых и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфоло гия и иммунопатологи я.	ных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфоло гия и иммунопатологи я.	Метаплазия. Трансплантация. Биологическая сущность воспаления. Причины воспаления, основные морфологические признаки. Альтернативный, экссудативный и пролиферативный тип воспаления.	2	
4	Болезни сердечно- сосудистой системы. Болезни органов дыхания.	Болезни сердечно- сосудистой системы. Болезни органов дыхания.	Гипертрофия, расширение, пороки сердца. Эндокардит. Микрокардит. Перикардит. Инфаркт миокарда. Артериосклероз. Патология кровеносных и лимфатических сосудов, селезенки. Ателектаз, эмфизема, отек легких. Водянка грудной полости-гидроторакс. Плеврит. Пневмония.	4	8
5	Болезни органов пищеварения. Болезни печени. Болезни органов мочеполовой системы.	Болезни органов пищеварения. Болезни печени. Болезни органов мочеполовой системы.	Гепатозы. Токсическая дистрофия печени. Гепатиты. Циррозы печени. Камнеобразование. Сахарный диабет. Смещение, атрофия, гипертрофия почек. Гидронефроз и кисты почек. Нефриты. Урацисты. Метриты. Маститы.	4	

6	Болезни нервной	Болезни нервной	Стрессы. Солнечный и		
	системы.	системы.	тепловой удары. Менингиты.		
	Болезни обмена	Болезни обмена	Энцефалиты. Невриты.	4	
	рашастр и	DAILIACTD II	Миелиты. Их причины,		
	веществ и эндокринной	веществ и эндокринной	морфология, значение для		
	_	-			
	системы.	системы.	организма. Алиментарная дистрофия.		
			Кетозы. Алиментарная		
			остеодистрофия.		
			Миоглобинурия лошадей.		
			Беломышечная болезнь.		
			Акобальтоз. Энзоотическая		
			атаксия ягнят.		
			Паракеротоз.		
			Гиповитаминозы. Гипокальцемия.		
			Эндемический зоб.		
	ИТОГО часов в с	еместре:	эндемический зоо.	18	16
	Патоморфология	Патоморфология	Сепсис. Сибирская		
	инфекционных	инфекционных	язва. Стрептококкоз.		
			Рожа.		
	болезней.	болезней.	Пастереллезы,		
	Патоморфология	Патоморфология	сальмонеллезы.		
	хронических	хронических	Клостридиозы. Листериоз.		
	инфекций.	инфекций.	Столбняк. Батулизм.		
			Некробактериоз. Копытная	2	8
			гниль.		
	Патоморфология	Патоморфология	Гипотрофия. Диспепсия.		
	болезней	болезней	Колибактериоз. Пупочная		
	новорожденных.	новорожденных.	инфекция. Чума. Бешенство.		
	Патоморфология	Патоморфология	Ящур. Оспа.		
	вирусных	вирусных			
	болезней.	болезней.		2	
	Патоморфология	Патоморфология	Патоморфологическая		
	микозов и	микозов и	морфология и		
			диагностика		
	микотоксикозов.	микотоксикозов.	актиномикоза, аспергилеза,		
	Патоморфология	Патоморфология	мукормикоза,		
	болезней,	болезней,	стахиботриотоксикоза,		
	вызываемых	вызываемых	фузориотоксикоза.		
	простейшими,	простейшими,	Патогенез, патоморфология		

арахноэнтомозам арахноэнтомоза и диагностика сакроптозов,	_			
	арахноэнтомозам	арахноэнтомоза	и диагностика сакроптозов,	

и и гельминтами.	ми и	гиподерматозов,		
	гельминтами.	протозоонозов,		
		токсоплазмозов,	2	
		трематодозов, цестодозов, нематодозов.		
Патоморфология отравлений.	Патоморфология отравлений.	Общая характеристика патоморфологических		8
_	_	1 1		
Патоморфологич	Патоморфологич	изменений при отравлениях		
еская	еская	фосфорорганическими		
характеристика	характеристика	соединениями,		
при отравлениях	при отравлениях	хлорорганическими		
		соединениями, нитратами, мочевиной.		
		Отравления мышьяком,		
		1		
		фосфором, фтористыми		
		соединениями, гассиполом.		
		Отравления растениями,		
		повышающими чувствительность		
		животных к солнечному		
		свету, вехом ядовитым,		
D	D	змеиным ядом.		
Радиационная патология.	Радиационная патология.	Патогенез и патоморфология лучевой болезни и другие		
		радиационные поражения	2	
		животных.		
Организация патологоанатоми	Организация патологоанатоми	Патологоанатомическое вскрытие, виды и значения.		
ческой	ческой	Цель вскрытия трупов		
диагностики.	диагностики.	животных. Виды вскрытия.		
Методы	Методы	Дополнительные		
вскрытия.	вскрытия.	диагностические		
Документация по	Документация	исследования. Организация		
вскрытию.	по вскрытию.	места вскрытия.		
Судебная	Судебная	Транспортировка трупов.		
ветеринарная	ветеринарная	Обезвреживание места		
экспертиза.	экспертиза.	вскрытия. Порядок	4	
		исследования трупа.	7	
		Документация вскрытия.		

	r			
ИТОГО часов в со	еместре:	ветеринарии.	16	1
		деятельности в области		
		профессиональной		
		продуктов, определение нарушений		
		вскрытии, фальсификация продуктов, определение		
		документов, заключений о		
		Судебная экспертиза		
		Судебное акушерство.		
		Судебная травматология. Судебная токсикология.		
		значение.		
		Трупные признаки и их		
		вскрытия трупа животных и его документация.		
		судебно-ветеринарного		
	экспертиз.	органов. Особенности	2	
экспертиз.	судебных	Ее значение для правовых		
судебных	Другие виды	Документация экспертизы.		
Другие виды	травматология.	судебной экспертизы в РФ.		
травматология.	Судебная	экспертизы. Организация		
Судебная	танатология.	судебно-ветеринарной		
танатология.	Судебная	экспертизы. Основы		
Судебная	экспертиз.	судебно-ветеринарной		
экспертиз.				
	ветеринарных	Материалы исследования		
ветеринарных	судебно-	следствия и суда.		
судебно-	медицина. Виды	органами дознания,		
медицина. Виды	ветеринарная	специальных вопросов		
ветеринарная	судеоная	ветеринарии при решении		
Частная судебная	Частная судебная	Значение судебной		
		Отбор патматериала.		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование раздела учебной			Всего часов		
п/	дисциплины		ОФО	ОЗФО		
<u>п</u>	2	4		5		
1	Введение.			<u> </u>		
1	Морфологические проявления нарушения обмена веществ.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме. Подготовка к контролю	4	10		
2	Морфология и нарушения крово- и лимфообращения и обмена тканевой жидкости.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме. Подготовка к контролю	6	10		
3	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфология и иммунопатология.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) по теме	6	10		
4	Болезни сердечно-сосудистой системы. Болезни органов дыхания.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме.	6	10		
5	Болезни органов пищеварения. Болезни печени. Болезни органов мочеполовой системы.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме.	6	10		
6	Болезни нервной системы. Болезни обмена веществ и эндокринной системы.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме. Подготовка к контролю	6	8		
	ИТОГО часов в семестре:		34	58		
7	Патоморфология инфекционных болезней. Патоморфология хронических инфекций.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме.	6	10		
8	Патоморфология болезней новорожденных. Патоморфология вирусных болезней.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме. Подготовка к контролю	<u> </u>			

			6	10
9	Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология болезней, вызываемых	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) по теме		
	простейшими, арахноэнтомозами и гельминтами.		6	10
10	Патоморфология отравлений.	Самостоятельное изучение		
	Патоморфологическая	материала, подготовка к		
	характеристика при отравлениях	устному опросу по теме.	6	10
11	Радиационная патология.	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме. Подготовка к контролю	7	10
12	Организация патологоанатомической диагностики. Методы вскрытия. Документация по вскрытию. Судебная ветеринарная экспертиза.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) по теме	8	10
13	Частная судебная ветеринарная медицина. Виды судебноветеринарных экспертиз. Судебная танатология. Судебная травматология. Другие виды	Самостоятельное изучение материала, подготовка к устному опросу по теме.	8	5
	судебных экспертиз.			
	ИТОГО часов в семестре:		47	65
	Всего часов			123

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

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы методическими разработками, имеющимися на сайте Академии и в библиотечном-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить дисциплину. Необходимо на лекцию приходить подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

-	перед каждо	ой лекцие	й просматрив	ать рабочуі	ю программ	у дисциплины
что позволит	сэкономить	время на	записывание	темы лекц	ии, ее основ	вных вопросов
рекомендуем	ой литератур	ы;				

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным

литературным источникам. Если в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель — рассмотрение теоретических опросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме; формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Усвоить дисциплины в вузе, где изучаются важнейшие законы естествознания, раскрывается сущность физических, химических и других явлений, невозможно, изучая только теорию этих наук. Нужно пронаблюдать многие явления экспериментально, а для этого необходимо владеть экспериментом, проводить его. Такие навыки приобретаются на лабораторных занятиях и требуют дополнительной внеаудиторной подготовки к ним.

Само значение слов лаборатория, лабораторный (от латинского «labor» – труд, работа, трудность, «laboro» – трудиться, стараться, хлопотать, заботиться, преодолевать затруднения) указывает на сложившиеся в далекие времена понятия, связанные с применением умственных и трудовых физических усилий к изысканию ранее неизвестных путей и средств для разрешения научных и жизненных задач. Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию.

Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям. Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия.

После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ. Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя.

При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной повторной сдаче, если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить обучающегося к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное время. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории.

Опыт необходимо проводить сознательно, т.е. знать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает явление. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление. Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Обучающимся для подготовки к практическим занятиям рекомендуется:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки;
- обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин) или не подготовившимся к конкретному практическому занятию, рекомендуется получить консультацию у преподавателя, самостоятельно выполнить соответствующие задания по теме, изучавшийся на занятии.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Любая форма самостоятельной работы обучающегося начинается с изучения соответствующей литературы. Рекомендации обучающемуся: в книгах следует ознакомиться с оглавлением и научносправочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро; в книге или журнале, принадлежащие самому обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с Интернет-источником целесообразно также выделять

важную информацию; если книга или журнале являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Физическое действие по записыванию помогает лучше запомнить нужную информацию. Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект – краткая схематичная запись основного содержания научной работы, его целью, является не переписывание материала, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Следует учитывать особенности подготовки различных типов заданий, их целевую направленность. Составление и выполнение тестовых заданий позволяет обучающемуся более глубоко рассмотреть и изучить предложенный материал. При подготовке написания тестовых вопросов следует ознакомиться с темой, данной в учебниках, учебных пособиях. Логические схемы подразумевает под собой составление логических цепочек от общего к частному. В схемах указываются не только общие положения, но и условия, основания и причины возникновения данных положений.

Сравнительные таблицы составляются для проведения сравнения между двумя или несколькими положениями, нормами. Сравнение можно проводить по различным критериям, например, по содержанию, по значению, по источнику, по характеру, по срокам и т.д. После проведения сравнительного анализа следует сделать собственный вывол.

Обучающимся рекомендуется составлять мини-глоссарий к каждой теме. При составлении глоссария обучающемуся необходимо обратиться к нескольким учебникам различных авторов, которые дают собственные интерпретации понятий и определений. Выявить наиболее точные и содержательные. В случае если обучающийся затрудняется и не может выявить необходимое количество терминов по теме при изучении теоретического материала, следует обратиться к справочным изданиям.

Для поиска необходимой литературы можно использовать следующие способы:

- поиск через систематический каталог в библиотеке;
- использовать сборники материалов конференций, симпозиумов, семинаров;
- просмотреть специальные периодические издания;
- использовать электронные версии материалов, размещенные в Интернет;
- обратиться к электронным базам данных Академии.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

• необходимо критически относиться к информации;

- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

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

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме
- работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
 - 2. Диалог в сети
- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
 - общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему
 - обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
 - консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Патологическая анатомия животных» (ЗФО)

Пояснения к выполнению контрольной работы

Вопросы для контрольной работы обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы обучения по разделам.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося. Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном варианте и в электронном виде. Объем работы должен составлять 13 - 18 листов.

Контрольная работа не зачитывается в следующих случаях:

- выполнение заданий, не соответствующих своему варианту;
- грубое нарушение оформления;
- абсолютная идентичность текста работам других обучающихся.

Если работа выполнена в соответствии с указанными требованиями, преподаватель допускает ее к собеседованию. Собеседование по работе проводит преподаватель, индивидуально беседуя с каждым обучающимся по вопросам работы.

Вопросы для выполнения контрольного задания

- 1. Роль патологической анатомии как науки, ее место и связь с другими науками, история развития.
 - 2. Признаки смерти и посмертные изменения.
- 3. Агональные и трупные изменения, их значение в судебно-ветеринарной экспертизе.
 - 4. Атрофия, виды атрофий.
 - 5. Дистрофия, виды дистрофий.
 - 6. Некроз. Этиология некроза. Классификация, значение и исход некроза. 7. Нарушения кровообращения.
 - 8. Приспособительные и компенсаторные процессы.
 - 9. Воспаления, типы воспалений.
 - 10. Биологическая сущность
 - воспаления.
 - 11.Виды воспалений.
 - 12. Морфология и функция иммунной системы.
 - 13. Уродства, причины и классификация уродств.
 - 14. Опухоли, их классификация.
 - 15. Внешний вид и строение опухолей.
 - 16. Гипертрофия, расширение и пороки сердца.
 - 17. Эндокардит, миокардит и перикардит, их характеристика.
 - 18. Инфаркт миокарда атеросклероз. Их патоморфологическая характеристика.

19. Патология кровеносных и лимфатических сосудов.

- 20. Лейкозы, классификация лейкозов.
- 21. Лейкоз овец.
- 22.Гемобластозы птиц.
- 23. Ателектаз легких
- 24. Эмфизема легких
- 25.Отек легких
- 26. Гидроторакс
- 27.Плеврит
- 28.Пневмония
- 29. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода
- 30. Болезни желудка
- 31. Болезни кишечника
- 32. Болезни поджелудочной железы и брюшины
- 33. Классификация болезнеи печени.
- 34. Болезни органов мочеполовой системы
- 35. Болезни нервной системы, их причины, значение для организма
- 36. Принципы классификации болезнеи обмена веществ.
- 37. Методы дифференциации посмертных изменений у животных.
- 38. Методы классификации болезней сердечно-сосудистой системы.
- 39. Методы классификации и причины уродств у животных.
- 40. Сепсис, его причины и классификация
- 41. Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез
- 42. Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения
- 43. Пастереллезы, патогенез и патоморфологические изменения
- 44. Сальмонеллезы домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 45. Клостридиозы, их дифференциальная диагностика
- 46. Листериоз сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 47. Столбняк сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 48. Некробактериоз домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 49. Туберкулез животных. Формы проявления, гистогенез у домашних животных
- 50. Сап лошадей и патологоанатомические изменения
- 51. Бруцеллез домашних животны патоморфологическая характеристика.
- 52. Лептоспироз, патологоанатомические изменения
- 53. Диспепсия новорожденных животных, патоморфология
- 54. Колибактериоз. Течение и патологоанатомические изменения
- 55. Пупочная инфекция новорожденных
- 56. Чума домашних животных и птиц
- 57. Бешенство. Патологоанатомическая картина при бешенстве животных
 - 58. Ящур животных, основные симптомы, течение и патологоанатомические изменения
 - 59. Оспа сельскохозяйственных животных
 - 60. Катаральный пустулезный дерматит овец
 - 61. Характеристика медленных инфекций у домашних животных
 - 62. Микозы и микотоксикозы, их дифференциация
 - 63. Общая характеристика микозов
 - 64. Арахно-энтомозы, патологоанатомические изменения
 - 65. Патогенез и патоморфология саркоптозов, гиподерматозов

- 66. Протозоонозы, их патоморфологическая характеристика
- 67. Токсоплазмозы и патологоанатомические изменения
- 68. Трематодозы, цестодозы и нематодозы. Течение, проявления и патологоанатомические изменения в органах.
 - 69. Методы вскрытия трупов крупных животных.
 - 70. Методы вскрытия трупов овец.
 - 71. Методы вскрытия трупов свиней.
 - 72. Методы вскрытия трупов птицы.
 - 73. Методы обеззараживания места вскрытия, одежды, инструментов.
 - 74. Принципы составления патологоанатомического диагноза.
 - 75. Методика взятия патологического материала и консервации.

ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

Предпоследняя	Последняя цифра шифра									
ЦИФРА ШИФРА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
9	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
9	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	Виды учебной работы	Образовательны	Всего
п/п		е технологии	часов
1	3	4	
1	ПЗ. Организация патологоанатомической	Лекция с	2
	диагностики. Методы вскрытия. Документация	использованием	
	по вскрытию. Судебная ветеринарная экспертиза.	информационных	
		технологий	
		(видеолекция)	
2	ПЗ. Частная судебная ветеринарная медицина.	лекция-дискуссия	2
	Виды судебно-ветеринарных экспертиз.		
	Судебная танатология. Судебная травматология.		
	Другие виды судебных экспертиз.		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Список основной литературы

Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебное пособие / В. С. Прудников, И. Н. Громов, Н. С. Мотузко [и др.] ; под редакцией В. С. Прудникова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 394 с. — ISBN 978-985-7253-04-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125420.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных: учебное пособие / под ред. В.П. Шишкова. А.В., А.В. Жарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: КолосС, 2003. — 568 с. — ISBN 5-9532-0065-X.— Текст: непосредственный

Максимов, Г. В. Основные наследственные заболевания и аномалии у сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Г. В. Максимов, Н. В. Ленкова, А. Г. Максимов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0261-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/73335.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/73335

Муллакаев, О. Т. Анатомия животных : учебное пособие / О. Т. Муллакаев, Р. И. Ситдиков, И. Ю. Тяглова. — Казань : Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2021. — 90 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116344.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей

Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебное пособие / А. И. Ятусевич, Н. Ф. Карасев, С. И. Стасюкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 268 с. — ISBN 978-985-7234-12-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100352.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Список дополнительной литературы

Оводовые болезни животных : монография / В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, И. О. Лысенко, А. А. Балега. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2011. — 168 с. — ISBN 978-5-9596-0737-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].

— URL: https://www.iprbookshop.ru/47321.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Общая патологическая анатомия животных = Introduction to the pathological anatomy of animals : учебнометодическое пособие / Е. В. Куликов, В. М. Бяхова, А. К. Петров, И. Ф. Лихачева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-209-09146-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105800.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей

Манжурина, О. А. Диагностика инфекционных желудочно-кишечных болезней молодняка сельскохозяйственных животных : учебное пособие / О. А. Манжурина, А. М. Скогорева. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 100 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72663.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей

Акушерство и гинекология. Заболевания молочной железы животных: профилактика, диагностика, лечение : учебное пособие / составители Ж. Н. Жапов, А. В. Муруев. — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 149 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125199.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Селезнев, С. Б. Анатомия домашних животных: неврология = Anatomy of domestic animals: Neurology : учебно-методическое пособие / С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, В. М. Бяхова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 28 с. — ISBN 978-5-209-07943-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90974.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Периодические издания

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

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

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

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

Код	Наименова ние специальн ости, направлен ия подготовк и	Наименова ние дисциплин ы (модуля), практик в соответств ии с учебным планом	Наименован ие специальных помещений и помещений для самостоятель ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
36.05.0	я	Патологи ческая анатомия и судебноветеринар ная экспертиз а	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 422	Набор демонстрационного оборудования и учебнонагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор— 1шт Экран настенный рулонный - 1шт Ноутбук— 1 шт Специализированная мебель: вешалка для одежды-1шт пластиковая бочка-1шт, доска ученическая — 1шт., стол	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

	Учебная	однотумбовый — 1 шт,. стол компьютерный — 1шт, кафедра — 1шт, стол ученический - 23 шт., стул мягкий — 2 шт., стул ученический - 44 шт., тумбы/ настольные лабораторные - 7шт, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 — 1шт, шкаф-5шт, шкаф аптечный (стеклянный)-2шт стол хирургический для инструментов — 3шт, плакатница-1шт, холодильник бытовой-1шт, Шкаф медицинский — 1шт Шкафы-5шт	Выделенные стоянки
	аудитория	вешалка для одежды-1шт	автотранспортных

для	ППООТИ	opag Kouwa-1	

для		пластиковая бочка-1шт,		
проведения		доска ученическая – 1шт.,		
занятий		стол однотумбовый – 1 шт,.		
семинарск	ого	стол компьютерный – 1шт,		
типа,		кафедра – 1шт,		
курсового		стол ученический - 23 шт.,		
проектиро	ван	стул мягкий – 2 шт.,		
RИ		стул ученический - 44 шт.,		
(выполнен	ние	тумбы/ настольные		
курсовых		лабораторные - 7шт,		
работ),		шкаф вытяжной ЛАБ-1200 –		

средств для
инвалидов;
достаточная ширина
дверных проемов в
стенах, лестничных
маршей, площадок

		групповых и	1шт,	

	Ι .	
индивидуальн	шкаф-5шт,	
ых	шкаф аптечный (стеклянный)-	
консультаций	2шт	
, текущего	стол хирургический для	
контроля и	инструментов – 3шт,	
промежуточн	плакатница-1шт,	
ой аттестации	холодильник бытовой-1шт,	
Ауд. № 422	Шкаф медицинский – 1шт Шкафы-5шт	
	Технические средства	
	обучения, служащие	
	для предоставления	
	учебной	
	информациибольшой	
	аудитории:	
	Проектор– 1шт	
	Экран настенный рулонный -	
	1шт Ноутбук– 1 шт набор	
	хирургический-1шт,	
	весы аналитические-1шт,	
	гигрометр-1шт,	
	динамометр-2шт,	
	стерилизатор для	
	хир.инструментов-1шт,	
	центрифуга ОПН-3-1шт,	
	РН-метр РН-150-1шт Барометр БР-52-1шт	
	скелеты-5шт	
	кости-раздаточный материал	
	препараты внутренних	
	органов лабораторная посуда	
	бутылки 5л – 2шт Учебное	
	оборудование	
Лаборатория	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
анатомии	вешалка для одежды-1шт	автотранспортных
животных	пластиковая бочка-1шт,	средств для
Ауд. № 422	доска ученическая – 1шт.,	инвалидов;
	стол однотумбовый – 1 шт,.	достаточная ширина
		15

стол компьютерный – 1шт,	дверных проемов в
кафедра – 1шт,	стенах, лестничных
стол ученический - 23 шт., стул мягкий — 2 шт., стул ученический - 44 шт., тумбы/ настольные лабораторные - 7шт, шкаф вытяжной ЛАБ-1200 — 1шт, шкаф-5шт, шкаф аптечный (стеклянный)-2шт стол хирургический для инструментов — 3шт, плакатница-1шт, холодильник бытовой- 1шт, Шкаф медицинский — 1шт Шкафы-5шт Лабораторное оборудование: набор хирургический-1шт, весы аналитические-1шт, гигрометр-1шт, динамометр-2шт, стерилизатор для хир.инструментов-1шт,	маршей, площадок
центрифуга ОПН-3-1шт, РН-метр РН-150-1шт Барометр БР-52-1шт скелеты-5шт кости-раздаточный материал препараты внутренних органов лабораторная посуда бутылки 5л – 2шт Учебное оборудование	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

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

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Патологическая анатомия животных»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ

«Патологическая анатомия животных»

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс		Формулировка компетенции				
ОПК-1	Способен	определять	биологический	статус	И	нормативные
	клиническі	линические показатели органов и систем организма животных				

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

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

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

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ОПК-1
Введение.	+
Морфологические проявления нарушения обмена веществ.	-
Морфология и нарушения крово- и лимфообращения и обмена	+
тканевой жидкости.	-
Морфологические проявления приспособительных и	
компенсаторных процессов.	+
Воспаления, типы воспалений. Иммуноморфология и	
иммунопатология.	
Болезни сердечно-сосудистой системы.	+
Болезни органов дыхания.	-
Болезни органов пищеварения.	
Болезни печени.	+
Болезни органов мочеполовой системы.	
Болезни нервной системы.	+
Болезни обмена веществ и эндокринной системы.	1
Патоморфология инфекционных болезней.	+
Патоморфология хронических инфекций.	1

Патоморфология	болезней	новорожденных.	
Патоморфология виру	1		
Патоморфология микозов и микотоксикозов. Патоморфология			L
болезней, вызываемых простейшими, арахноэнтомозами и			T

гельминтами.	
Патоморфология отравлений. Патоморфологическая	+
характеристика при отравлениях	T
Радиационная патология.	+
Организация патологоанатомической диагностики. Методы	
вскрытия. Документация по вскрытию. Судебная	+
ветеринарная экспертиза.	
Частная судебная ветеринарная медицина. Виды судебно-	
ветеринарных экспертиз. Судебная танатология.	+
Судебная травматология. Другие виды судебных	1
экспертиз.	

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

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Средства		
результаты обучения						оценивания	
(показатели достижения						результатов	
заданного	іного			обучения			
уровня освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий	Промежуто	
компетенций)					контроль	чная	
Индикаторы достижения						аттестация	
компетенции							
ОПК-1.2. Использует	Не использует схемы	Эпизодически и не	В целом достаточно	Профессионально и	0.1.0	Зачет	
схемы клинического	клинического	системно использует	профессионально	системно использует	ОФО:	Экзамен	
исследования животного	исследования	схемы клинического	использует схемы	схемы клинического	Устный опрос,		
и порядок исследования	животного и порядок	исследования	клинического	исследования	тестирован		
отдельных систем	исследования	животного и	исследования	животного и	ие.		
организма; методологию	отдельных систем	порядок	животного и порядок	порядок	3ФО:		
распознавания	организма;	исследования	исследования	исследования	Устный		
патологического	методологию	отдельных систем	отдельных систем	отдельных систем	опрос, Тестирование,		
процесса	распознавания	организма;	организма;	организма;	Контрольная		
	патологического	методологию	методологию	методологию	работа		
	процесса	распознавания	распознавания	распознавания			
		патологического	патологического	патологического			
		процесса	процесса	процесса			

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы для опроса по дисциплине «Патологическая анатомия животных»

- 1. Роль патологической анатомии как науки, ее место и связь с другими науками, история развития.
 - 2. Признаки смерти и посмертные изменения.
- 3. Агональные и трупные изменения, их значение в судебноветеринарной экспертизе.
 - 4. Атрофия, виды атрофий.
 - 5. Дистрофия, виды дистрофий.
 - 6. Некроз. Этиология некроза. Классификация, значение и исход некроза. 7. Нарушения кровообращения.
 - 8. Приспособительные и компенсаторные процессы.
 - 9. Воспаления, типы воспалений.
 - 10. Биологическая сущность воспаления.
 - 11. Виды воспалений.
 - 12. Морфология и функция иммунной системы.
 - 13. Уродства, причины и классификация уродств. 14. Опухоли, их классификация.
 - 15.Внешний вид и строение опухолей.
 - 16. Гипертрофия, расширение и пороки сердца.
 - 17. Эндокардит, миокардит и перикардит, их характеристика.
- 18. Инфаркт миокарда атеросклероз. Их патоморфологическая характеристика.
 - 19. Патология кровеносных и лимфатических сосудов. 20. Лейкозы, классификация лейкозов.
 - 21. Лейкоз овец.
 - 22.Гемобластозы птиц.
 - 23. Ателектаз легких
 - 24. Эмфизема легких
 - 25.Отек легких
 - 26. Гидроторакс
 - 27.Плеврит
 - 28.Пневмония
 - 29. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода
 - 30. Болезни желудка
 - 31. Болезни кишечника
 - 32. Болезни поджелудочной железы и брюшины
 - 33. Болезни печени
 - 34. Болезни органов мочеполовой системы
 - 35. Сепсис, его причины и классификация
 - 36. Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез

- 36 . Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения.
- 37. Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез
- 38. Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения
- 39. Пастереллезы, патогенез и патоморфологические изменения
- 40. Сальмонеллезы домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 41. Клостридиозы, их дифференциальная диагностика
- 42. Листериоз сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 43. Столбняк сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
 - 44. Некробактериоз домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 45. Туберкулез животных. Формы проявления, гистогенез у домашних животных
 - 46. Сап лошадей и патологоанатомические изменения
 - 47. Бруцеллез домашних животны патоморфологическая характеристика.
 - 48. Лептоспироз, патологоанатомические изменения
 - 49. Диспепсия новорожденных животных, патоморфология
 - 50. Колибактериоз. Течение и патологоанатомические изменения
 - 51. Пупочная инфекция новорожденных
 - 52. Чума домашних животных и птиц
 - 53. Бешенство. Патологоанатомическая картина при бешенстве животных
- 60. Ящур животных, основные симптомы, течение и патологоанатомические изменения

Темы курсовых работ по дисциплине Комплект вопросов к устному опросу по дисциплине: «Патологическая анатомия животных»

- 1. Острое расширение желудка и кишечника крупного рогатого скота.
- 2. Травматический ретикулит крупного рогатого скота.
- 3. Токсическая дистрофия печени крупного рогатого скота.
- 4. Алиментарная дистрофия овец.
- 5. Гиповитаминоз Д поросят.
- 6. Инфекционный ларинготрахеит птиц.
- 7. Параскаридоз лошадей.
- 8. Эмфизематозный карбункул крупного рогатого скота.
- 9. Рожа свиней.
- 10. Диспепсия телят.
- 11. Актиномикоз крупного рогатого скота. 12. Некротическая пневмония овец.
- 13. Чума собак.
- 14. Сарконтоз овец.
- 15. Фасунолез овец.
- 16. Аскаридоз свиней.
- 17. Болезнь Ньюкасла.
- 18. Геморрагическая септицемия крупного рогатого скота.
- 19. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
- 20. Туберкулез крупного рогатого

скота. 21. Эхинококкоз

- 22. Сальмонеллёз свиней.
- 23. Отечная болезнь поросят.

Вопросы к зачету по дисциплине «Патологическая анатомия животных»

- 1. Роль патологической анатомии как науки, ее место и связь с другими науками, история развития.
- 2. Признаки смерти и посмертные изменения.
- 3. Агональные и трупные изменения, их значение в судебно-ветеринарной экспертизе.
- 4. Атрофия, виды атрофий.
 - 5. Дистрофия, виды дистрофий.
 - 6. Некроз. Этиология некроза. Классификация, значение и исход некроза. 7. Нарушения кровообращения.
 - 8. Приспособительные и компенсаторные процессы.
 - 9. Воспаления, типы воспалений.
 - 10. Биологическая сущность воспаления.
 - 11. Виды воспалений.
 - 12. Морфология и функция иммунной системы.
 - 13. Уродства, причины и классификация
 - уродств. 14. Опухоли, их классификация.
 - 15.Внешний вид и строение опухолей.
 - 16. Гипертрофия, расширение и пороки сердца.
 - 17. Эндокардит, миокардит и перикардит, их характеристика.
 - 18. Инфаркт миокарда атеросклероз. Их патоморфологическая характеристика.
 - 19. Патология кровеносных и лимфатических сосудов.
 - 20. Лейкозы, классификация лейкозов.
 - 21. Лейкоз овец.
 - 22. Гемобластозы птиц.
 - 23. Ателектаз легких
 - 24. Эмфизема легких
 - 25.Отек легких
 - 26.Гидроторакс
 - 27.Плеврит
 - 28.Пневмония
 - 29. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода
 - 30. Болезни желудка
 - 31. Болезни кишечника
 - 32. Болезни поджелудочной железы и брюшины
 - 33. Болезни печени
 - 34. Болезни органов мочеполовой системы
 - 35.Сепсис, его причины и классификация
 - 36.Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез
 - 36 . Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения.
 - 54. Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез

- 55. Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения
- 56. Пастереллезы, патогенез и патоморфологические изменения
- 57. Сальмонеллезы домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 58. Клостридиозы, их дифференциальная диагностика
- 59. Листериоз сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 60. Столбняк сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 61. Некробактериоз домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 62. Туберкулез животных. Формы проявления, гистогенез у домашних животных
- 63. Сап лошадей и патологоанатомические изменения
- 64. Бруцеллез домашних животны патоморфологическая характеристика.
- 65. Лептоспироз, патологоанатомические изменения
- 66. Диспепсия новорожденных животных, патоморфология
- 67. Колибактериоз. Течение и патологоанатомические изменения
- 68. Пупочная инфекция новорожденных
- 69. Чума домашних животных и птиц
- 70. Бешенство. Патологоанатомическая картина при бешенстве животных
- 61. Ящур животных, основные симптомы, течение и патологоанатомические изменения

Вопросы к экзамену по дисциплине «Патологическая анатомия животных»

- 1. Роль патологической анатомии как науки, ее место и связь с другими науками, история развития.
 - 2. Признаки смерти и посмертные изменения.
- 3. Агональные и трупные изменения, их значение в судебноветеринарной экспертизе.
 - 4. Атрофия, виды атрофий.
 - 5. Дистрофия, виды дистрофий.
 - 6. Некроз. Этиология некроза. Классификация, значение и исход некроза. 7. Нарушения кровообращения.
 - 8. Приспособительные и компенсаторные процессы. 9. Воспаления, типы воспалений.
 - 10. Биологическая сущность воспаления.
 - 11. Виды воспалений.
 - 12. Морфология и функция иммунной системы.
 - 13. Уродства, причины и классификация уродств. 14. Опухоли, их классификация.
 - 15.Внешний вид и строение опухолей.
 - 16. Гипертрофия, расширение и пороки сердца.
 - 17. Эндокардит, миокардит и перикардит, их характеристика.
- 18Инфаркт миокарда атеросклероз. Их патоморфологическая характеристика.
 - 19. Патология кровеносных и лимфатических сосудов. 20. Лейкозы, классификация лейкозов.

21. Лейкоз овец.

- 22. Гемобластозы птиц.
- 23. Ателектаз легких
- 24. Эмфизема легких
- 25.Отек легких
- 26. Гидроторакс
- 27.Плеврит
- 28.Пневмония
- 29. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода
- 30. Болезни желудка
- 31. Болезни кишечника
- 32. Болезни поджелудочной железы и брюшины 33. Классификация болезней печени.
- 34. Болезни органов мочеполовой системы
- 35. Болезни нервной системы, их причины, значение для организма 36. Принципы классификации болезней обмена веществ.
- 37. Методы дифференциации посмертных изменений у животных.
- 38. Методы классификации болезней сердечно-сосудистой системы.
- 39. Методы классификации и причины уродств у животных.
- 40. Сепсис, его причины и классификация
- 41. Сибирская язва, патоморфологические изменения и патогенез
- 42. Рожа свиней. Формы рожи свиней и патоморфологические изменения
- 43. Пастереллезы, патогенез и патоморфологические изменения
- 44. Сальмонеллезы домашних животных, патоморфологическая
- 45. Клостридиозы, их дифференциальная диагностика
- 46. Листериоз сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 47. Столбняк сельскохозяйственных животных, патоморфологические изменения
- 48. Некробактериоз домашних животных, патоморфологическая характеристика
- 49. Туберкулез животных. Формы проявления, гистогенез у домашних животных
- 50. Сап лошадей и патологоанатомические изменения
- 51. Бруцеллез домашних животны патоморфологическая характеристика.
- 52. Лептоспироз, патологоанатомические изменения
- 53. Диспепсия новорожденных животных, патоморфология
- 54. Колибактериоз. Течение и патологоанатомические изменения
- 55. Пупочная инфекция новорожденных

- 56. Чума домашних животных и птиц
- 57. Бешенство. Патологоанатомическая картина при бешенстве животных
- 58. Ящур животных, основные симптомы, течение и патологоанатомические изменения
- 59. Оспа сельскохозяйственных животных
- 60. Катаральный пустулезный дерматит овец
- 61. Характеристика медленных инфекций у домашних животных
- 62. Микозы и микотоксикозы, их дифференциация
- 63. Общая характеристика микозов
- 64. Арахно-энтомозы, патологоанатомические изменения.
- 65. Патогенез и патоморфология саркоптозов, гиподерматозов
- 66. Протозоонозы, их патоморфологическая характеристика
- 67. Токсоплазмозы и патологоанатомические изменения
- 68.Трематодозы, цестодозы и нематодозы. Течение, проявления и патологоанатомические изменения в органах.
- 69. Методы вскрытия трупов крупных животных.
- 70. Методы вскрытия трупов овец.
- 71. Методы вскрытия трупов свиней.
- 72. Методы вскрытия трупов птицы.
- 73. Методы обеззараживания места вскрытия, одежды, инструментов.
- 74. Принципы составления патологоанатомического диагноза.
- 75. Методика взятия патологического материала и консервации.

Тесты по дисциплине

«Патологическая анатомия животных» ОПК-1

1.	Патологическая анатомия изучает: Ответ:
	Основной метод исследования в патологической анатомии: Ответ:
3.	Смерть, как биологическое понятие: Ответ:
4.	Атрофия - это: Ответ:
5.	Дистрофия - это: Ответ:
6.	Некроз - это: Ответ
7.	Анемия - это: Ответ
8.	Ишемия - это: Ответ:
9.	Кровотечение - это: Ответ
10.	Тромбоз - это: Ответ
11.	Эмболия - это: Ответ

23. Эмфизема легких вызвана:

- 1. спадением долек;
- 2. чрезмерным скоплением воздуха;
- 3. воспалением легких;
- 4. перекормом.

24. Пневмония - это:

- 1. воспаление плевры;
- 2. воспаление диафрагмы;
- 3. воспаление легких
- 4. спадение долек легких;

25. Воспаление печени называется:

- 1. цистит;
- 2. перитонит;
- 3. гепатит;
- 4. дуоденит.

26. Жировая дистрофия-это:

- 1. Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- 2. Нарушение обмена неорганических веществ.
- 3. Наука о жизнедеятельности больного организма.
- 4. Утрата жировых отложений в жировой клетке.

27. Ожирение-это:

- 1. Совокупность функциональных и структурных изменений в организме, вызываемых воздействием внешней средой.
- 2. Утрата жировых отложений в жировой клетке.
- 3. Нарушение обмена жировых веществ в тканях.
- 4. Отложение жира в жировой клетчатке в строме органов, где в норме жир не откладывается.

29. Холистеринэстеры-это:

- 1. Качественное изменение тканей, при нарушение в них обмена веществ.
- 2. Соединения жирных кислот с органическими веществами.
- 3. Восстановление структурных элементов органов, тканей.
- 4. Нарушение обмена жировых веществ в тканях.

30. Истощение -это:.

- 1. Утрата жировых отложений в жировой клетчатке.
- 2. Нарушение обмена неорганических веществ.
- 3. Размножение клеточных элементов.
- 4. Качественное изменение тканей, при нарушении в них обмена веществ.

Образец экзаменационного билета

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина» 2021 – 2022 учебный год

Экзаменационный билет № 1

Дисциплина: «Патологическая анатомия животных» ВОПРОСЫ:

- 1. Роль патологической анатомии как науки, ее место и связь с другими науками, история развития.
- 2. Дать общую характеристику трематодозов, цестодозов и нематодозов. Течение, проявления и патологоанатомические изменения.
- 3. Методы исследования посмертных изменений у крупного рогатого скота.

Зав. кафедрой, доцент

Х.Н. Гочияев

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа. Отметка "5" ставится, если обучающийся:
- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
 - 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного

Отметка "4" ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Отметка "3" ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении 48 излагаемого.

Отметка "2" ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, гд Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльной системе.

При выполнении заданий ставится отметка:

«2» - за выполнение менее 50% заданий

- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.
- е предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Зачет

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся демонстрирует полные и глубокие знания программного материала, дает правильное определение основных понятий, обосновывает свои суждения, излагает материал последовательно, показывает высокий уровень теоретических знаний.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Зачет в письменной форме проводится по тестам, охватывающим весь пройденный по данной теме материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам теста обучающемуся дается 30 минут с момента получения им теста.

Результаты зачета объявляются обучающемуся после проверки ответов.

Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной 49 литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением

заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.