

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра Фармакологии и общей патологии

Рег. № ВЭ.03-13.018
 « 10 » 10 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:



ФГОС 2017 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12.Патологическая анатомия животных

Шифр и наименование дисциплины

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и наименование направления подготовки

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Курс: 3/3

Семестр: 5,6/5,6

Факультет (институт)
 Ветеринарной медицины

Очная/заочная
 очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр	
	очная	заочная	очно-заочная	5/6	5/6
Общая трудоемкость по учебному плану	6/216	6/216		5/6	5/6
В том числе,					
Контактная работа	102	30		5/6	5/6
Занятия лекционного типа	44	14			
Занятия семинарского типа	58	16			
Самостоятельная работа, всего	114	186		5/6	5/6
В том числе:					
Курсовой проект / курсовая работа					
Контрольная работа / реферат / РГР	К.р.	К.р.		5	5
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	З/Э	З/Э		5/6	5/6

Новосибирск 2022

8845

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 939 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456).

Программу разработал(и):

Доцент кафедры фармакологии и
общей патологии, к.в.н.

(должность)

Савченко

подпись

Савченко О.Л.

ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.0.12. «Патологическая анатомия животных» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ОПК-6; ПК-7.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p>ОПК-6Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>ИОПК-6.1. Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей</p> <p>ИОПК -6.2. Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб</p>	<p>ИОПК-6.1. Знать: основные патоморфологические изменения в органах и тканях и факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и осуществлять контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и корма; владеть: навыками проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p> <p>ИОПК-6.2. Знать: патоморфологию и патоморфологическую диагностику инфекционных и неинфекционных болезней; технологию утилизации трупов с учетом экологической безопасности и хозяйственного использования вторичного сырья; уметь: методически правильно проводить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику; протоколировать результаты и оформлять заключение о причинах смерти животных; правильно брать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования применять основные методы патогистологической техники и</p>

	<p>ИОПК- 6.3. Осуществляет контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</p> <p>ИОПК- 6.4. Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p> <p>ИОПК- 6.5. Анализирует факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>диагностики заболеваний животных; владеть: методами патоморфологической диагностики болезней животных и определения причин их смерти; патологоанатомической техникой вскрытия трупов животных различных видов.</p> <p>ИОПК-6.3. Знать: основные лабораторные методы исследования; уметь: разрабатывать более эффективные технологии и средства для контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; владеть: навыками проведения химического, бактериологического, вирусологического, микологического, паразитологического, гистологического, токсикологического методов исследований.</p> <p>ИОПК-6.4. Знать: основные критерии определения видовой принадлежности мяса и рыбы; уметь: проводить обследование тел животных с целью выявления болезней инфекционной, паразитарной, незаразной этиологии; владеть: методами идентификация сырья и продуктов животного происхождения.</p> <p>ИОПК-6.5. Знать: факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; уметь: осуществлять комплексную, дифференциальную, патоморфологическую диагностику заболеваний животных при вскрытии трупов, а также при патогистологических исследованиях; владеть: способностями идентифицировать опасность возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p>
--	---	--

ПК-7 Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить экспертизу и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов.	ИПК-7.1. Понимает типовые патологические процессы и ставит диагноз на конкретное заболевание	знать: анатомические и топографические видовые особенности животных уметь: руководить проведением экспертизы и контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. владеть: навыками организации взаимодействия членов команды, и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов.
--	--	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.12.«Патологическая анатомия животных» относится к обязательной части. Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: анатомия; гистология, цитология и эмбриология; биологическая химия; патологическая анатомия; стандартизация и ветеринарно-санитарный контроль ветеринарных препаратов и является основой для последующего изучения дисциплин: болезни рыб и пчёл; организация ветеринарного дела.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции и (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая патологическая анатомия					
1.1.	Теоретические и методологические основы современной патологической анатомии, её значение для диагностики. Методы патологической диагностики.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.2.	Танатология: смерть, посмертные изменения организма.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.3.	Морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях. Атрофия.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.4.	Дистрофия: внутриклеточные диспротеинозы.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.5.	Внеклеточные диспротеинозы.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.6.	Некроз.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.7.	Нарушение крово-, лимфообращения и обмена тканевой	2	4	4	10	ОПК-6

	жидкости					ПК-7
1.8.	Воспаление.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.9.	Виды воспаления.	2	2	5	9	ОПК-6 ПК-7
1.10	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.11	Опухоли.	2	2	5	9	ОПК-6 ПК-7
1.12	Лейкозы.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
1.13	Имуноморфология и иммунопатология.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
	Контрольная работа			12	12	ОПК-6 ПК-7
	ЗАЧЕТ			9	9	
	Итого по семестру:	26	28	54	108	

Семестр № 6

2.	Частная патологическая анатомия					
2.1.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней кожи животных и ее производных.	2	4	4	10	ОПК-6 ПК-7
2.2.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней скелетной мускулатуры.	2	4	4	10	ОПК-6 ПК-7
2.3.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов сердечно-сосудистой и кроветворной систем животных.	2	4	4	10	ОПК-6 ПК-7
2.4.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов желудочно-кишечного тракта.	2	4	5	11	ОПК-6 ПК-7
2.5.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней печени и поджелудочной железы.	4	4	4	12	ОПК-6 ПК-7
2.6.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней нарушенного обмена.	2	4	4	10	ОПК-6 ПК-7
2.7.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов дыхания.	2	2	4	8	ОПК-6 ПК-7
2.8.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней мочеполовой системы.	2	4	4	10	ОПК-6 ПК-7
	Экзамен			27	27	
	Итого по семестру	18	30	60	108	
	Итого по курсу	44	58	114	216	

Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая патологическая анатомия					
1.1.	Теоретические и методологические основы современной патологической анатомии, её значение для диагностики. Методы патологической диагностики.	0,5	0,5	7	8	ОПК-6 ПК-7

1.2.	Танатология: смерть, посмертные изменения организма.	0,5	0,5	7	8	ОПК-6 ПК-7
1.3.	Морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях. Атрофия.	0,5	0,5	6	8	ОПК-6 ПК-7
1.4.	Дистрофия: внутриклеточные диспротеинозы.	0,5	0,5	6	8	ОПК-6 ПК-7
1.5.	Внеклеточные диспротеинозы.	0,5	1	6	7,5	ОПК-6 ПК-7
1.6.	Некроз.	0,5	1	6	7,5	ОПК-6 ПК-7
1.7.	Нарушение крово-, лимфообращения и обмена тканевой жидкости	0,5	0,5	6	7	ОПК-6 ПК-7
1.8.	Воспаление.	0,5	1	6	7	ОПК-6 ПК-7
1.9.	Виды воспаления.	0,5	1	5	7	ОПК-6 ПК-7
1.10	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов.	0,5	0,5	6	6	ОПК-6 ПК-7
1.11	Опухоли.	0,5	0,5	5,5	6	ОПК-6 ПК-7
1.12	Лейкозы.	0,5	0,5	5,5	6	ОПК-6 ПК-7
1.13	Контрольная работа			18	18	ОПК-6 ПК-7
1.14	ЗАЧЕТ			4	4	
	Итого по семестру:	6	8	94	108	
Семестр № 6						
2.	Частная патологическая анатомия					
2.1.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней кожи животных и ее производных.	1	1	10	12	ОПК-6 ПК-7
2.2.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней скелетной мускулатуры.	1	1	11	13	ОПК-6 ПК-7
2.3.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов сердечно-сосудистой и кроветворной систем животных.	1	1	10	13	ОПК-6 ПК-7
2.4.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов желудочно-кишечного тракта.	1	1	10	12	ОПК-6 ПК-7
2.5.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней печени и поджелудочной железы.	1	1	10	12	ОПК-6 ПК-7
2.6.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней нарушенного обмена.	1	1	10	12	ОПК-6 ПК-7
2.7.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов дыхания.	1	1	10	13	ОПК-6 ПК-7
2.8.	Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней мочеполовой системы.	1	1	10	12	ОПК-6 ПК-7
	Экзамен			9	9	
	Итого по семестру	8	8	92	108	
	Итого по курсу	14	16	184	216	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы, групповых консультаций.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

1. Общая патологическая анатомия

1.1. Теоретические и методологические основы современной патологической анатомии, её значение для диагностики. Методы патологической диагностики. Три основных метода исследования: вскрытие трупов животных; микроскопические методы изучения тканей; эксперимент, позволяющий моделировать на животных патологические процессы и болезни. Микроскопические методы включают следующие: световую, фазово-контрастную; поляризационную; ультрафиолетовую. Гистологическое, гистохимическое, люминесцентное, электронно-микроскопическое, иммуноморфологическое и автордиографическое исследование патологического материала. Значение морфогенеза болезней в ветеринарно-санитарной экспертизе.

1.2. Танатология: смерть, посмертные изменения организма. Смерть естественная и патологическая. Этапы смерти: агония, клиническая смерть, биологическая. Клинические признаки смерти и посмертные изменения: охлаждение, трупное окоченение, высыхание, перераспределение крови, образование трупных пятен (гипостазы, имбибиция) и ее свертывание, аутолиз и гниение. Значение трупных и агональных изменений при патологоанатомической диагностике, ветеринарно-санитарной экспертизе.

1.3. Морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях. Атрофия. Физиологические и патологические атрофии эволюционные и старческие, общая или истощение (кахексия) и местная (от давления, от бездействия, вызванная недостаточностью кровоснабжения, нейротическая, в результате недостатка трофических гормонов, от воздействия физических и химических факторов). Этиологические факторы, патогенез, классификация, морфологические признаки, исходы и значение для организма.

1.4. Дистрофия: внутриклеточные диспротеинозы. Общие причины, механизмы и исходы дистрофических процессов. Классификация: белковые, жировые, углеводные, минеральные, паренхиматозные, мезенхимальные и смешанные дистрофии. Белковые дистрофии: зернистая, гидropическая, гиалино-капельная, роговая.

1.5. Внеклеточные диспротеинозы. Стромально-сосудистые или мезенхимальные: мукоидное и фибриноидное набухания проходит в две

стадии: фибриноидное набухание, фибриноидный некроз. Гиалиноз (гиалиноз сосудов, гиалиноз собственно соединительной ткани. Особенности амилоидоза. Локализация амилоида в разных органах и тканях.

1.6. Некроз. Некроз, отличия от апоптоза. Морфогенез некроза: паранекроз; некробиоз; смерть клетки - аутолиз или стадия собственно некроза. Классификации в зависимости от этиологического фактора (травматический, токсический, трофоневротический, сосудистый, аллергический). Некроз связан с действием токсических иммунных комплексов. По механизму развития: прямой некроз, непрямой. По клинко-морфологическим формам: коагуляционный или сухой некроз: (творожистый, восковидный); колликвационный некроз; гангрена.

1.7. Нарушение крово-, лимфообращения и обмена тканевой жидкости. Расстройства кровообращения. Понятие об артериальной гиперемии, ее виды, значение для организма. Венозная гиперемия, причины, классификация, морфологическая характеристика. Изменение печени, легких и кишечника при острой и хронической застойной гиперемии. Исходы и значение. Стаз, его причины, морфология. Анемия общая и местная, сущность, причины, морфологическая характеристика, исходы. Кровоизлияния, причины, механизмы, морфология, виды, исход и значение для организма. Тромбоз, его сущность, причины, механизмы образования тромбов, их морфология, классификация, исходы. Эмболии, их причины, виды, исходы. Инфаркты. Причины и механизмы образования инфарктов. Морфологическая характеристика. Исходы и значение для организма. Расстройства лимфообразования. Морфологическая характеристика и причины лимфостаза, лимфоррагий, тромбоза лимфатических сосудов и лимфатических метастазов. Расстройства обмена тканевой жидкости. Отёк и водянка, их причины, механизм возникновения, морфология, виды, исходы. Эксикоз (ангидремия).

1.8. Воспаление. Сущность воспаления, проблемы местного и общего в понимании диалектической сущности воспаления. Причины воспаления, основные морфологические признаки (альтератация, экссудация и пролиферация), их взаимосвязь и взаимообусловленность. Зависимость морфологического проявления и течения воспаления от характера патогенного раздражителя, анатомо-физиологических особенностей органов, иммунной реактивности организма и вида животных. Острые и хронические воспаления, их исходы.

1.9. Виды воспаления. Морфологическая классификация воспалений: альтернативное воспаление, морфологическая характеристика; экссудативное воспаление и его разновидности (серозное, фибринозное, гнойное,

геморрагическое, катаральное, ихорозное); пролиферативное воспаление и его разновидности (интерстициальное, очаговое) морфологическая характеристика. Специфическое воспаление, его морфология и диагностическое значение.

1.10. Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов. Сущность приспособительных и компенсаторных процессов, их морфологическое проявление, роль в патогенезе и исходе болезней. Гипертрофия и гиперплазия. Сущность и виды, морфологическая характеристика и их значение для организма. Регенерация. Основные закономерности и отличия физиологической, репаративной, патологической регенераций их морфологическая характеристика. Регенерация отдельных видов тканей и органов на клеточном и ультраструктурном уровнях. Полная и неполная регенерация. Регенерационная гипертрофия. Заживление ран, организация, инкапсуляция. Метаплазия: сущность, морфологическая характеристика и значение для организма. Трансплантация: виды и формы, значение для организма.

1.13. Опухоли. Определение понятия и распространение опухолей. Этиология опухолей. Современные теории опухолевого роста. Морфогенез и гистогенез опухолей. Предопухолевые состояния. Значение биопсии в онкологии. Внешний вид и строение опухолей. Клеточный и тканевой атипизм, анаплазия, виды проявления. Рост опухоли экспансивный и инфильтрирующий, эндофитный и экзофитный. Доброкачественные и злокачественные опухоли и опухоли с местнодеструктурирующим ростом. Критерии злокачественности. Виды метастазирования. Понятие о рецидиве. Современная классификация опухолей. Злокачественные и доброкачественные опухоли эпителиальной, мезенхимальной, меланинообразующей, нервной, сосудистой и мышечной ткани.

1.12. Лейкозы. Определение. Современное состояние вопроса об этиологии и патогенезе лейкоза, сходство и отличие его от опухолей. Классификация лейкозов. Морфологическая характеристика лейкозов. Секционное и гисто-цитологическое исследование лейкозов.

2. Частная патологическая анатомия

2.1. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней кожи животных и ее производных. Дефекты кожи. Дерматиты – поверхностные и глубокие. Экзема и экзантема. Некротический, травматический, серозный, серозно-геморрагический, гнойные веррукозные и очагово-грануломатозные дерматиты. Болезни копыт, рогов. Маститы. Ящур. Оспа. Некробактериоз. Рожа. Трихофития и другие болезни.

2.2. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней скелетной мускулатуры. Нарушение пигментации мышц. Миозиты: травматические, некротические, альтеративно-геморрагические и альтеративно-серозные. Паразитарные миозиты: саркоцистоз, трихинеллез, цистицеркоз и др. Эмфизематозный карбункул. Злокачественный отек.

2.3. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов сердечно-сосудистой и кроветворной систем животных. Гипертрофия. Расширение сердца. Эндокардиты, миокардиты, перикардиты. Пороки сердца. Артериосклероз и атеросклероз, эндоартериит, аневризмы, варикозы. Лимфадениты. Сплениты и другие изменения в селезенке. Лейкозы. Сепсис. Сибирская язва. Пестереллезы. Рожа свиней. Чума свиней. Чума крупного рогатого скота. Пироплазмозы и другие болезни систем и органов.

2.4. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов желудочно-кишечного тракта. Гастриты, энтериты, колиты. Язвенная болезнь. Травматический ретикулит и ретикулоперитониты. Дистонии желудочно-кишечного тракта. Этиологические факторы. Защитные и агрессивные. Патоморфологические проявления. Значение для организма.

2.5. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней печени. Токсическая дистрофия печени. Гепатиты (острый и хронический). Циррозы, их этиология, клиническая и морфологическая картина (первичный, вторичный. Патогенез. Патолого-анатомические изменения (портальный, постнекротический, билиарный). Абсцесс печени. Перитониты. Желтуха (паренхиматозная, гемолитическая, механическая). Паразитарные заболевания: фасциолёз, эхинококкоз, аскаридоз, описторхоз, метастронгилёз свиней.

2.6. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней нарушенного обмена. Кетозы, этиологические факторы, классификация: острые и хронические; первичные и вторичные. Патоморфологические проявления. Алиментарная дистрофия. Алиментарная остеодистрофия. Гиповитаминозы (А, Д, Е). Гемералопия, ксерофтальмия, гиперкератоз.

2.7. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней органов дыхания. Пневмонии, бронхопневмонии. Этиология, классификация патоморфология, исходы. Ателектазы (обтурационные, компрессионные, врождённые) и эмфиземы легкого (альвеолярная и интерстициальная). Плевриты. Туберкулез. Сап лошадей, аденоматоз овец, гемофилезы свиней, диктиокаулез и метастронгилез и другие.

2.8. Этиоморфогенез, патологическая анатомия болезней мочеполовой системы. Нефроз (белковый, гиалиноз, амилоидоз, липоидный, некронефроз, гидронефроз), нефриты (гематогенные: гнойные и

негнойные, интерстициальные, серозный и геморрагический гломерулонефрит, пиелонефрит), кисты почек, поликистоз. Мочекаменная болезнь. Уроциститы, метриты, орхиты, маститы.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. *Жаров А.В.* Судебная ветеринарная медицина [Электрон. ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2022. — 464 с. (ЭБС «Лань»)
2. *Жаров А.В.* Патологическая анатомия животных [Электрон. ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2022 – 604 с. (ЭБС «Лань»)
3. *Латыпов Д.Г.* Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза: учеб. пособие. / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 456 с. – ISBN 978-5-8114-2584-6 – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: //https://e.lanbook.com/book/210026

4.2 Список дополнительной литературы

1. *Жаров А.В.* Судебная ветеринарная медицина: учеб. для студ. вузов по спец. «Ветеринария»/ А.В.Жаров. – М.: Колос, 2007. - 320 с.
2. *Жаров А.В.* Патологическая анатомия животных: учеб. для студ. вузов по спец. «Ветеринария»/А.В.Жаров; Междунар. ассоциация «Агрообразование». – М.: Колос, 2006. – 663 с.
3. *Сорокотягина Д.А.* Судебная экспертиза /Д.А. Сорокотягина, И.Н. Сорокотягин. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 335 с.
4. *Кунаков А.А.* Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебник/ А.А.Кунаков, Б.В. Уша, О.И. Кальницкая ; под ред. А.А. Кунакова. – Москва: ИНФРА-М, 2020. - : 234 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISDN 978-5-16-005442-1. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1077338

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/
3	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters
4	Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	http://www.fsvps.ru/

5	Государственная информационная система в сфере ветеринарии: Ветис	http://vetrf.ru/
6	Электронно-библиотечная система НГАУ	http://nsau.edu.ru/library/e-catalogue/
7	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	www.e.lanbook.com
8	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	www.eLibrary.com
9	Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М»	www.znaniy.com

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работы

1. Патологическая анатомия животных. Раздел: частная патологическая анатомия: раб. тетрадь к лаборатор. занятиям/Новосиб. гос. аграр. ун-т, фак. вет. медицины; сост. О.Л. Савченко. – Новосибирск, 2022. – 71 с.

2. Патологическая анатомия животных: метод. указания по выполнению контрольной работы/Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т; Фак. Вет. Медицины; сост. О. Л. Савченко. – Новосибирск, 2022. – 33 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, и информационных справочных систем, наглядных пособий

1. *Применение микроскопа с цифровой видеокамерой Moticam483 (насадка) для демонстрации микропрепаратов.*

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>ЛибреОффис</i>	∞	<i>Проприетарное</i>

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

п/п	Тип	Наименование	Примечание
	<i>Видеофильм</i>	<i>«Патоморфологическое вскрытие сельскохозяйственной птицы» 120 мин. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM).</i>	<i>120 мин.</i>
1.	<i>Видеофильм</i>	<i>«Анатомия крупнейших животных. Вскрытие слона, кита, жирафа, крокодила, акулы». – 5 электрон. опт. диск (CD-ROM).</i>	<i>120 мин</i>
2.	<i>Видеофильм</i>	<i>«Бешенство» - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).</i>	<i>32 мин.</i>
3.	<i>Видеофильм</i>	<i>«Патоморфологическое вскрытие свиньи» - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).</i>	<i>80 мин.</i>

4.	Презентации	по всем разделам курса «Патологическая анатомия»	600 слайдов
5.	Стенды и плакаты	«Грипп птиц», «Клинико-морфологическое исследование птиц»	
6.	Музей	Влажных анатомических макропрепаратов и микропрепаратов	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК -214,	Аудитория для занятий лекционного типа	Мультимедийное оборудование (стационарный проектор, настенный экран, ноутбук, доска)
НК-229	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского типа	Микроскопы микромед Р-1 и микромед-1, цифровая камера Moticom483 (насадка), ноутбук; шкафы с музейными препаратами, плакаты

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая или традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 6, лекций – 44 часа, практических занятий – 58 часов, самостоятельная работа – 87 часов, всего 216 часов (очное), количество кредитов – 6, лекций – 14 часов, практических занятий – 16 часов, самостоятельная работа – 186 часов, всего 216 часов (заочное),

Таблица 7. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Кол-во баллов
1.	Посещение лекций , 44×1	44
2.	Конспекты, 44×2	88
3.	Посещение практических занятий, 58×0,5	26
4.	Текущий внутри семестровый опрос: оценка «5» – 5 баллов, оценка «4» – 4 балла, оценки «3» – 3 балла, оценка «2» – 0 баллов	28
5.	Д/з в лабораторно-практических тетрадях 58×0,5	26
	Всего:	216

Зачёт выставляется студенту, если им в течение семестра набрано более 108 баллов.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» 09 2022 № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры

протокол от «05» октября 2022 № 3

Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

Барсукова Е.И.
ФИО

Председатель учебно-методического совета (комиссии)
(должность)


подпись

Зубарева И.И.
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «__» ____ 20__ № ____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «__» ____ 20__ № ____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО

АННОТАЦИЯ учебной дисциплины (модуля)

Б1.0.12. Патологическая анатомия животных

Шифр и наименование дисциплины

Бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза

Код и наименование направления подготовки

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы (216 часов).

Дисциплина Б1.0.12. «Патологическая анатомия животных» относится к обязательной части.

Дисциплина Б1.0.12. «Патологическая анатомия животных» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ОПК-6; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИОПК-6.3; ИОПК-6.4; ИОПК-6.5; ПК-7; ИПК-7.1.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p><i>ОПК-6</i>Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p><i>ИОПК-6.1.</i> Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей</p>	<p style="text-align: center;"><i>ИОПК-6.1.</i></p> <p>Знать: основные патоморфологические изменения в органах и тканях и факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и осуществлять контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и корма; владеть: навыками проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p>
	<p><i>ИОПК -6.2.</i> Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб</p>	<p style="text-align: center;"><i>ИОПК-6.2.</i></p> <p>Знать: патоморфологию и патоморфологическую диагностику инфекционных и неинфекционных болезней; технологию утилизации трупов с учетом экологической безопасности и хозяйственного использования вторичного сырья; уметь: методически правильно проводить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику; протоколировать результаты и оформлять заключение о причинах смерти животных; правильно брать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования применять основные методы патогистологической техники и диагностики заболеваний</p>

	<p><i>ИОПК- 6.3. Осуществляет контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</i></p> <p><i>ИОПК- 6.4. Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</i></p> <p><i>ИОПК- 6.5.Анализирует факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</i></p>	<p><i>животных;</i> владеть:методами патоморфологической диагностики болезней животных и определения причин их смерти; патологоанатомической техникой вскрытия трупов животных различных видов.</p> <p><i>ИОПК-6.3.</i> Знать:основные лабораторные методы исследования; уметь: разрабатывать более эффективные технологии и средства для контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; владеть: навыками проведения химического, бактериологического, вирусологического, микологического, паразитологического, гистологического, токсикологического методов исследований.</p> <p><i>ИОПК-6.4.</i> Знать:основные критерии определения видовой принадлежности мяса и рыбы; уметь: проводить обследование тел животных с целью выявления болезней инфекционной, паразитарной, незаразной этиологии; владеть:методами идентификация сырья и продуктов животного происхождения.</p> <p><i>ИОПК-6.5.</i> Знать: факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; уметь:осуществлять комплексную, дифференциальную, патоморфологическую диагностику заболеваний животных при вскрытии трупов, а также при патогистологических исследованиях; владеть: способностями идентифицировать опасность возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p>
<p><i>ПК-7 Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить экспертизу и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов.</i></p>	<p><i>ИПК-7.1. Понимает типовые патологические процессы и ставит диагноз на конкретное заболевание</i></p>	<p>знать: анатомические и топографические видовые особенности животных уметь:руководить проведением экспертизы и контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. владеть: навыками организации взаимодействия членов команды, и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов.</p>

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы, групповых консультаций.

Система контроля над ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра или учебного года. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование (Т), выполнение контрольной работы (К) и др. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам (дидактическим единицам) или учебным модулям дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. В качестве форм контроля используются коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами домашних заданий (например, решение задач и др.) с отчетом (защитой), тестирование по материалам дисциплины или дидактической единицы. Не менее одного раза в семестр проводится письменная работа.

Итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета и экзамена.