Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Алеминистерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по учебне-воспитательной работе деральное государственное образовательное учреждение Дата подписания: 04.12.2022

Уникальный программный ключ:

высшего образования

e0eb125161f4cee9ef8%2054ef8ff-Пфефербургский государственный университет ветеринарной медицины»

> **УТВЕРЖДАЮ** ВРИО проректора по учебно воспитательной работе и молодёжной политике А.А. Сухинин 28 июня 2022 г.

Кафедра патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ»

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Очная, очно-заочная, заочная форма обучения Год начала подготовки - 2022

> Рассмотрена и принята на заседании кафедры «21» июня 2022 г. Протокол № 9

Зав. кафедрой патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины

д. вет. н., профессор

А Киру _____ А.А. Кудряшов

Санкт-Петербург 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель - сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача: распознавать этиологию и патогенез патологических состояний и болезней.
- б) Прикладная задача сопоставлять патологоанатомические изменения с клиническими признаками; устанавливать причины, механизмы смерти.
- в) Специальная задача преподать знание экологически безопасной технологии утилизации трупов и хозяйственного использования вторичного сырья.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC$ ВО 36.05.01 «Ветеринария».

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство Типы задач профессиональной деятельности: Врачебный Экспертно-контрольный Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

компетенции (ПК)

- а) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- **ОПК-5** Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных
- **ОПК-5ид-1** Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
- **ОПК-5ид-2** Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
- **ОПК-5ид-3** Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
- **ОПК-6** Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
- **ОПК-6ид-1** Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.
- ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.
- **ОПК-6ид-3** Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.
 - в) Профессиональные компетенции (ПК):
- **ПК-4** Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

ПК-4ид-1 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти

ПК-4ид-2 Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием

ПК-4ид-3 Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности

ПК-4ид-4 Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий

ПК-4ид-5 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных

ПК-4ид-6 Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий

ПК-4ид-7 Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

ПК-4ид-8 Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных

ПК-4ид-9 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов

ПК-4ид-10 Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области

ПК-4ид-11 Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.23 Патологическая анатомия животных является дисциплиной Блока 1 обязательной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается в 6, 7 семестрах обучения – очная форма обучения; 7 и 8 семестр – очно-заочная форма обучения; 4 и 5 курс – заочная форма обучения.

Патологическая анатомия, как интегрирующая наука, имеет структурно-логическую связь со всеми естественнонаучными, биологическими, общепрофессиональными клиническими дисциплинами и с ветеринарной практикой. Патологическая анатомия животных является одной из основополагающих дисциплин в подготовке ветеринарного врача.

Изучение патологической анатомии базируется на знании анатомии, биологии, гистологии и эмбриологи, биохимии, физиологии. Дисциплина «Патологическая анатомия животных» интегрирована с такими дисциплинами, как:

- 1. Клиническая диагностика.
- 2. Внутренние незаразные болезни.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза.
- 4. Акушерство и гинекология.
- 5. Эпизоотология
- 6. Паразитология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ "ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ"

4.1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ " ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ" ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семе	стры
	часов	6 семестр	7 семестр
Контактные часы (всего)	118	50	68
В том числе:		1	
Лекции, в том числе интерактивные формы	50	16	34
обучения			
Практические занятия (ПЗ), в том числе	68	34	34
интерактивные формы обучения, из них			
Практическая подготовка (ПП)	14	6	8
Самостоятельная работа (всего)	107	58	49
Контроль	27		27
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	252/7	108/3	144/4

4.2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ " ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ" ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семе	стры
	часов	7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	92	36	56
В том числе:		<u> </u>	
Лекции, в том числе интерактивные формы обучения	40	12	28
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы обучения, из них	52	24	28
Практическая подготовка (ПП)	14	6	8
Самостоятельная работа (всего)	133	72	61
Контроль	27		27
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	252/7	108/3	144/4

4.3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ " ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ" ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Ку	урс
	часов	4	5
Аудиторные занятия (всего)	20	8	12
В том числе:	l		I
Лекции, в том числе интерактивные формы	8	2	6
обучения			

Практические занятия (ПЗ), в том числе	12	6	6
интерактивные формы обучения			
Самостоятельная работа (всего)	219	96	123
Практическая подготовка (ПП)	14	6	8
КСР	13	4	9
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	зачет	экзамен
	Экзамен		
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	252/7	108/3	144/4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ" 5.1. Содержание дисциплины "Патологическая анатомия животных" для очной формы обучения

Nº	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Л	pa car pa	Виды уче боты, вк мостояте боту сту грудоемк часах В Т.Ч.	слючая сльную дентов сость (в
1.	Некрозы и дистрофии.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	6	2	4		6
2.	Нарушения крово- и лимфообращения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами	6		2		10

		управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.					
3.	Воспаление	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	6	2	4		6
4.	Опухоли.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	6	2	2	1	8
5.	Патанатомия органов дыхания.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей	6	2	4	1	6

		профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти					
6.	Патанатомия сердечнососудистой системы.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	6	2	4	1	6
7.	Патанатомия органов пищеварения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	6	2	4	1	6

		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти					
8.	Патанатомия органов мочеотделения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	6	2	2		6
9.	Патанатомия нервной системы.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	6	2	2	1	6

		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти	EDY				
	T	ИТОГО ПО 6 СЕМЕС	ТРУ	16	28	6	58
1	Патанатомия болезней нарушения	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	обмена веществ.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	7	2	2		12
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти					
2.	Патанатомия бактериальных болезней,	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	общих для животных разных видов	технологии для решения поставленных задач в своей					
	_	профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					10
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	7	6	2		12
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		permental instrumental sugar is essent inposperentialismon	l				

				1	1		1
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и					
		контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных					
		или вновь возникающих инфекций, применение систем					
		идентификации животных, трассировки и контроля со стороны					
		соответствующих ветеринарных служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых					
		технологий, оценку риска возникновения болезней животных,					
		включая импорт животных и продуктов животного					
		происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,					
		осуществлять контроль запрещенных веществ в организме					
		животных, продуктах животного происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть					
		использованы для снижения уровня риска.					
3.	Патанатомия вирусных болезней, общих	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	для животных разных видов	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	7	4	4		12
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти.					

ОПК-бид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ОПК-бид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного	
или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных,	
идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных,	
соответствующих ветеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных,	
ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных,	
технологий, оценку риска возникновения болезней животных,	
7 =	
включая импорт животных и продуктов животного	
происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,	
осуществлять контроль запрещенных веществ в организме	
животных, продуктах животного происхождения и кормах.	
ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур	
идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть	
использованы для снижения уровня риска.	
4. Патанатомия инфекционных болезней ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные	1
крупного рогатого скота. технологии для решения поставленных задач в своей	
профессиональной деятельности, работать со	
специализированными информационными базами данных.	
ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной	
системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	
системами управления базами данных, с информационно-	
поисковыми системами в Интернете.	
ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для	
решения поставленных задач в своей профессиональной 7 2 2	12
деятельности, работать со специализированными	12
информационными базами данных.	
ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования	
животных с целью установления патологических процессов,	
болезней, причины смерти.	
ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и	
контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных	
или вновь возникающих инфекций, применение систем	
идентификации животных, трассировки и контроля со стороны	
соответствующих ветеринарных служб.	

ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, в килочая импорт животных и продуктов животных служб, осуществлять контроль запрещеных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть павыками проведения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть павыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
Включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровия риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней профессиональной деятельности, работать со специализированными информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационным базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными информационных с специализированными информационных с установления патологических процессов,
происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. 5. Патанатомия инфекционных болезней профессиональной для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системам управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. 6. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. 6. ПК-5ИД-3 Знать новые информационными информационными информационными базами данных. 7. 2 2 13 8. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для енижения уровня риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системом управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленых задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой, с текстовыми и далиных, с информационно- поисковыми системами в Интернете. 7 2 2 ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопой системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологическок, процессов,
идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровия риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
использованы для снижения уровня риска. 5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационноповой поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
5. Патанатомия инфекционных болезней лошадей. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. 7 2 2 13 ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. 7 2 2 13 ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, 3 3 3 4
лошадей. технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. Топк-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. 7 2 2 13 ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. 7 2 2 13 ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
системами управления базами данных, с информационно- поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов,
животных с целью установления патологических процессов,
болезней, причины смерти
6. Патанатомия инфекционных болезней ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные
свиней. технологии для решения поставленных задач в своей
профессиональной деятельности, работать со
специализированными информационными базами данных.
ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной 7 6 2 13
системой, с текстовыми и табличными процессорами, с
системами управления базами данных, с информационно-
поисковыми системами в Интернете.
ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для
решения поставленных задач в своей профессиональной

			1	l			
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и					
		контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных					
		или вновь возникающих инфекций, применение систем					
		идентификации животных, трассировки и контроля со стороны					
		соответствующих ветеринарных служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых					
		технологий, оценку риска возникновения болезней животных,					
		включая импорт животных и продуктов животного					
		происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,					
		осуществлять контроль запрещенных веществ в организме					
		животных, продуктах животного происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть					
		использованы для снижения уровня риска.					
7.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	плотоядных.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	7	4	4		13
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти					

						I	
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и					
		контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных					
		или вновь возникающих инфекций, применение систем					
		идентификации животных, трассировки и контроля со стороны					
		соответствующих ветеринарных служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых					
		технологий, оценку риска возникновения болезней животных,					
		включая импорт животных и продуктов животного					
		происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,					
		осуществлять контроль запрещенных веществ в организме					
		животных, продуктах животного происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть					
		использованы для снижения уровня риска.					
8.	Патанатомия инвазионных болезней.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной	7	4	4		13
		деятельности, работать со специализированными	/	4	4		13
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
		животных с целью установления патологических процессов,					
		болезней, причины смерти					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и					
		контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных					
		или вновь возникающих инфекций, применение систем					
		идентификации животных, трассировки и контроля со стороны					
		соответствующих ветеринарных служб.					

		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.				
9.	Патанатомия микозов и микотоксикозов	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	7	2	2	13
10.	Патанатомия отравлений.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной	7	2	2	13

	ı		ı	ı	
деятельности, работать со специализированными					
информационными базами данных.					
ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования					
животных с целью установления патологических процессов,					
болезней, причины смерти.					
ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и					
контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных					
или вновь возникающих инфекций, применение систем					
идентификации животных, трассировки и контроля со стороны					
соответствующих ветеринарных служб.					
ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых					
технологий, оценку риска возникновения болезней животных,					
включая импорт животных и продуктов животного					
происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,					
осуществлять контроль запрещенных веществ в организме					
животных, продуктах животного происхождения и кормах.					
ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть					
использованы для снижения уровня риска.					
ИТОГО ПО 7 СЕМЕС	ТРУ	34	26	8	76

5.2. Содержание дисциплины "Патологическая анатомия животных" для очно-заочной формы обучения

No	Наименование				В	иды уче	о ной
		ии			pa6	боты, вкл	іючая
		н н	тр		сам	остоятел	тьную
		Te Te	ıec		рабо	оту студе	ентов и
		ше	Çew.		тр	удоемко	сть (в
		do do	C			часах))
		⊕ ¾		л	ПЗ		CP
				JI	11.5		

					В Т.Ч. ПП	
1.	Некрозы и дистрофии.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	7	4		8
2.	Нарушения крово- и лимфообращения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	7	2		8
3.	Воспаление	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	7	8		8

		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
4.	Опухоли.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	7		4		8
		системами управления базами данных, с информационно-	/		4		o
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
5.	Патанатомия органов дыхания.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	7	4			8
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					

6.	Патанатомия сердечно-сосудистой	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные			1	
	системы.	технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	_	2		0
		системами управления базами данных, с информационно-	7	2		8
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
7.	Патанатомия органов пищеварения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные			1	
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.	7	2		8
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
8.	Патанатомия органов мочеотделения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные			1	
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со	7	2		8
		специализированными информационными базами данных.	,	_		
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				

	-				,		
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
9.	Патанатомия нервной системы.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	7	2			8
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
		ИТОГО ПО 7 СЕМІ	ЕСТРУ	12	18	6	72
1	Патанатомия болезней нарушения	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					
	обмена веществ.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.	8	2	2		9
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной	8	4)
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					

	T		1		1	1
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
2.	Патанатомия бактериальных болезней,	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				
	общих для животных разных видов	технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического	0	4	4	9
		исследования животных с целью установления	8	4	4	9
		патологических процессов, болезней, причины смерти.				
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики				
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,				
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,				
		применение систем идентификации животных, трассировки				
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных				
		служб.				
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью				
		цифровых технологий, оценку риска возникновения				
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов				
		животного происхождения и прочих мероприятий				
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных				

			ı	I	I	1	I
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					
3.	Патанатомия вирусных болезней, общих	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	для животных разных видов	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления	8	2	2		9
		патологических процессов, болезней, причины смерти.	0	2	2		9
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
		служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
			•				

		OHIC (1 D					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					
4.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	крупного рогатого скота.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики	8	2	2		9
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
		служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					

5.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
٥.	лошадей.	технологии для решения поставленных задач в своей				1	
	лошадси.	профессиональной деятельности, работать со					
		профессиональной деятельности, расотать со специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системои, с текстовыми и таоличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	8	2	2		9
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для	0	2	2		9
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
	П 5	патологических процессов, болезней, причины смерти				1	
6.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	свиней.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для	0				
		решения поставленных задач в своей профессиональной	8	4			9
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					

и контроля со стороны соответствующих встеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения оболежей животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрешеных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и прочих мероприенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Баладеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для спижения уровия риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать с оспециализированными обазами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагнорованными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-бид-1 Знать существующим ветеринарных и контроля соответствующих ветеринарных и контроля со сторомы соответствующих ветеринарных с котором со сторомы соответствующих ветеринарных с котором со сторомы соответствующих ветеринарных с стужб.		T	T	I		T	1	1
ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновсния болезней животных к продуктов животных и продуктов животных и продуктов животных и продуктах животных и продуктах животных веществ в организме животных порудктах животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, поружка животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровия риска. ОПК-5иД-1 Уметь применять повые информационные технологии для решения поставления задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5иД-2 Владеть навыками работы с операционной системом системами в Интеристе. ОПК-5иД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6иД-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контатнозных заболеваний, эмеражентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих встеринарных								
пифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветерипаршых служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть павыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровия риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками рабора и рисковыми системми к интеррете. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками рабора и информационнопой системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопой системом, с текстовыми и табличными процессорами, с системаму правления базами данных, с информационнопой системом и информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессопальной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагнозных заболеваний, приментных или вновь возникающих инфекций, применспис систем илентификации животных, трассировки и контроля со стероны соответствующих встеринарных								
болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветерипарник служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владсть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для симения уровия риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными пројессорами, с системами управления базами данных, с информационно системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопописковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными в информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контатиозых заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со сторолы соответствующих встеринарных								
животного происхождения и прочих мероприятий встеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-бид-3 Владсть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Зать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических пропессов, болезпей, причины смерти. ОПК-6ид-1 Зать с упцествующие программы профрилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных								
ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 7. Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационныю поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполление с воеюй профессиональной деятельности, работать со специализированными в Казами данных. ПК-4 Выполление посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-бид-1 Знать существующие протраммы профилактики и контроля зоопозов, контагнозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владсть навыками проведспия процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 7. Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно поисковыми системами в Интерпете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезпей, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагнозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных								
Происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленых задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопологковыми системами в Интернетс. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контатиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих встеринарных			ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. 7. Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системом, уг такжения базами данных, с информационнополековыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			веществ в организме животных, продуктах животного					
Т. Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопой деятельности, работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопой деятельности, работать с оспециализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контатиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			происхождения и кормах.					
Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контатиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
7. Патанатомия инфекционных болезней плотоядных. ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
плотоядных. технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными миформационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			быть использованы для снижения уровня риска.					
профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными миформационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-бид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных	7.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных		плотоядных.	технологии для решения поставленных задач в своей					
ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными в 4 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			профессиональной деятельности, работать со					
системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			специализированными информационными базами данных.					
системами управления базами данных, с информационно- поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			системами управления базами данных, с информационно-					
решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными 8 4 9 информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			поисковыми системами в Интернете.					
деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			решения поставленных задач в своей профессиональной					
ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			деятельности, работать со специализированными	8	4			9
исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			информационными базами данных.					
патологических процессов, болезней, причины смерти. ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			исследования животных с целью установления					
и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			патологических процессов, болезней, причины смерти.					
и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных								
и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
и контроля со стороны соответствующих ветеринарных			применение систем идентификации животных, трассировки					
служб.			и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
	L		служб.					

		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					
8.	Патанатомия инвазионных болезней.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.	8	4	4		8
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического	O				0
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
		служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					

						1	
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					
9.	Патанатомия микозов и микотоксикозов	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	8	2	2		9
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
10.	Патанатомия отравлений.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1	
	_	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	0	2	2		0
		системами управления базами данных, с информационно-	8	2	2		8
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		1		·	·	·	·

ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти					
ИТОГО ПО 8 СЕМЕ	ЕСТРУ	28	20	8	88

5.3. Содержание дисциплины "Патологическая анатомия животных" для заочной формы обучения

№	Наименование	мируе ые етенц ии	естр	Вид	•	бной раб асах)	оты (в
		и М (фоф	Cen	Л	ПЗ	CP	В Т.Ч.
1.	Некрозы и дистрофии.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей	4		2	10	

			1			
		профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
2.	Нарушения крово- и лимфообращения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	4	1	10	
		системами управления базами данных, с информационно-	4	1	10	
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
3.	Воспаление	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	4	2	10	
		системами управления базами данных, с информационно-	-		10	
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				

4.	Опухоли.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					1
7.	Опухоли.	технологии для решения поставленных задач в своей					1
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системой, с текстовыми и таоличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-	4		1	11	
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
_	T	информационными базами данных.					1
5.	Патанатомия органов дыхания.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					I
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	4	1		11	
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
6.	Патанатомия сердечно-сосудистой	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					1
	системы.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со	4	1		11	
		специализированными информационными базами данных.	4	1		11	
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					

		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
7.	Патанатомия органов пищеварения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.	4		11	
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
8.	Патанатомия органов мочеотделения.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной	4		11	
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	7		11	
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				

<u> </u>				l		1	
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
9.	Патанатомия нервной системы.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					1
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.	4			7	
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
		ИТОГО ПО 4	КУРСУ	2	6	94	6
1	Патанатомия болезней нарушения	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					
	обмена веществ.	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с	5			13	
		системами управления базами данных, с информационно-	3			13	
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
			•		•	•	

		TIC 4 D	I				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти					
2.	Патанатомия бактериальных болезней,	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					
	общих для животных разных видов	технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления					
		патологических процессов, болезней, причины смерти.					
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики	5	2	2	13	
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
		служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					

3. Патанатомия вирусных болезней, общих для животных разных видов	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти.					1
	исследования животных с целью установления	5	2	2	13	
	и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций,	Č		_		
	применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.					
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения					
	болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
	ветеринарных служо, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.					
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
	быть использованы для снижения уровня риска.					
4. Патанатомия инфекционных болезней крупного рогатого скота.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей	5	1	2	13	1

		профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти.				
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики				
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,				
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,				
		применение систем идентификации животных, трассировки				
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных				
		служб.				
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью				
		цифровых технологий, оценку риска возникновения				
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов				
		животного происхождения и прочих мероприятий				
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных				
		веществ в организме животных, продуктах животного				
		происхождения и кормах.				
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур				
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут				
	П	быть использованы для снижения уровня риска.				1
5.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
	лошадей.	технологии для решения поставленных задач в своей	5		12	
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				

	•					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
6.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
	свиней.	технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.	5	1	12	
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти.				
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики				
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,				
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,				
		применение систем идентификации животных, трассировки				
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных				
		служб.				
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью				
		цифровых технологий, оценку риска возникновения				

				ı	ı	1
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов				
		животного происхождения и прочих мероприятий				
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных				
		веществ в организме животных, продуктах животного				
		происхождения и кормах.				
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур				
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут				
		быть использованы для снижения уровня риска.				
7.	Патанатомия инфекционных болезней	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
	плотоядных.	технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.				
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического	~		10	
		исследования животных с целью установления	5		12	
		патологических процессов, болезней, причины смерти.				
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики				
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,				
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,				
		применение систем идентификации животных, трассировки				
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных				
		служб.				
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью				
		цифровых технологий, оценку риска возникновения				
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов				
		животного происхождения и прочих мероприятий				
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных				
		ретеринарных служо, осуществлять контроль запрещенных				1

	T		I	ı	1	I	1
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
		быть использованы для снижения уровня риска.					
8.	Патанатомия инвазионных болезней.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные					1
		технологии для решения поставленных задач в своей					
		профессиональной деятельности, работать со					
		специализированными информационными базами данных.					
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной					
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с					
		системами управления базами данных, с информационно-					
		поисковыми системами в Интернете.					
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для					
		решения поставленных задач в своей профессиональной					
		деятельности, работать со специализированными					
		информационными базами данных.					
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического					
		исследования животных с целью установления	5		2	12	
		патологических процессов, болезней, причины смерти.	3		2	12	
		ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
		и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
		эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
		применение систем идентификации животных, трассировки					
		и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
		служб.					
		ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
		цифровых технологий, оценку риска возникновения					
		болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
		животного происхождения и прочих мероприятий					
		ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
		веществ в организме животных, продуктах животного					
		происхождения и кормах.					
			•	•			•

		ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур				
		идентификации, выбора и реализации мер, которые могут				
		быть использованы для снижения уровня риска.				
9.	Патанатомия микозов и микотоксикозов	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.	5		12	
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти				
10.	Патанатомия отравлений.	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные				1
		технологии для решения поставленных задач в своей				
		профессиональной деятельности, работать со				
		специализированными информационными базами данных.				
		ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной				
		системой, с текстовыми и табличными процессорами, с				
		системами управления базами данных, с информационно-				
		поисковыми системами в Интернете.	5		12	
		ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для				
		решения поставленных задач в своей профессиональной				
		деятельности, работать со специализированными				
		информационными базами данных.				
		ПК-4 Выполнение посмертного диагностического				
		исследования животных с целью установления				
		патологических процессов, болезней, причины смерти.				

	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы профилактики					
	и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний,					
	эмерджентных или вновь возникающих инфекций,					
	применение систем идентификации животных, трассировки					
	и контроля со стороны соответствующих ветеринарных					
	служб.					
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с помощью					
	цифровых технологий, оценку риска возникновения					
	болезней животных, включая импорт животных и продуктов					
	животного происхождения и прочих мероприятий					
	ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных					
	веществ в организме животных, продуктах животного					
	происхождения и кормах.					
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения процедур					
	идентификации, выбора и реализации мер, которые могут					
	быть использованы для снижения уровня риска.					
ИТОГО ПО 5 КУРСУ		РСУ	6	6	124	8

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 6.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Д.Е. Левтеров, Ю.В. Иванов; МСХ РФ, СПбГУВМ. — Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2021. — 67 с.

6.2. ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Практикум по патологической анатомии сельскохозяйственных животных / А. В. Жаров и др.; под ред. В. П. Шишкова, А. В. Жарова. - М. : Агропромиздат, 1989. - 288 с. - (Учеб. и учеб. пособия для студ. высш. учеб. заведений). - 0-90. Количество -462.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1.Жаров, А.В. Патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 616 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12985 (Дата обращения 21.06.2022)

б) дополнительная литература:

- 1. Салимов В. А. Практикум по патологической анатомии животных [Электронный ресурс]: Электрон. дан. СПб: Лань, 2013. 304 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=5099 (Дата обращения 21.06.2022)
- 2. Кудряшов А.А., Балабанова В.И. Патологоанатомическая диагностика болезней собак и кошек (учебное пособие для ВУЗов, гриф МСХ РФ). СПб: ИВБ,2016, 325 стр. 1 экз.
- 3. Кудряшов А.А. Патологоанатомическая диагностика болезней лошадей (учебное пособие для ВУЗов, гриф МСХ РФ). СПб: ИВБ, 2012, 172 с. 1 экз.
- 4. Кудряшов А.А., Гречухин А.Н. Атлас патологической анатомии свиней (учебное пособие для ВУЗов, гриф МСХ РФ). СПб: Любавич, 2014, 250 стр., 350 рис. 1 экз.
- 5. Кудряшов А.А., Пудовкин Д.Н. Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота. Монография. М.: ООО «Пре100принт», 2018. 288 с. 1 экз.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям, зачёту и экзамену, для выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1.http://www.kgau.ru/distance/vet_03/patanatomia/01_07_lab.html патанатомия животных.
- 2.http://www.kgau.ru/distance/vet 03/patanatomia/01 03 01.html патанатомия животных
- 3. www.mgavm.ru информационный сайт МГАВМиБ.
- 4. Meduniver.com медицинский информационный сайт.

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронные ресурсы СПбГУВМ http://ebs.spbguvm.ru/MarcWeb2/Default.asp
- 2.Лань (режим доступа: http://www.spbguvm.ru/ebs-izdatelstva-lan.html, свободный вход с любого зарегистрированного компьютера университет).
- 3. Научная электронная библиотека www. eLIBRARY.RU

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов — это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

• Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

• Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- **11.1** В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:
- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: https://spbguvm.ru/academy/eios/

11.2 Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

No	Название рекомендуемых по разделам и	Лицензия
Π/Π	темам программы технических и	
	компьютерных средств обучения	
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля),	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
практик в	cumoeroniembilon padorbi	cultorion puod bi
соответствии с		
учебным		
планом		
Патологическая	218 (196084, г. Санкт-Петербург,	Специализированная мебель:
анатомия	Черниговская улица, дом 5)	столы, стулья, табуреты, учебная
животных	Учебная аудитория для	доска.
	проведения занятий семинарского	Наглядные пособия и учебные
	типа, групповых и	материалы: плакаты по разделам
	индивидуальных консультаций,	патологической анатомии.
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	
	219 (196084, г. Санкт-Петербург,	Специализированная мебель:
	Черниговская улица, дом 5)	стулья, табуреты, учебная доска,
	Учебная аудитория для	мультимедийный проектор, экран
	проведения занятий семинарского	
	типа, групповых и	

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 220 (196084, г. Санкт-Петербург, Черниговская улица, дом 5) Музей	Наглядные пособия и учебные материалы: плакаты по разделам патологической анатомии. Специализированная мебель: столы, стулья.
кафедры, помещение для промежуточной аттестации	Наглядные пособия и учебные материалы: музейные препараты, рисунки и плакаты по разделам патологической анатомии.
206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, Черниговская улица, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду
324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская улица, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составил: доктор ветеринарных наук, профессор

A Kygz

Кудряшов А.А.

Рецензенты:

зав. кафедрой патофизиологии СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, профессор Крячко О.В.,

главный ветеринарный врач Ветеринарной клиники «Институт Ветеринарной Биологии», кандидат биологических наук Чуваев И.В.

Рецензии прилагаются.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Кафедра патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ»

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Очная, очно-заочная, заочная форма обучения Год начала подготовки - 2022

Рассмотрено и принято на заседании кафедры «21» июня 2022 г. Протокол № 9

Зав. кафедрой патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины д. вет. н., профессор

А.А. Кудряшов

Санкт-Петербург 2022 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: компетенции (ПК)

- а) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- **ОПК-5** Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных
- **ОПК-5ид-1** Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
- **ОПК-5ид-2** Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
- **ОПК-5ид-3** Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.
- **ОПК-6** Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
- **ОПК-6ид-1** Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.
- **ОПК-6ид-2** Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.
- **ОПК-6ид-3** Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.
 - в) Профессиональные компетенции (ПК):
- **ПК-4** Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
- **ПК-4ид-1** Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти
- **ПК-4ид-2** Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием

ПК-4ид-3 Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности

ПК-4ид-4 Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий

ПК-4ид-5 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных

ПК-4ид-6 Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий

ПК-4ид-7 Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

ПК-4ид-8 Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных

ПК-4ид-9 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов

ПК-4ид-10 Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области

ПК-4ид-11 Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий

Таблица 1

No	Формируемые	Контролируемые	Оценочное
	Компетенции	разделы (темы)	средство
		дисциплины	
1	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Некрозы и	тесты
	информационные технологии для решения	дистрофии	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
2	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Нарушения крово- и	тесты

	1	1 5	
	информационные технологии для решения	лимфообращения	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
3	базами данных.	Волгонич	ma omy y
3	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Воспаление	тесты
	информационные технологии для решения		зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
4	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Опухоли.	тесты
7	информационные технологии для решения	Onyxonn.	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		3a 101
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
5	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия органов	тесты
	информационные технологии для решения	дыхания.	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	таоличными процессорами, с системами		

	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	со специализированными информационными базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
6	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	сердечнососудистой	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной	системы.	3a 101
	деятельности, работать со специализированными	CHCTCMBI.	
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
7	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия органов	тесты
	информационные технологии для решения	пищеварения.	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете. ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	со специализированными информационными базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
8	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия органов	тесты
	информационные технологии для решения	мочеотделения	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной		
		i	

	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными		
	со специализированными информационными базами данных.		
	оазами данных. ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
9	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	нервной системы.	зачет
	поставленных задач в своей профессиональной	m-Ponon energing.	30 101
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
10	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	болезней нарушения	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	обмена веществ	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-		
	управления оазами данных, с информационно- поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		

	целью установления патологических процессов,		
1.1	болезней, причины смерти	П	
11	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	бактериальных	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней, общих для	экзамен
	деятельности, работать со специализированными	животных разных	
	информационными базами данных.	видов	
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПК-бид-1 Знать существующие программы		
	профилактики и контроля зоонозов,		
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	вновь возникающих инфекций, применение		
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	снижения уровня риска.		
12	OHV SUIL I Vyony wayyong yanya	Потомотомия	TOOTLY
12	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения	Патанатомия	тесты
	поставленных задач в своей профессиональной	вирусных болезней, общих для животных	опрос экзамен
	деятельности, работать со специализированными		JNSAMCH
	информационными базами данных.	разных видов	
	информационными оазами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
ш	отих этід э эпать повые информационные	<u> </u>	<u> </u>

	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы		
	профилактики и контроля зоонозов,		
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	вновь возникающих инфекций, применение		
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	снижения уровня риска.		
13	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	инфекционных	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней крупного	экзамен
	деятельности, работать со специализированными	рогатого скота.	
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПИ (1 2		
	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы		
	профилактики и контроля зоонозов,		
	профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение		
	профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или		

	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	1 7		
	происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14	снижения уровня риска.	Потомотомия	TOOTIL
14	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения	Патанатомия инфекционных	тесты
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней лошадей	опрос экзамен
	± ±	оолезнеи лошадеи	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных. ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
15	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	инфекционных	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней свиней	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы		

	профилактики и контроля зоонозов,		
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	вновь возникающих инфекций, применение		
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	снижения уровня риска.		
16	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	инфекционных	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней плотоядных	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы		
	профилактики и контроля зоонозов,		
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	вновь возникающих инфекций, применение		
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		

	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	снижения уровня риска.		
17	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
1 /	* *		
	информационные технологии для решения	инвазионных	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	болезней.	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы		
	профилактики и контроля зоонозов,		
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		
	вновь возникающих инфекций, применение		
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	ветеринарных служб.		
	ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
1.0	снижения уровня риска.	П	
18	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые	Патанатомия	тесты
	информационные технологии для решения	микозов и	опрос
	поставленных задач в своей профессиональной	микотоксикозов	экзамен
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		

		Γ	
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	ПК-4 Выполнение посмертного		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		
19	ОПК-6ид-1 Знать существующие программы	Патанатомия	тесты
	профилактики и контроля зоонозов,	отравлений	опрос
	контагиозных заболеваний, эмерджентных или		экзамен
	вновь возникающих инфекций, применение		onsumen.
	систем идентификации животных, трассировки и		
	контроля со стороны соответствующих		
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	ветеринарных служб. ОПК-6ид-2 Уметь проводить в том числе, с		
	<u>*</u>		
	помощью цифровых технологий, оценку риска		
	возникновения болезней животных, включая		
	импорт животных и продуктов животного		
	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
	ОПК-6ид-3 Владеть навыками проведения		
	процедур идентификации, выбора и реализации		
	мер, которые могут быть использованы для		
	снижения уровня риска.		
	ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые		
	информационные технологии для решения		
	поставленных задач в своей профессиональной		
	деятельности, работать со специализированными		
	информационными базами данных.		
	ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с		
	операционной системой, с текстовыми и		
	табличными процессорами, с системами		
	управления базами данных, с информационно-		
	поисковыми системами в Интернете.		
	ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные		
	технологии для решения поставленных задач в		
	своей профессиональной деятельности, работать		
	со специализированными информационными		
	базами данных.		
	оазами данных. ПК-4 Выполнение посмертного		
	<u> </u>		
	диагностического исследования животных с		
	целью установления патологических процессов,		
	болезней, причины смерти		

Примерный перечень оценочных средств Таблица 2

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1.	зачет	Средство контроля усвоения учебного	
		материала темы, раздела или разделов	Вопросы по
		дисциплины, организованное как учебное	темам/разделам
		занятие в виде собеседования	дисциплины
		преподавателя с обучающими	
2.		Система стандартизированных заданий,	
		позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых
	Тест	процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	
3.	Опрос	Система стандартизированных заданий,	
		позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых
		процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ ОПК

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочн
освоения компетенции	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
	льно	JAconstrainment	Порошо		ередетво
ОПК-5. Способен оформля	гь специальную	документацию, анализ	ировать результаті	ы профессиональной деятел	ьности и
представлять отчетные документи	-	=			
ОПК-5ид-3 Знать новые		•			
информационные технологии для	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	зачет,
решения поставленных задач в	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тест,
своей профессиональной	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	опрос
деятельности, работать со	требований,	допущено много	программе	программе	
специализированными	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
информационными базами	место грубые		допущено	ошибок.	
данных.	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
ОПК-5ид-1 Уметь применять					
новые информационные	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы все	Зачет,
технологии для решения	стандартных	основные	ны все основные	основные	тест,
поставленных задач в своей	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	опрос
профессиональной деятельности,		типовые задачи с	все	основные задачи с	
работать со специализированными	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
информационными базами	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
данных.	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		

ОПК-5ид-2 Владеть навыками					
ОПК-5ид-2 Владеть навыками работы с операционной системой,	При решении	Имеется	Продомонотрирово	Продомонотрупорому	Р амот
-	1 1		Продемонстрирова	Продемонстрированы	Зачет,
с текстовыми и табличными	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	тест,
процессорами, с системами	задач	навыков для	навыки	решении	опрос
управления базами данных, с	не	решения	при решении	нестандартных	
информационно-поисковыми	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
системами в Интернете.	ваны базовые	некоторыми	С	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				
ОПК-6 Способен анализировать,	идентифицироват	гь и осуществлять оце	енку опасности рисі	ка возникновения и распрос	транения
болезней	T		·		
ОПК-6ид-1 Знать существующие	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	зачет,
программы профилактики и	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тест,
контроля зоонозов, контагиозных	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	опрос
заболеваний, эмерджентных или	требований,	допущено много	программе	программе	
вновь возникающих инфекций,	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
применение систем	место грубые		допущено	ошибок.	
идентификации животных,	ошибки		несколько		
трассировки и контроля со			негрубых		
стороны соответствующих			ошибок		
ветеринарных служб.					
ОПК-6ид-2 Уметь проводить в	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы все	зачет,
том числе, с помощью цифровых	стандартных	основные	ны все основные	основные	тест,
технологий, оценку риска	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	опрос
возникновения болезней	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
животных, включая импорт	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
животных и продуктов животного	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
происхождения и прочих	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
мероприятий ветеринарных служб,	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
осуществлять контроль	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	

запрещенных веществ в организме	ошибки		объеме, но	объеме	
животных, продуктах животного			некоторые с		
происхождения и кормах.			недочетами		
ОПК-6ид-3 Владеть навыками	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	зачет,
проведения процедур	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	тест,
идентификации, выбора и	задач	навыков для	навыки	решении	опрос
реализации мер, которые могут	не	решения	при решении	нестандартных	
быть использованы для снижения	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
уровня риска.	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
	навыки,	недочетами	некоторыми		
	имели место		недочетами		
	грубые				
	ошибки				

ПК Таблица 4. ПК-4

Планируемые результаты	Уровень освоения				Оценочн
освоения компетенции					oe
	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
	льно				
ПК-4. Выполнение посмертно	го диагностическог	о исследования животн	ых с целью установле	ния патологических процессов	, болезней.
причины смерти					
ПК-4ид-7 Знать					
ветеринарно-санитарные	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Зачет,
требования к процессу вскрытия	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	экзамен
животных в соответствии с	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	, опрос
законодательством Российской	требований,	допущено много	программе	программе	
Федерации в области ветеринарии	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
ПК-4ид-8 Знать правила	место грубые		допущено	ошибок.	
работы со специальными	ошибки		несколько		

инструментами при вскрытии трупов животных ПК-4ид-9 Знать методы и			негрубых ошибок		
технику вскрытия трупов					
животных различных видов					
ПК-4ид-10 Знать методику					
отбора и фиксации проб					
патологического материала для					
проведения лабораторных					
исследований в соответствии с					
правилами в данной области					
ПК-4ид-11 Знать формы и					
порядок составления протокола					
вскрытия животного, в том числе,					
с применением цифровых					
технологий					
HICARRY 1 Versus as Even our					
ПК-4ид-1 Уметь собирать	Пауказуучуу	Пестомоможения	Пестомомотельного	Писмомомомомомомом орому	20000
анамнез жизни и болезни обследуемых животных после	При решении	Продемонстрированы основные	Продемонстрирова ны все основные	Продемонстрированы все основные	
	стандартных задач	умения, решены			экзамен
смерти ПК-4ид-2 Уметь	не	типовые задачи с	умения, решены все	умения, решены все основные задачи с	, опрос
производить общий осмотр трупов	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
животных перед вскрытием	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
ПК-4ид-3 Уметь	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
производить вскрытие трупов	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
животных с использованием	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
специальных инструментов и	ошибки		объеме, но	объеме	
соблюдением требований			некоторые с		
безопасности			недочетами		
ПК-4ид-4 Уметь					
осуществлять отбор и фиксацию					

проб патологического материала			
для проведения лабораторных			
исследований с применением			
цифровых технологий			
ПК-4ид-5 Уметь			
устанавливать причину смерти и			
патологоанатомический диагноз в			
соответствии с общепринятыми			
критериями и классификациями,			
перечнями болезней животных			
ПК-4ид-6 Уметь оформлять			
результаты посмертного			
диагностического обследования			
животного в протоколе вскрытия,			
в том числе, с применением			
цифровых технологий			

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Задания для текущего контроля успеваемости по ОПК-5, ОПК-6 Вопросы зачета

1. Взятие и пересылка патматериала для гистологического, бактериологического, гистологического и химического исследований.

2. Посмертные изменения:

- а) охлаждение трупа;
- б) окоченение трупа;
- в) посмертное перераспределение крови (образование трупных пятен, посмертная транссудация, посмертное свёртывание крови в сосудах);
- г) разложение трупа (аутолиз, гниение); рубца прижизненного и посмертного и т.д.).
 - **3. Некрозы:** определение, стадии развития, макрокартина, микрокартина, классификация (по содержанию влаги; по этиологии; по соотношению места воздействия и места возникновения); гангрена; исходы некрозов; клиническое значение некрозов.
- **4.** Дистрофии: определение, этиология, классификация (по виду обмена веществ; по месту образования в ткани и т.д.), механизмы развития.

5. Клеточные диспротеинозы:

- а) зернистая дистрофия: определение, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы, дифференциальная диагностика;
- б) гиалиново-капельная дистрофия: определение, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы;
- в) гидропическая дистрофия: определение, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы;
- г) роговая дистрофия: определение, этиология, классификация, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы.

6. Внеклеточные диспротеинозы:

- а) мукоидное набухание: определение, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, понятие «мукоид», клиническое значение, исходы;
- б) фибриноидное набухание: определение, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина, понятия «фибриноид», «фибриноидный некроз», клиническое значение, исходы;
- в) гиалиноз: определение, этиология, механизмы развития, очаговый и системный гиалиноз, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы;
- г) амилоидоз: определение, этиология, механизмы развития, классификация, макрокартина, микрокартина, клиническое значение, исходы, понятие «метахромазия».

7. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена хромопротеидов.

а) Нарушение обмена гемоглобиногенных пигментов: физиологические гемоглобиногенные пигменты; патологические гемоглобиногенные пигменты; нарушение обмена гемосидерина (общий и местный гемосидероз: причины, механизм развития,

макрокартина, микрокартина); образование гематоидина: причины, макрокартина, микрокартина; образование солянокислого гематина; нарушение обмена билирубина: виды желтух, их причины, макро- и микрокартина.

- б) Нарушение обмена тирозин-триптофаногенных пигментов (меланина): виды нарушений (классификация), механизм развития, макро- и микрокартина.
- в) Нарушение обмена липидогенных пигментов (липофусцина): причины, механизм развития, макро- и микрокартина.
 - **8.** Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена нуклеопротеидов (этиология, механизм развития, подагра висцеральная и суставная, мочекислый инфаркт, мочекислые камни, инкрустация мёртвых масс).

9. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена гликопротеидов.

- а) нарушение обмена муцина (внутриклеточный диспротеиноз): этиология, классификация, механизмы развития, макро- и микрокартина;
- б) нарушение обмена мукоидов (внеклеточный диспротеиноз): этиология, классификация, механизмы развития, макро- и микрокартина;
- в) нарушение обмена коллагена: этиология, классификация, механизмы развития, макро- и микрокартина.

10. Нарушение обмена жира:

- а) нарушение обмена нейтрального жира: этиология, механизмы развития, классификация, макрокартина, микрокартина;
- б) нарушение обмена структурного жира: этиология, механизмы развития, макро- и микрокартина, исходы;

11. Морфогенез нарушения обмена кальция:

- а) нарушения кальцинации и декальцинации кости: этиология, патогенез, классификация, макрокартина, микрокартина;
- б) отложение кальция в мягких тканях: классификация, этиология, механизмы развития, макрокартина, микрокартина.
 - **12. Камни и конкременты:** классификация, условия их образования, клиническое значение.

13. Расстройства кровообращения:

- а) артериальная гиперемия: классификация, этиология, макро- и микрокартина;
- б) венозная гиперемия: классификация, этиология местной и общей венозной гиперемии, макро- и микрокартина местной и общей, острой и хронической венозной гиперемии;
- в) кровотечения и кровоизлияния: определение, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение;
- г) тромбоз: определение, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение;
- д) эмболия: определение, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение;
- е) инфаркты: определение, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение.
- 14. **Нарушение лимфообращения**: этиология, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение.

15. Нарушение обмена тканевой жидкости – отёк и водянка: этиология, классификация, макро- и микрокартина, исходы, клиническое значение.

16. Компенсаторно-приспособительные механизмы:

- а) атрофия, гипотрофия определение, классификация, этиология, макро- и микрокартина;
- б) гипертрофия и гиперплазия: определение, классификация, этиология, макро- и микрокартина;
- в) регенерация: определение, классификация, макро- и микрокартина, особенности регенерации различных тканей;
- г) метаплазия: определение, классификация, этиология, макро- и микрокартина, клиническое значение.
 - 17. Воспаление: определение, классификация, механизм развития.
 - 5.1. Альтеративное воспаление: определение, виды, этиология, макро- и микрокартина.
 - 5.2. Экссудативное воспаление:
- а) серозное воспаление: определение, этиология, виды, макро- и микрокартина;
- б) фибринозное воспаление: определение, этиология, виды, макро- и микрокартина;
- в) гнойное воспаление: определение, этиология, виды, макро- и микрокартина;
- г) катаральное воспаление: определение, этиология, виды, макро- и микрокартина;
- д) геморрагическое воспаление: определение, этиология, классификация, макро- и микрокартина;
- е) гнилостное воспаление: определение, этиология, макро- и микрокартина.
 - 5.3. Пролиферативное воспаление: определение, классификация.
- а) интерстициальное пролиферативное воспаление: определение, классификация, циррозы (определение, классификация, макро- и микрокартина), диффузный актиномикоз (определение, этиология, макро- и микрокартина), паратуберкулезный энтерит (определение, этиология, макро- и макрокартина);
- б) очаговое пролиферативное воспаление: туберкулёзная гранулёма (определение, этиология, макро- и макрокартина), сапная гранулёма (определение, этиология, макро- и макрокартина), актиномикозная гранулёма (определение, этиология, макро- и макрокартина), паразитарная гранулёма (определение, этиология, макро- и макрокартина). в) аллергия: определение, классификация, макро- и микрокартина, клиническое значение;
- в) аллергия: определение, классификация, макро- и микрокартина, клиническое значение; **18. Опухоли:** определение, классификация, теории опухолевого роста, морфологическая
- **18. Опухоли:** определение, классификация, теории опухолевого роста, морфологическая характеристика доброкачественных опухолей, морфологическая характеристика злокачественных опухолей, понятия «метастаз», «рецидив», «тканевой атипизм», «клеточный атипизм».
- 19. Лейкоз: определение, классификация, макро- и микрокартина.

Тест-вопросы по ОПК-5 и ОПК-6

ОПК-5ИД-1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

ОПК-5ИД-2 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.

ОПК-5ИД-3 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

- 1. Какой документ оформляет патологоанатом?
- 1) акт вскрытия 2) заключение 3) служебная записка 3) протокол
- 2. Сколько человек должны проводит вскрытие?
- 1) один 2) два 3) три 4) четыре
- 3. Сколько человек составляет документ по вскрытию?
- 1) один 2) два 3) три 4) четыре
- 4. Какие цифровые материалы обязаны приготовить по результатам вскрытия?
- 1) текстовый документ 2) фото 3) видео 4) аудио 5) текстовой документ и фото
- 5. Что является профессиональной деятельностью патологоанатома?
- 1) работа с информационными базами данных 2) применение новых информационных технологий 3) работа с текстовыми и табличными процессорами 4) патологоанатомическая диагностика
- 6. Что является объектом работы патологоанатома?
- 1) трупный материал 2) живые животные 3) информационными базами данных 4) операционные системы
- 7. Какую главную задачу разрешает патологоанатом в своей профессиональной деятельности?
- 1) осваивает новые информационные технологии 2) изучает информационно-поисковые системы в Интернете 3) готовит отчёты 4) устанавливает патологоанатомический диагноз
- 8. Что является главным в профессиональной подготовке патологоанатома?
- 1) знание патологической анатомии 2) знание новых информационных технологий 3) знание информационно-поисковых систем 4) работа с текстовыми и табличными процессорами
- 9. Где патологоанатом в своей профессиональной деятельности использует навыки работы с операционной системой?
- 1) в оформлении документа о вскрытии 2) в анализе результатов исследования 3) в сборе анамнеза 4) в составлении диагноза
- 10. Когда патологоанатом использует текстовые процессоры?
- 1) в оформлении документа о вскрытии 2) в анализе результатов исследования 3) в сборе анамнеза 4) в составлении диагноза

- 11. Когда патологоанатом использует табличные процессоры?
- 1) в оформлении документа о вскрытии 2) в анализе результатов исследования 3) в сборе анамнеза 4) в составлении диагноза
- 12. Когда патологоанатом используют системы управления базами данных?
- 1) в оформлении документов о вскрытии 2) в анализе результатов исследования 3) в составлении диагноза 4) в сборе и работе с фактологическим материалом
- 13. Когда патологоанатом в своей профессиональной деятельности использует информационно-поисковые системы в Интернете?
- 1) в оформлении документа о вскрытии 2) в анализе результатов исследования 3) в сборе анамнеза 4) в составлении диагноза
- 14. Что позволяет качественно сделать патологоанатому владение навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете?
- 1) провести вскрытие 2) поставить диагноз 3) дать заключение 4) оформить документ о вскрытии
- 15. Что не является непосредственной профессиональной деятельностью патологоанатома?
- 1) вскрытие животных 2) постановка патологоанатомического диагноза 3) патогистологическая диагностика 4) работа с текстовыми и табличными процессорами
- 16. Какая дисциплина предназначена для преподавания знания новых информационных технологий?
- 1) математика 2) информатика 3) патологическая физиология 4)патологическая анатомия
- 17. Какая дисциплина предназначена для овладения навыками работы с операционной системой?
- 1) математика 2) информатика 3) патологическая физиология 4) патологическая анатомия
- 18. Какая дисциплина предназначена для овладения навыками работы с информационно-поисковыми системами в Интернете?
- 1) математика 2) информатика 3) патологическая физиология 4) патологическая анатомия
- 19. Что необходимо исключить из специальной документации при её оформлении?
- 1) фотоснимки 2) латинские термины 3) вопросительные предложения 4) эмоциональные оценки
- 20. Какие источники интернета целесообразно использовать при оформлении учебных и профессиональных трудов?

1) курсовые работы 2) сайты ветеринарных клиник 3) социальные сети 4) научные труды

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

ОПК-6ИД-1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

ОПК-6ИД-2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.

ОПК-6ИД-3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска

- 1. При какой болезни запрещено вскрытие трупа?
- 1) африканская чума свиней 2) рожа свиней 3) болезнь Ауески 4) злокачественный отёк
- 2. При какой болезни запрещено вскрытие трупа?
- 1) пастереллёз 2) сибирская язва 3) лептоспироз 4) колиэнтеротоксемия
- 3. При какой болезни запрещено вскрытие трупа?
- 1) бруцеллёз 2) листериоз 3) эмфизематозный карбункул 4) губкообразная энцефалопатия
- 4. При какой болезни запрещено вскрытие трупа?
- 1) висна-маеди 2) бешенство 3) скрейпи 4) оспа овец
- 5. Как сохранить патологический материал, отобранный для гистологического исследования?
- 1) заморозить 2) законсервировать 3) зафиксировать 4) поместить в физиологический раствор
- 6. Как сохранить патологический материал, отобранный для вирусологического исследования?
- 1) заморозить 2) зафиксировать 3) поместить в физиологический раствор 4) высушить
- 7. Как сохранить патологический материал, отобранный для бактериологического исследования?
- 1) заморозить 2) законсервировать 3) зафиксировать 4) поместить в физиологический раствор

- 8. Как сохранить патологический материал, отобранный для химикотоксикологического исследования?
- 1) заморозить 2) законсервировать 3) зафиксировать 4) поместить в физиологический раствор
- 9. Какое патологоанатомическое изменение наиболее типично для сибирской язвы?
- 1) серозно-геморрагическое воспаление рыхлой клетчатки 2) геморрагии 3) фибринозная пневмония 4) нефрит 5) энтерит
- 10. Какое патологоанатомическое изменение наиболее типично для пастереллёза?
- 1) серозно-геморрагическое воспаление рыхлой клетчатки 2) лимфаденит 3) геморрагии 4) фибринозная пневмония 5) энцефалит
- 11. Какое патологоанатомическое изменение наиболее типично для лептоспироза?
- 1) лимфаденит 2) геморрагии 3) фибринозная пневмония 4) нефрит 5) энтерит
- 12. Какое патологоанатомическое изменение наиболее типично для листериоза?
- 1) лимфаденит 2) геморрагии 3) нефрит 4) энцефалит 5) энтерит
- 13. Какое патологоанатомическое изменение наиболее типично для паратуберкулёза?
- 1) лимфаденит 2) геморрагии 3) фибринозная пневмония 4) нефрит 5) энтерит
- 14. Какой патологоанатомический диагноз наиболее типичен для туберкулёза?
- 1) гранулематозный лимфаденит 2) гранулематозный орхит 3) лимфаденопатия 4) бронхопневмония 5) некротический гепатит
- 15. Какой патологоанатомический диагноз наиболее типичен для некробактериоза?
- 1) гранулематозный лимфаденит 2) гранулематозный орхит 3) лимфаденопатия 4) бронхопневмония 5) некротический гепатит
- 16. Какой патологоанатомический диагноз наиболее типичен для бруцеллёза?
- 1) гранулематозный лимфаденит 2) гранулематозный орхит 3) лимфаденопатия 4) бронхопневмония 5) некротический гепатит
- 17. При дифференцировке какой болезни необходимо провести отбор проб и гистологическое исследование?
- 1) туберкулёз 2) бешенство 2) псевдотуберкулёз 4) лейкоз
- 18. При дифференцировке какой болезни необходимо провести отбор проб и гистологическое исследование?
- 1) висна-маеди 2) бешенство 3) скрейпи 4) оспа овец

- 19. При дифференцировке какой болезни необходимо провести отбор проб и гистологическое исследование?
- 1) бешенство 2) листериоз 3) губкообразная энцефалопатия 4) болезнь Ауески
- 20. Какое требование не обязательно для контейнера, используемого для сохранения и перевозки патологического материала при химико-токсикологическом исследовании?
- 1) из небьющегося материала 2) стерильность 3) герметичность 4) химическая чистота.

Тест-вопросы по компетенции ПК-4

- 1. Dilatatio cordis это:
 - а. Порок сердца.
 - б. Гипертрофия сердца.
 - в. Расширение сердца.
- 2. Гипертрофия сердца бывает:
 - а. Физиологической.
 - б. Концентрической.
 - в. Миогенной.
 - г. Тоногенной.
 - д. Эксцентрической.
 - е. Патологической.
- 3. Расширение сердца, сопровождающееся гипертрофией стенки, называется:
 - а. Физиологическое.
 - б. Концентрическое.
 - в. Миогенное.
 - г. Тоногенное.
 - д. Эксцентрическое.
 - е. Патологическое.
- 4. Некомпенсированные пороки сердца, как правило, сопровождаются расширением:
 - а. Физиологическим.
 - б. Концентрическим.
 - в. Миогенным.
 - г. Тоногенным.
 - д. Эксцентрическим.
 - е. Патологическим.
- 5. Гипертрофия, не сопровождающаяся расширением полостей сердца, называется:
 - а. Физиологическая.
 - б. Концентрическая.
 - в. Миогенная.
 - г. Тоногенная.
 - д. Эксцентрическая.
 - е. Патологическая.
- 6. Воспаление внутренней оболочки сердца называется:
 - a. Endocarditis.
 - б. Miocarditis.
 - в. Pericarditis.
- 7. Воспаление сердечной мышцы называется:
 - a. Endocarditis.
 - б. Miocarditis.

- в. Pericarditis.
- 8. Эндокардит с локализацией патологического процесса на клапанах сердца называется:
 - a. E. chordalis.
 - б. E. papillaris.
 - в. E. valvularis.
 - г. E. parientalis.
 - д. E. verrucosa.
 - e. E. ulserosa.
- 9. Тромбоэндокардит, характеризующийся появлением на поверхности эндокарда сероватых фибринозных наложений в виде бородавок, которые состоят из элементов крови фибрина, кровяных пластинок и лейкоцитов, называется:
 - a. E. chordalis.
 - б. E. papillaris.
 - в. E. valvularis.
 - г. E. parientalis.
 - д. E. verrucosa.
 - e. E. ulserosa.
- 10. Циркулирующий в крови сильный токсин или возбудитель с высокой агрессивностью скорее всего вызовет эндокардит:
 - a. E. chordalis.
 - б. E. papillaris.
 - в. E. valvularis.
 - г. E. parientalis.
 - д. E. verrucosa.
 - e. E. ulserosa.
- 11. Сердечная мышца выглядит тусклой, пёстрой, серовато красного цвета, дряблой консистенции и несколько напоминает ошпаренное мясо при:
 - а. Гнойный миокардит.
 - б. Альтеративный миокардит.
 - в. Хронический интерстициальный миокардит.
- 12. В виде миофиброза или кардиосклероза проявляется:
 - а. Гнойный миокардит.
 - б. Альтеративный миокардит.
 - в. Х Хронический интерстициальный миокардит.
- 13. Перикардит может быть (по характеру экссудата):
 - а. Серозным.
 - б. Катаральным.
 - в. Серозно гнойным.
 - г. Серозно фибринозным.
 - д. Серозно геморрагическим.
- 14. Скоплением в полости сердечной сорочки мутной, бело жёлтой, более менее густой жидкости характеризуется перикардит:
 - а. Серозный
 - б. Катаральный
 - в. Серозно гнойный
 - г. Серозно фибринозный
 - д. Серозно геморрагический
- 15. Свёртывание фибрина и отложение его на внутренней поверхности сердечной сорочки и эпикарде при серозно фибринозном перикардите именуется:
 - а. "Волосатое сердце".
 - б. Сухой перикард.
 - в. "Панцирное сердце".

- 16. При затянувшемся процессе фибрин прорастает соединительной тканью и принимает вид ворсинок, сосочков и в целом похож на войлок. Это так называемое:
 - а. "Волосатое сердце".
 - б. Сухой перикард.
 - в. "Панцирное сердце".
- 17. Для серозного перикардита характерно:
 - а. Скопление в полости перикарда прозрачной, слегка опалесцирующей жидкости.
 - б. Поверхность сердца и внутренняя поверхность перикарда блестящая.
 - в. Поверхность сердца и внутренняя поверхность перикарда тусклая.
 - г. Выражена гиперемия эпикарда, могут быть кровоизлияния.
- 18. Для водянки сердечной сорочки характерно:
 - а. Скопление в полости перикарда прозрачной, слегка опалесцирующей жидкости.
 - б. Поверхность сердца и внутренняя поверхность перикарда блестящая.
 - в. Поверхность сердца и внутренняя поверхность перикарда тусклая.
 - г. Выражена гиперемия эпикарда, могут быть кровоизлияния.
- 19. Воспаление сосудов называется:
 - a. Phlebitis.
 - б. Vasculitis.
 - в. Arteriitis.
 - г. Phleboectasia varix.
 - д. Aneurisma.
 - e. Arteritis.
- 20. Местные, ограниченные, несимметричные, мешковидные расширения стенки артериального сосуда, при котором происходит нарушение нормальной структуры его и образование полости, сообщающейся с просветом, называется:
 - a. Phlebitis.
 - б. Vasculitis.
 - в. Arteriitis.
 - г. Phleboectasia varix.
 - д. Aneurisma.
 - e. Artritis.
- 21. Воспаление артерий называется:
 - a. Phlebitis.
 - б. Vasculitis.
 - в. Arteriitis.
 - г. Phleboectasia varix.
 - д. Aneurisma.
 - e. Artritis.
- 22. Phleboectasia varix это:
 - а. Воспаление вен.
 - б. Образование тромбов в венах.
 - в. Местное расширение вен.
 - г. Образование в венах камней.
- 23. Спадение или безвоздушное состояние лёгких называется:
 - а. Пневмонией.
 - б. Ателектазом.
 - в. Эмфиземой.
 - г. Отёком лёгких.
- 24. Воспаление лёгких называется:
 - а. Пневмонией.
 - б. Ателектазом.
 - в. Эмфиземой.

- г. Отёком лёгких.
- 25. Ателектаз бывает:
 - а. Альвеолярный.
 - б. Интерстициальный.
 - в. Компрессионный.
 - г. Обтурационный.
- 26. Лёгкие увеличены в объёме, неспавшиеся, лёгочная ткань "зыбкая", тестоватой консистенции, на разрезе красного цвета, с поверхности разреза стекает пенистая жидкость, кусочек лёгкого в воде тяжело плавает. Эта картина характерна для:
 - а. Пневмонии.
 - б. Ателектаза.
 - в. Альвеолярной эмфиземы.
 - г. Отёка лёгких.
 - д. Интерстициальной эмфиземы.
- 27. При ателектазе кусочки лёгкого в воде
 - а. Плавают на поверхности.
 - б. Тяжело плавают.
 - в. Тонут.
- 28. Лёгкое увеличено в размере, бледно розового цвета, пушистой консистенции, при надавливании ямка медленно выравнивается, при разрезе слышен треск, поверхность разреза сухая, бескровная. Эта картина характерна для:
 - а. Пневмонии.
 - б. Ателектаза.
 - в. Альвеолярной эмфиземы.
 - г. Отёка лёгких.
 - д. Интерстициальной эмфиземы.
- 29. Воздух из альвеол попадает в межуточную ткань по тканевым щелям, распространяется по междольковой ткани, отдельные пузырьки газа образуют целые сплошные тяжи, пронизывающие лёгкое в виде сетки. Эта картина характерна для:
 - а. Пневмонии.
 - б. Ателектаза.
 - в. Альвеолярной эмфиземы.
 - г. Отёка лёгких.
 - д. Интерстициальной эмфиземы.
- 30. Воспаление, захватывающее конечные бронхиолы и группы прилегающих к ним альвеол называется:
 - а. Очаговой пневмонией.
 - б. Лобарной пневмонией.
 - в. Ацинозной пневмонией.
 - г. Лобулярной пневмонией.
- 31. Воспаление, охватывающее целую долю лёгкого, называется:
 - а. Очаговой пневмонией.
 - б. Лобарной пневмонией.
 - в. Ацинозной пневмонией.
 - г. Лобулярной пневмонией.
- 32. Бронхопневмонии так называются потому, что:
- а. Патологический процесс начинается с бронхов и переходит на лёгочную ткань по дыхательным путям.
- б. Патологический фактор проникает в дыхательную систему гематогенно и патологический процесс одновременно развивается в лёгких и бронхах.
- в. Патологический процесс начинается в легких и переходит на бронхи по восходящим путям.

- 33. Лёгкое уплотнено, красного цвета, плевра гладкая, отёчная, стекловидная, с поверхности разреза повреждённого участка стекает слегка мутная жидкость. Под микроскопом альвеолы заполнены жидкостью (окрашивается эозином в розовый цвет) с единичными клетками (лейкоцитами и слущенным респираторным эпителием), межальвеолярные перегородки и междольковая соединительная ткань пропитаны отёчной жидкостью. Это картина:
 - а. Серозной пневмонии.
 - б. Катаральной бронхопневмонии.
 - в. Фибринозной пневмонии.
 - г. Гнойной пневмонии.
 - д. Продуктивной пневмонии.
 - е. Некротической пневмонии.
 - ж. Отёка лёгких.
- 34. Для острой катаральной бронхопневмонии характерно:
 - а. Лёгочная ткань уплотнена, тестовата.
 - б. Лёгочная ткань плотная, мясистая.
- в. С поверхности разреза и из бронхов выдавливается тягучая сероватая или белая слизь.
 - г. С поверхности разреза стекает слегка мутная жидкость.
- д. С поверхности разреза и из бронхов выдавливается густая гноевидная слизистая масса.
 - е. Поражённый участок тонет в воде.
 - ж. Поражённый участок тяжело плавает.
- 35. Часто начальной стадией других форм пневмоний является:
 - а. Серозная пневмония.
 - б. Катаральная бронхопневмония.
 - в. Фибринозная пневмония.
 - г. Гнойная пневмония.
 - д. Продуктивная пневмония.
 - е. Некротическая пневмония.
 - ж. Отёк лёгких.
- 36. Содержанием в экссудате большого количества эритроцитов характеризуется:
 - а. Серозная пневмония.
 - б. Катаральная бронхопневмония.
 - в. Геморрагическая пневмония.
 - г. Гнойная пневмония.
 - д. Продуктивная пневмония.
 - е. Некротическая пневмония.
 - ж. Отёк лёгких.
- 37. Образованием различной величины абсцессов или катарально-гнойным диффузным воспалением выражается:
 - а. Серозная пневмония.
 - б. Катаральная бронхопневмония.
 - в. Фибринозная пневмония.
 - г. Гнойная пневмония.
 - д. Продуктивная пневмония.
 - е. Некротическая пневмония.
 - ж. Отёк лёгких.
- 38. Крупозная пневмония имеет следующие стадии:
 - а. Стадия гиперемии.
 - б. Стадия серой гепатизации.
 - в. Стадия гипостазов.

- г. Стадия жёлтой гепатизации.
- д. Стадия красной гепатизации.
- е. Стадия разрешения.
- 39. Крупозная пневмония начинается с резкого расширения кровеносных сосудов. Это
 - а. Стадия гиперемии.
 - б. Стадия серой гепатизации.
 - в. Стадия гипостазов.
 - г. Стадия жёлтой гепатизации.
 - д. Стадия красной гепатизации.
 - е. Стадия разрешения.
- 40. Для стадии красной гепатизации характерно:
 - а. Поражённый участок уплотнён.
- б. С поверхности разреза поражённого участка стекает мутная красноватая жидкость.
 - в. Поражённый участок красного цвета.
 - г. Поражённый участок серого цвета.
 - д. Лёгкое по консистенции становится похожим на печень.
 - е. Лёгкое тестоватой консистенции.
- 41. У крупного рогатого скота лёгкое при фибринозной пневмонии имеет картину:
 - а. Концентрических полос.
 - б. "Сального" лёгкого ("сальная пневмония").
 - в. "Мраморного" лёгкого.
 - г. Мускатного лёгкого.
- 42. У собак лёгкие при крупозной пневмонии имеют вид:
 - а. Концентрических полос.
 - б. "Сальное" лёгкое ("сальная пневмония").
 - в. "Мраморного" лёгкого.
 - г. Мускатного лёгкого.
- 43. Возможные исходы фибринозной пневмонии:
 - а. Индурация поражённого участка.
 - б. Мумификация лёгкого.
 - в. Корнификация поражённого участка.
 - г. Образование секвестров.
 - д. Образование абсцессов.
 - е. Образование аневризм.
 - ж. Развитие плевритов.
 - з. Развитие гангрены.
- 44. Метастатическая пневмония развивается вследствие:
- а. Проникновения возбудителя из вышележащих дыхательных путей при их воспалении.
 - б. Заноса возбудителя кровью или лимфой из других органов.
 - в. Перехода воспаления на лёгкие с поражённых окружающих тканей.
- 45. Для серозного плеврита характерно (выбрать нужное):
 - а. Скопление в грудной полости мутноватой жидкости.
 - б. Скопление в грудной полости прозрачной жидкости.
 - в. Скопление в грудной полости жидкости с белыми хлопьями.
 - г. Плевра тусклая.
 - д. Плевра блестящая.
 - е. Плевра покрасневшая, встречаются точечные кровоизлияния.
 - ж. Гиперемия на плевре отсутствует.
- 46. Для грудной водянки характерно:
 - а. Скопление в грудной полости мутноватой жидкости.

- б. Скопление в грудной полости прозрачной жидкости.
- в. Скопление в грудной полости жидкости с белыми хлопьями.
- г. Плевра тусклая.
- д. Плевра блестящая.
- е. Плевра покрасневшая, встречаются точечные кровоизлияния.
- ж. Гиперемия на плевре отсутствует.
- 47. В грудной полости содержится мутный экссудат с белыми плёнками и хлопьями, Эти плёнки и пласты покрывают как костальную, так и пульмональную плевру. В острых случаях пласты, покрывающие плевру, легко отделяются, при этом обнажается красного цвета шероховатая плевра. В хронических случаях они прорастают соединительной тканью, и отделить их от плевры не удаётся. Эта картина характерна для:
 - а. Серозного плеврита.
 - б. Фибринозного плеврита.
 - в. Геморрагического плеврита.
 - г. Гнойного плеврита.
 - д. Ихорозного плеврита.
 - е. Продуктивного плеврита.
- 48. Плевра утолщена, белого цвета, неровная. Часто лёгочная плевра срастается с рёберной. Жидкого экссудата в плевральной полости обычно нет. Изменения плевры могут носить как диффузный, так и очаговый характер. Эта картина характерна для:
 - а. Серозного плеврита.
 - б. Фибринозного плеврита.
 - в. Геморрагического плеврита.
 - г. Гнойного плеврита.
 - д. Ихорозного плеврита.
 - е. Продуктивного плеврита
- 49. В грудной полости содержится густой до сметанообразного, желтоватый, зеленоватый или белый экссудат. Плевра тусклая, с переполненными сосудами, покрыта экссудатом. При осмотре плевры удаётся обнаружить или проникающую травму грудной полости или абсцесс в лёгком, открывающийся в грудную полость. Эта картина характерна для:
 - а. Серозного плеврита.
 - б. Фибринозного плеврита.
 - в. Геморрагического плеврита.
 - г. Гнойного плеврита.
 - д. Ихорозного плеврита.
 - е. Продуктивного плеврита
- 50. При посмертном вздутии рубца, в отличие от прижизненной тимпании, отсутствует:
 - а. Перераспределение крови.
- б. Содержание большого количества газов и полужидких, бродящих, вспененных кормовых масс в рубце.
 - в. Анемия органов брюшной полости.
 - г. Отёк лёгких.
- 51. При вскрытии трупа животного, павшего от острой тимпании рубца, отмечают (выбрать подходящее):
 - а. Видимые слизистые синюшны.
 - б. Видимые слизистые желтушны.
 - в. Застой крови в периферических сосудах.
 - г. Анемию органов брюшной полости.
 - д. Отёк лёгких.
 - е. Эмфизему лёгких.
 - ж. Могут быть спайки между стенками рубца и диафрагмой.
 - з. Может быть разрыв стенки рубца или диафрагмы.

- 52. Травматический ретикулит может осложняться:
 - а. Травматическим перикардитом.
 - б. Травматическим плевритом.
 - в. Травматическим миокардитом.
 - г. Травматическим ренитом.
 - д. Травматическим перитонитом.
 - е. Травматическим циститом.
 - ж. Травматическим артриитом.
 - з. Травматическим гепатитом.
- 53. Воспаление тощей кишки называется:
 - а. Дуоденит.
 - б. Тифлит.
 - в. Еюнит.
 - г. Проктит.
 - д. Илеит.
 - е. Колит.
- 54. Воспаление ободочной кишки называется:
 - а. Дуоденит.
 - б. Тифлит.
 - в. Еюнит.
 - г. Проктит.
 - д. Илеит.
 - е. Колит.
- 55. Для острого катарального гастроэнтерита характерно:
 - а. Утолщение и уплотнение слизистой оболочки и её складок.
 - б. Набухание и разрыхление слизистой оболочки.
 - в. Неравномерная пятнистая гиперемия.
 - г. Потеря блеска слизистой оболочки.
 - д. Серо-бурый или аспидно-серый цвет с множественными чёрными точками.
- е. Наличие в содержимом желудка и кишечника большого количества густой, вязкой, мутной слизи (на поверхности слизистой оболочки в виде трудносмываемых наложений).
- ж. Слизистая оболочка покрыта густым, тягучим полупрозрачным, серознослизистым (м.б. слизисто-гнойным или с примесью крови) налётом, в котором находятся серо белые мутные хлопья.
- 56. Для хронического катарального гастроэнтерита характерно:
 - а. Утолщение и уплотнение слизистой оболочки и её складок.
 - б. Набухание и разрыхление слизистой оболочки.
 - в. Неравномерная пятнистая гиперемия.
 - г. Потеря блеска слизистой оболочки.
 - д. Серо-бурый или аспидно-серый цвет с множественными чёрными точками.
- е. Наличие в содержимом желудка и кишечника большого количества густой, вязкой, мутной слизи (на поверхности слизистой оболочки в виде трудносмываемых наложений).
- ж. Слизистая оболочка покрыта густым, тягучим полупрозрачным, серознослизистым (м.б. слизисто- гнойным или с примесью крови) налётом, в котором находятся серо белые мутные хлопья.
- 57. При наличии на поверхности слизистой оболочки легко снимающихся фибринозных налётов, после удаления которых обнаруживают набухшую, отёчную и гиперемированную слизистую оболочку, энтерит называют
 - а. Крупозным.
 - б. Фиброзным.

- в. Дифтеритическим.
- 58. Когда выпот фибрина происходит в толще слизистой, а нередко и подслизистой оболочек, и он связан с некрозом слизистой оболочки, то при насильственном удалении фибринозных масс отмечают более или менее глубокие дефекты, гастрит или энтерит называют
 - а. Крупозным.
 - б. Фиброзным.
 - в. Дифтеритическим.
- 59. Слизистая оболочка серо красного цвета, отёчная, рыхлая, с множеством кровоизлияний в ней, покрыта жидким или густым слизисто гнойным экссудатом серо зеленоватого или зеленоватого цвета. Эта картина характерна для:
 - а. Серозного гастроэнтнрита.
 - б. Острого катарального гастроэнтерита.
 - в. Фибринозного гастроэнтерита.
 - г. Геморрагического гастроэнтерита.
 - д. Гнойного гастрита и энтерита.
- 60. Слизистая оболочка тусклая, отёчная и разрыхлена, тёмно-вишнёвого цвета, с множественными кровоизлияниями в ней. Содержимое желудка и кишечника пропитано большим количеством кровянистой жидкости и окрашено в красный цвет. Эта картина характерна для:
 - а. Серозного гастроэнтерита.
 - б. Острого катарального гастроэнтерита.
 - в. Фибринозного гастроэнтерита.
 - г. Геморрагического гастроэнтерита.
 - д. Гнойного гастрита и энтерита.
- 61. Колики это:
 - а. Симптомокомплекс, характерный для заболеваний желудочно-кишечного тракта.
- б. Симптомокомплекс, характеризующийся нарушением моторной и ферментативной функций кишечника.
- в. Симптомокомплекс, проявляющийся внезапно наступающими режущими болями в области брюшной полости, вследствие заболевания органов, расположенных в брюшной полости.
- 62. Истинными называются колики, которые:
- а. Проявляются вследствие воспалительных заболеваний органов брюшной полости.
 - б. Обязательно сопровождаются болевым синдромом.
- в. Проявляются вследствие патологических процессов в желудочно-кишечном тракте.
- 63. Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта, приводящие к замедлению или прекращению продвижения кормовых масс при сохранении свободного просвета кишечника, лежат в основе:
 - а. Механической непроходимости.
 - б. Динамической непроходимости.
 - в. Гемостатической непроходимости.
- 64. Эмболии сосудов кишечника метастатического характера или тромбоэмболии паразитарного происхождения лежат в основе:
 - а. Механической непроходимости.
 - б. Динамической непроходимости.
 - в. Гемостатической непроходимости.
- 65. При сужении или закрытии просвета кишечника без натяжения или ущемления брызжейки наблюдают
 - а. Стронгуляционный илеус.

- б. Обтурационный, стенозирующий илеус.
- 66. При натяжении и ущемлении брыжейки и застойном геморрагическом инфаркте стенки ущемлённой петли кишечника наблюдают
 - а. Стронгуляционный илеус.
 - б. Обтурационный, стенозирующий илеус.
- 67. К динамическим коликам относят:
 - а. Острое расширение желудка.
 - б. Грыжи и выпадения.
 - в. Метиоризм кишечника.
 - г. Заворот кишечника.
 - д. Смещение и заворот сычуга (желудка).
 - е. Химостаз.
 - ж. Капростаз.
 - з. Тромбоэмболические колики.
 - и. Инвагинацию кишечника.
 - к. Ушемление кишечника.
- 68. К механическим коликам относят:
 - а. Острое расширение желудка.
 - б. Грыжи и выпадения.
 - в. Метиоризм кишечника.
 - г. Заворот кишечника.
 - д. Смещение и заворот сычуга (желудка).
 - е. Химостаз.
 - ж. Капростаз.
 - з. Тромбоэмболические колики.
 - и. Инвагинацию кишечника.
 - к. Ущемление кишечника.
- 69. Для прижизненного разрыва желудка характерно:
 - а. Труп животного быстро и сильно вздувается.
- б. Кормовые массы обнаруживаются в желудке, в брюшной полости. При смывании они местами остаются прикреплёнными к брюшине.
 - в. Края разрыва ровные, не пропитаны кровью.
- г. Края разрыва неровные, бахромчатые, загрязнены кормовыми массами и пропитаны кровью.
- д. Кормовые массы обнаруживают только в полости желудка, или и в брюшной полости, но они легко смываются с серозных покровов.
- 70. Химостаз это:
 - а. Застой содержимого в тонком отделе кишечника,
 - б. Застой содержимого в желудке,
 - в. Застой содержимого в толстом отделе кишечника.
- 71. Часть кишечника внедрена в просвет другой. Серозный покров внедрившейся части кишки окрашен в тёмно вишнёвый цвет, на нём множество пятнистых кровоизлияний. Слизистая и подслизистя оболочки отёчны, инфильтрированы эритроцитами. Эта картина
 - а. Тромбоэмболических колик.
 - б. Ущемления кишечника.
 - в. Инвагинации кишечника.
 - г. Грыжи.
 - д. Выпадения.
- 72. Выхождение из брюшной полости петли кишечника или органа через анатомическое или патологическое отверстие с разрывом брюшины называется
 - а. Тромбоэмболическими коликами.
 - б. Ущемлением кишечника.

- в. Инвагинацией кишечника.
- г. Грыжей.
- д. Выпадением.
- 73. Тромбоэмболические колики сопровождаются:
 - а. Ущемлением кишечника.
 - б. Развитием геморрагических или анемических инфарктов в стенке кишечника.
 - в. Некрозом стенки кишечника.
 - г. Развитием венозного застоя и отёка стенки кишечника.
 - д. Развитием перитонита.
- 74. Выхождение из брюшной полости петли кишечника или органа через анатомическое или патологическое отверстие с сохранением брюшины называется:
 - а. Тромбоэмболическими коликами.
 - б. Ущемлением кишечника.
 - в. Инвагинацией кишечника.
 - г. Грыжей.
 - д. Выпадением.
- 75. Для токсической дистрофии печени характерно:
 - а. Мозаичная (пёстрая) окраска органа.
 - б. Наличие воспалительных процессов в паренхиме печени.
- в. Наличие дистрофических, атрофических и некробиотических процессов в паренхиме.
 - г. Резкое нарушение кровообращения.
 - д. Разрост соединительной ткани органа.
- 76. Воспаление капсулы печени называется:
 - а. Пангепатит.
 - б. Парагепетит.
 - в. Перигепатит.
- 77. Воспаление желчного пузыря называется:
 - а. Холецистит.
 - б. Цистит.
 - в. Холангит.
- 78. Цирроз печени это:
 - а. Уменьшенная в объёме и уплотнённая печень рыжего цвета.
 - б. Увеличенная в объёме, вследствие разрастания соединительной ткани, печень.
 - в. Разрастание соединительной ткани в печени и деформация органа.
- 79. Цирроз может быть:
 - а. Атрофическим.
 - б. Билиарным.
 - в. Гипертрофическим.
 - г. Некробиотическим.
 - д. Анулярным.
 - е. Очаговым.
 - ж. Гломерулярным.
 - з. Диффузным.
 - и. Паренхиматозным.
- 80. Печень увеличивается в объёме и массе, плотной консистенции, с гладкой или слегка зернистой поверхностью, жёлтого или зеленоватого цвета. Эта картина характерна для:
 - а. Атрофического цирроза
 - б. Билиарного цирроза.
 - в. Гипертрофического цирроза.
 - г. Некробиотического цирроза.
 - д. Анулярного цирроза.

- е. Очагового цирроза.
- ж. Гломерулярного цирроза.
- з. Диффузного цирроза.
- и. Паренхиматозного цирроза.
- 81. Печень несколько увеличена в объёме, бугристая, по мере развития процесса она уменьшается, и бугристость становиться более выраженной. Разрост соединительной ткани происходит вокруг желчных протоков. Гистологически отмечают скопление желчи в желчных капиллярах желчные тромбы. Эта картина характерна для:
 - а. Атрофического цирроза
 - б. Билиарного цирроза.
 - в. Гипертрофического цирроза.
 - г. Некробиотического цирроза.
 - д. Анулярного цирроза.
 - е. Очагового цирроза.
 - ж. Гломерулярного цирроза.
 - з. Диффузного цирроза.
 - и. Паренхиматозного цирроза.

82. Нефроз это:

- а. Дистрофические изменения в клубочках или канальцах почек.
- б. Воспаление почек.
- в. Дистрофическое изменение, которое сопровождается серьезным нарушением функции почек.
- 83. Воспалительный процесс в почках, который начинается с почечных клубочков и при котором основные поражения наблюдаются в почечных клубочках, называется:
 - а. Гломерулонефрит.
 - б. Пиелонефрит.
 - в. Интерстициальный нефрит.
- 84. Воспалительный процесс в почках, который в основном протекает в межуточной ткани, называется:
 - а. Гломерулонефрит.
 - б. Пиелонефрит.
 - в. Интерстициальный нефрит.
- 85. Для острого гломерулонефрита характерно:
 - а. Серозный или геморрагический характер.
 - б. Пролиферативный характер.
 - в. Капсула снимается с некоторым усилием.
 - г. Капсула снимается легко.
 - д. Почка несколько увеличена.
 - е. Почка светлее нормальной и имеет пёструю окраску.
- ж. Корковый слой утолщён и имеет серовато красные точки (увеличенные клубочки).
 - з. Почка нормального размера или несколько уменьшена.
 - и. Почка сморщенная, неравномерно бугристая.
 - к. Консистенция органа близка к нормальной.
 - л. Консистенция органа заметно уплотнена
- м. Корковый слой утончён, в нём видны многочисленные сероватые штрихи и полоски (результат разрастания соединительной ткани).
- 86. Для хронического гломерулонефрита характерно:
 - а. Серозный или геморрагический характер.
 - б. Пролиферативный характер.
 - в. Капсула снимается с некоторым усилием.
 - г. Капсула снимается легко.

- д. Почка несколько увеличена.
- е. Почка светлее нормальной и имеет пёструю окраску.
- ж. Корковый слой утолщён и имеет серовато красные точки (увеличенные клубочки).
 - з. Почка нормального размера или несколько уменьшена.
 - и. Почка сморщенная, неравномерно бугристая.
 - к. Консистенция органа близка к нормальной.
 - л. Консистенция органа заметно уплотнена
- м. Корковый слой утончён, в нём видны многочисленные сероватые штрихи и полоски (результат разрастания соединительной ткани).
- 87. Для негнойного интерстициального нефрита характерно:
 - а. Увеличение почки в размере.
 - б. Пятнистая окрашенность.
 - в. Уменьшение почки в размере.
 - г. Отделение капсулы с определённым усилием.
 - д. Желтоватый цвет почки.
 - е. Капсула снимается легко.
 - ж. Образование кист на границе коркового и мозгового слоёв.
 - з. Многочисленные кровоизлияния.
- 88. Среди нижеперечисленных нефритов урогенный характер имеет:
 - а. Гломерулонефрит.
 - б. Пиелонефрит.
 - в. Интерстициальный нефрит.
- 89. Пиелонефрит как правило сопровождается:
 - а. Пиелитом.
 - б. Гломерулитом.
 - в. Циститом.
 - г. Уретеритом.
 - д. Гепатитом.
 - е. Уретритом.
- 90. При пиелонефрите воспаление, как правило, имеет
 - а. Катаральный характер.
 - б. Геморрагический характер.
 - в. Пролиферативный характер.
 - г. Гнойный характер.
 - д. Фибринозный характер.
- 91. Воспаление мочевого пузыря называется:
 - а. Уроцистит.
 - б. Уретрит.
 - в. Уретерит.
- 92. Воспаление мочеточников называется:
 - а. Уроцистит.
 - б. Уретрит.
 - в. Уретерит.
- 93. Воспаление окружающей соединительной ткани матки вместе с широкой маточной связкой называется:
 - а. Эндометрит.
 - б. Метрит.
 - в. Параметрит.
 - г. Периметрит.
 - д. Пиометра.
 - е. Панметрит.

- 94. Острая или хроническая гнойная инфекция матки, характеризующаяся накоплением гнойного экссудата (густого или жидкого гноя) в полости матки при закрытой шейке называется:
 - а. Эндометрит.
 - б. Метрит.
 - в. Параметрит.
 - г. Периметрит.
 - д. Пиометра.
 - е. Панметрит.
- 95. Воспаление оболочек головного мозга и вещества головного мозга называется.
 - а. Менингоэнцефалит.
 - б. Пахименингит.
 - в. Лептоменингит.
 - г. Энцефаломиелит.
 - д. Полиоэнцефалит.
 - е. Панэнцефалит.
 - ж. Лейкоэнцефалит.
- 96. Воспаление мягкой мозговой оболочки называется:
 - а. Менингоэнцефалит.
 - б. Пахименингит.
 - в. Лептоменингит.
 - г. Энцефаломиелит.
 - д. Полиоэнцефалит.
 - е. Панэнцефалит.
 - ж. Лейкоэнцефалит.
- 97. Воспаление, наблюдаемое преимущественно в сером веществе коры или стволовой части головного мозга, называется:
 - а. Менингоэнцефалит.
 - б. Пахименингит.
 - в. Лептоменингит.
 - г. Энцефаломиелит.
 - д. Полиоэнцефалит.
 - е. Панэнцефалит.
 - ж. Лейкоэнцефалит.
- 98. Экссудативный компонент острого негнойного энцефалита включает:
 - а. Тигролизис.
 - б. Вакуолизацию цитоплазмы нейронов.
 - в. Размножение клеток глии и образование глиальных узелков.
 - г. Кровенаполнение сосудов.
 - д. Отёк мозга.
 - е. Вакуолизацию и лизис ядра.
 - ж. Кровоизлияния.
 - з. Образование периваскулярных муфт.
 - и. Гибель нейронов.
- 99. Альтеративный компонент острого негнойного энцефалита включает:
 - а. Тигролизис.
 - б. Вакуолизацию цитоплазмы нейронов.
 - в. Размножение клеток глии и образование глиальных узелков.
 - г. Кровенаполнение сосудов.
 - д. Отёк мозга.
 - е. Вакуолизацию и лизис ядра.
 - ж. Кровоизлияния.

- з. Образование периваскулярных муфт.
- и. Гибель нейронов.
- 100. Пролиферативный компонент острого негнойного энцефалита включает:
 - а. Тигролизис.
 - б. Вакуолизацию цитоплазмы нейронов.
 - в. Размножение клеток глии и образование глиальных узелков.
 - г. Кровенаполнение сосудов.
 - л. Отёк мозга.
 - е. Вакуолизацию и лизис ядра.
 - ж. Кровоизлияния.
 - з. Образование периваскулярных муфт.
 - и. Гибель нейронов.

Опрос.

Форма контроля «Опрос» применяется на практических занятиях по всем темам, как письменной, так и устной форме. Во время ответа студент овладевает умением верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, а так же способностью к обобщению и анализу учебной информации.

Задания для текущего контроля успеваемости по разделу «Патологическая анатомия инфекционных болезней животных»

Вопросы для опроса по разделу «Патологическая анатомия инфекционных болезней животных»

- 1. Патанатомия сепсиса.
- 2. Патанатомия сибирской язвы.
- 3. Патанатомия пастереллёза.
- 4. Патанатомия эмфизематозного карбункула.
- 5. Патанатомия злокачественного отёка.
- 6. Патанатомия некробактериоза.
- 7. Патанатомия бруцеллёза.
- 8. Патанатомия листериоза.
- 9. Патанатомия лептоспироза.
- 10. Патогенез и патоморфология туберкулёза.
- 11. Дифференциальная диагностика туберкулёза у животных различных видов.
- 12.. Патанатомия паратуберкулёза.
- 13. Патанатомия йерсиниоза.
- 14. Патанатомия казеозного лимфаденита.
- 15. Патоморфологическая характеристика туберкулёзного, псевдотуберкулёзного, сапного и паразитарного узелков.
 - 16. Патанатомия бешенства
 - 17. Вскрытие и отбор проб при подозрении на бешенство.
 - 18. Патанатомия болезни Ауески.
 - 19. Патанатомия ящура.
 - 20. Патанатомия оспы.

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Вопросы к зачету по патологической анатомии Формируемые компетенции: ОПК-5, ОПК-6, ПК-4

- 1. Патологическая анатомия её роль в теории и практике ветеринарной медицины.
- Материалы и методы патологоанатомических исследований.
 2. Развитие патологической анатомии как науки, отечественные школы ветеринарных патологоанатомов.

- 3. Взятие и пересылка патматериала для гистологического, бактериологического, вирусологического и химико-токсикологического исследований.
 - 4. Посмертные изменения.
 - 5. Определение давности смерти по посмертным изменениям.
 - 6. Некрозы и их исходы (макро- и микрокартина).
 - 7. Дистрофии: определение, классификация, общий патогенез.
 - 8. Клеточные диспротеинозы: патогенез, патоморфология.
 - 9. Внеклеточные диспротеинозы: патогенез, патоморфология.
 - 10. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена хромопротеидов.
 - 11. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена нуклеопротеидов.
 - 12. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена гликопротеидов.
- 13. Патогенез и патанатомия нарушения жирового обмена. Жировая инфильтрация и декомпозиция (макро- и микрокартина).
 - 14. Морфогенез нарушения обмена кальция.
 - 15. Камни и конкременты, условия их образования и значение в патологии.
 - 16. Желтухи: классификация, патогенез и патоморфология.
 - 17. Углеводные дистрофии.
- 18. Кровоизлияния: классификация, морфология, исход. Дифференциальная диагностика кровоподтёков и трупных пятен.
 - 19. Патоморфология тромбоза и эмболии.
 - 20. Патогенез и патоморфология инфарктов.
 - 21. Атрофия, гипертрофия, гиперплазия (виды, морфогенез).
 - 22. Патогенез и патоморфология отёков и водянок.
 - 23. Морфогенез регенерации различных тканей.
 - 24. Метаплазия: понятие, морфология.
 - 25. Воспаление: определение, классификация.
 - 26. Морфогенез альтеративного воспаления.
 - 27. Морфогенез экссудативного воспаления.
 - 28. Морфогенез продуктивного воспаления.
 - 29. Патанатомия центральных органов иммунной системы.
 - 30. Патанатомия периферических органов иммунной системы.
 - 31. Опухоли: определение, классификация, теории опухолевого роста.
 - 32. Морфологическая характеристика доброкачественных опухолей.
 - 33. Морфологическая характеристика злокачественных опухолей.
 - 34. Лейкозы: определение, этиология, классификация.
 - 35. Патоморфология лейкозов у разных видов животных и птиц.
 - 36. Гастриты: классификация, патоморфология.
 - 37. Энтериты и колиты: классификация и патоморфология.
 - 38. Гепатиты и гепатозы: классификация и патоморфология.
 - 39. Грыжи и выпадения: патогенез и патоморфология.
- 40. Патогенез и патоморфология тимпании преджелудков. Отличие тимпании от посмертного вздутия.
- 41. Патанатомия острого расширения и разрыва желудка; отличие от посмертных изменений.
 - 42. Патогенез и патоморфология заворота, инвагинации и ущемления кишечника.
 - 43. Эндокардиты: патогенез, патоморфология.
 - 44. Миокардиты: патогенез, патоморфология.
 - 45. Перикардиты: патогенез, патоморфология.
- 46. Патологоанатомические изменения в кровеносных сосудах: гиалиноз, кальциноз, атеросклероз.
 - 47. Эмфизема, ателектаз и отёк лёгких: классификация и патоморфология.
 - 48. Пневмонии: классификация и патоморфологическая характеристика различных

пневмоний.

- 49. Плевриты: классификация и патоморфология.
- 50. Нефриты и нефрозы: классификация и патоморфология.
- 51. Патоморфология энцефалитов и менингитов.
- 52. Патанатомия нарушения функции щитовидной железы и надпочечников.

3.2.2. Вопросы к экзамену

Формируемые компетенции:

ОПК-5, ОПК-6, ПК-4.

- 1. Патологическая анатомия её роль в теории и практике ветеринарной медицины. Материалы и методы патологоанатомических исследований.
- 2. Развитие патологической анатомии как науки, отечественные школы ветеринарных патологоанатомов.
- 3. Взятие и пересылка патматериала для гистологического, бактериологического, вирусологического и химико-токсикологического исследований.
 - 4. Посмертные изменения.
 - 5. Определение давности смерти по посмертным изменениям.
 - 6. Некрозы и их исходы (макро- и микрокартина).
 - 7. Дистрофии: определение, классификация, общий патогенез.
 - 8. Клеточные диспротеинозы: патогенез, патоморфология.
 - 9. Внеклеточные диспротеинозы: патогенез, патоморфология.
 - 10. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена хромопротеидов.
 - 11. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена нуклеопротеидов.
 - 12. Смешанные диспротеинозы: нарушение обмена гликопротеидов.
- 13. Патогенез и патанатомия нарушения жирового обмена. Жировая инфильтрация и декомпозиция
 - 14. Морфогенез нарушения обмена кальция.
 - 15. Камни и конкременты, условия их образования и значение в патологии.
 - 16. Желтухи: классификация, патогенез и патоморфология.
 - 17. Углеводные дистрофии.
- 18. Кровоизлияния: классификация, морфология, исход. Дифференциальная диагностика кровоподтёков и трупных пятен.
 - 19. Патоморфология тромбоза и эмболии.
 - 20. Патогенез и патоморфология инфарктов.
 - 21. Атрофия, гипертрофия, гиперплазия (виды, морфогенез).
 - 22. Патогенез и патоморфология отёков и водянок.
 - 23. Морфогенез регенерации различных тканей.
 - 24. Метаплазия: понятие, морфология.
 - 25. Воспаление: определение, классификация.
 - 26. Морфогенез альтеративного воспаления.
 - 27. Морфогенез экссудативного воспаления.
 - 28. Морфогенез продуктивного воспаления.
 - 29. Патанатомия центральных органов иммунной системы.
 - 30. Патанатомия периферических органов иммунной системы.
 - 31. Опухоли: определение, классификация, теории опухолевого роста.
 - 32. Морфологическая характеристика доброкачественных опухолей.
 - 33. Морфологическая характеристика злокачественных опухолей.
 - 34. Лейкозы: определение, этиология, классификация.
 - 35. Патоморфология лейкозов у разных видов животных и птиц.
 - 36. Гастриты: классификация, патоморфология.
 - 37. Энтериты и колиты: классификация и патоморфология.
 - 38. Гепатиты и гепатозы: классификация и патоморфология.
 - 39. Грыжи и выпадения: патогенез и патоморфология.

- 40. Патогенез и патоморфология тимпании преджелудков. Отличие тимпании от посмертного вздутия.
- 41. Патанатомия острого расширения и разрыва желудка; отличие от посмертных изменений.
 - 42. Патогенез и патоморфология заворота, инвагинации и ущемления кишечника.
 - 43. Эндокардиты: патогенез, патоморфология.
 - 44. Миокардиты: патогенез, патоморфология.
 - 45. Перикардиты: патогенез, патоморфология.
- 46. Патологоанатомические изменения в кровеносных сосудах: гиалиноз, кальциноз, атеросклероз.
 - 47. Эмфизема, ателектаз и отёк лёгких: классификация и патоморфология.
- 48. Пневмонии: классификация и патоморфологическая характеристика различных пневмоний.
 - 49. Плевриты: классификация и патоморфология.
 - 50. Нефриты и нефрозы: классификация и патоморфология.
 - 51. Патоморфология энцефалитов и менингитов.
 - 52. Патанатомия нарушения функции щитовидной железы и надпочечников.
 - 53. Патанатомия алиментарного истощения.
 - 54. Патанатомия гиповитаминозов A, D, E.
 - 55. Патанатомия сепсиса.
 - 56. Патанатомия сибирской язвы.
 - 57. Патанатомия пастереллёза.
 - 58. Патанатомия эмфизематозного карбункула.
 - 59. Патанатомия злокачественного отёка.
 - 60. Патанатомия некробактериоза.
 - 61. Патогенез и патоморфология туберкулёза.
 - 62. Дифференциальная диагностика туберкулёза у животных различных видов.
 - 63. Патанатомия паратуберкулёза.
 - 64. Патанатомия псевдотуберкулёза (йерсиниоза и казеозного лимфаденита).
- 65. Патоморфологическая характеристика туберкулёзного, псевдотуберкулёзного, сапного и паразитарного узелков.
 - 66. Патанатомия бешенства.
 - 67. Патанатомия болезни Ауески.
 - 68. Патанатомия ящура.
 - 69. Патанатомия оспы.
 - 70. Патанатомия контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
- 71. Патанатомия инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи крупного рогатого скота.
 - 72. Патанатомия злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота.
- 73. Патогенез и патоморфология медленных инфекций (скрепи, висна-маеди, аденоматоза, губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота).
 - 74. Патанатомия инфекционной анемии лошадей.
 - 75. Патанатомия инфекционного энцефаломиелита лошадей.
 - 76. Патанатомия мыта и сапа лошадей.
 - 77. Патанатомия колибактериоза и сальмонеллёза телят.
 - 78. Патанатомия классической и африканской чумы свиней.
 - 79. Патанатомия рожи свиней.
- 80. Патанатомия и дифференциальная диагностика энзоотической пневмонии, актинобациллёзной плевропневмонии и гемофилёзного полисерозита свиней.
- 81. Патанатомия и дифференциальная диагностика болезней новорождённых поросят (колибактериоза, анаэробной дизентерии, трансмиссивного гастроэнтерита).

- 82. Патанатомия и дифференциальная диагностика колибактериозов, сальмонеллёза и дизентерии свиней.
- 83. Патанатомия и дифференциальная диагностика болезни Ауески и болезни Тешена у свиней.
 - 84. Патанатомия бруцеллёза.
 - 85. Патанатомия лептоспироза.
 - 86. Патанатомия листериоза.
 - 87. Патанатомия гельминтозов: фасциолёза, цистицеркоза, эхинококкоза.
- 88. Патанатомия нематодозов: аскариоза, трихинеллёза, диктиокаулёза, делафондиоза.
 - 89. Патанатомия пироплазмидозов: бабезиоза, тейлериоза.
- 90. Патанатомия микозов: аспергиллёза, актиномикоза, бластомикоза (эпизоотического лимфангита).
 - 91. Патанатомия микотоксикозов: стахиботриотоксикоза, фузариотоксикоза.
 - 92. Патанатомия отравлений поваренной солью, мочевиной, нитратами-нитритами.
 - 93. Патанатомия отравлений соединениями мышьяка, фтора, ртути.
 - 94. Патанатомия лучевой болезни.
 - 95. Патанатомия чумы, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита собак.
 - 96. Патанатомия панлейкопении, инфекционного перитонита, калицивироза кошек.
- 97. Патанатомия вирусной геморрагической болезни, пастереллёза, миксоматоза кроликов.
 - 98. Патанатомия вирусного энтерита, плазмоцитоза пушных зверей.
 - 99. Патанатомия орнитоза, гриппа, ньюкаслской болезни птиц.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, **УМЕНИЙ** И НАВЫКОВ И ОПЫТА деятельности, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении опроса:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
 - Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов

Критерии знаний при проведении зачета:

• Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. —
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

Критерии знаний при проведении экзамена:

- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенными в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в44 ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. —
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. —
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом,– в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме,– в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-	– в печатной форме, аппарата:
двигательного аппарата	– в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Рецензия на рабочую программу учебной дисциплины Б1.О.23 Патологическая анатомия животных Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ Специальность 36.05.01 «Ветеринария» Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: доктор ветеринарных наук, профессор Кудряшов А.А.

Кафедра: Патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Уровень высшего образования Специалитет. Специальность 36.05.01 Ветеринария и учебным планом ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

Основой рабочей программы стали методические, дидактические материалы, способствующие достижению целей и задач при изучении учебной дисциплины **Б1.О.23 Патологическая анатомия животных**. Рабочая программа составлена по принципу приобретения компетентностей. В соответствии с этим при изучении данной дисциплины у студентов формируются общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

Рабочая программа содержит фонд оценочных средств, который включает в себя: вопросы к зачету, экзамену, тестовые задания, необходимые для проведения текущего и итогового контроля.

Рекомендуемая литература к программе достаточна и современна, и в полной мере отражает все вопросы патологической анатомии животных.

Программа предусматривает применение современных технологий обучения (практические ситуации, тренинги, дискуссии, применение мультимедиа и т.д.) и разнообразные формы контроля приобретенных знаний и практических навыков.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает учебные комнаты с микроскопами, мультимедийными устройствами, гистологическими препаратами и наглядными пособиями по всем разделам дисциплины.

Считаю, что рабочая программа учебной дисциплины **Б1.0.23 Патологическая анатомия животных** соответствует требованиям по разработке рабочих программ и может быть использована как рабочая программа по специальности 36.05.01 Ветеринария.

pello

Рецензент, зав. каф. патофизиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, профессор

Дата 21.06. 2022 г.

Крячко О.В.

Рецензия на рабочую программу учебной дисциплины Б1.О.23 Патологическая анатомия животных Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ Специальность 36.05.01 «Ветеринария» Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: доктор ветеринарных наук, профессор Кудряшов А.А.

Кафедра: Патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Уровень высшего образования Специалитет. Специальность 36.05.01 Ветеринария и учебным планом ФГБОУ ВО СПбГУВМ.

Основой рабочей программы стали методические, дидактические материалы, способствующие достижению целей и задач при изучении учебной дисциплины **Б1.О.23** Патологическая анатомия животных. Рабочая программа составлена по принципу приобретения компетентностей. В соответствии с этим при изучении данной дисциплины у студентов формируются общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

Рабочая программа содержит фонд оценочных средств, который включает в себя: вопросы к зачету, экзамену, тестовые задания, необходимые для проведения текущего и итогового контроля.

Рекомендуемая литература к программе достаточна и современна, и в полной мере отражает все вопросы патологической анатомии животных.

Программа предусматривает применение современных технологий обучения (практические ситуации, тренинги, дискуссии, применение мультимедиа и т.д.) и разнообразные формы контроля приобретенных знаний и практических навыков.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает учебные комнаты с микроскопами, мультимедийными устройствами, гистологическими препаратами и наглядными пособиями по всем разделам дисциплины.

Считаю, что рабочая программа учебной дисциплины **Б1.0.23 Патологическая анатомия животных** соответствует требованиям по разработке рабочих программ и может быть использована как рабочая программа по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Ветеринарной

Биологии

Рецензент, главный ветеринарный врач

Ветеринарной клиники «Институт

Ветеринарной Биологии», к.б.н.

Дата 21.06. 2022 г.

Чуваев И.В.