

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института ветеринарии и
биотехнологий
Скрипкин Валентин Сергеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

**Б1.О.27 Патологическая анатомия животных и судебно-
ветеринарная экспертиза**

36.05.01 Ветеринария

Болезни продуктивных животных и лошадей

Ветеринарный врач

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности возникновения и распространения болезней</p>	<p>ОПК-6.1 Анализирует и идентифицирует возможные риски возникновения и распространения инфекционных и инвазионных болезней животных</p>	<p>знает причины, механизм развития, макро- и микроскопические признаки и исходы общих патологических процессов; патологоанатомическую картину при контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных</p>
		<p>умеет обращаться с анатомическими и хирургическими инструментами; обращаться с трупным материалом и живыми животными согласно «техники безопасности»; проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, осуществлять отбор и фиксации патологического материала для дальнейших исследований;</p>
		<p>владеет навыками врачебным мышлением, основными принципов охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом; техники вскрытия трупов различных видов животных; знаниями об патологоанатомических изменениях при болезнях различной этиологии</p>
<p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности возникновения и распространения болезней</p>	<p>ОПК-6.2 Разрабатывает меры, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения зооантропонозов</p>	<p>знает причин, механизма развития, макро- и микроскопических признаков болезней причин возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения</p>
		<p>умеет обращаться с анатомическими и хирургическими инструментами; обращаться с трупным материалом и живыми животными согласно «техники безопасности»;</p>
		<p>владеет навыками Владеет методами патоморфологической диагностики незаразных, инфекционных, паразитарных болезней Владеет методами утилизации биоотходов, в том числе при чрезвычайных ситуациях</p>

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 1. патологоанатомическая картина общепатологических процессов и органопатология			
1.1.	Патологоанатомическая картина общепатологических процессов	7	ОПК-6.1, ОПК-6.2	Коллоквиум, Тест, Реферат, Устный опрос
1.2.	патоморфология инфекционных и инвазионных болезней	8	ОПК-6.1, ОПК-6.2	Коллоквиум, Тест, Научная дискуссия, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
1.3.	вскрытие и судебная ветеринарная экспертиза	9	ОПК-6.1, ОПК-6.2	Коллоквиум, Тест, Доклад, Научная дискуссия
	Промежуточная аттестация			Эк

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Для оценки умений			
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			

2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
3	Курсовые работы (проектов)	Вид самостоятельной письменной работы, направленный на творческое освоение общепрофессиональных и профильных профессиональных дисциплин (модулей) и выработку соответствующих профессиональных компетенций. При написании курсовой работы студент должен полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы.	Перечень тем курсовых работ (проектов)
4	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

**Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)**

Причиной компрессионного ателектаза легких является ...

1. сдавливание трахеи
2. закупорка трахеи
3. сдавливание легких
4. разрыв легких
5. сильный кашель

Ответ: 3

Причиной обтурационного ателектаза легких является ...

1. закупорка бронха
2. сдавливание легких
3. сдавливание бронха
4. разрыв легких
5. сильный кашель

Ответ: 1

Причиной врожденного ателектаза легких является ...

1. сдавливание трахеи
2. закупорка трахеи
3. сдавливание легких
4. разрыв легких
5. не поступление в легкие воздуха после рождения

Ответ: 5

Причиной интерстициальной эмфиземы является ...

1. сдавливание трахеи
2. закупорка трахеи
3. сдавливание легких
4. чрезмерное наполнение легких воздухом
5. сильный кашель или ранениях легких

Ответ: 5

Альвеолярная эмфизема легких характеризуется ...

1. чрезмерным скоплением воздуха в легких с последующей потерей их эластичности
2. уменьшением объема легких в следствии пониженного содержания или отсутствия воздуха
3. скоплением отечной жидкости в альвеолах
4. скоплением экссудата в альвеолах
5. скоплением воздуха в интерстициальной ткани

Ответ: 1

Отек легких характеризуется ...

1. скоплением экссудата в альвеолах
2. скоплением воздуха в интерстициальной ткани
3. скоплением жидкости в альвеолах
4. скоплением гноя в альвеолах
5. чрезмерным скоплением воздуха в альвеолах

Ответ: 3

Пневмонии характеризуются ...

1. уменьшением объема легких в следствии пониженного содержания или отсутствия

воздуха

2. скоплением отечной жидкости в альвеолах
3. скоплением экссудата в альвеолах
4. скоплением воздуха в интерстициальной ткани
5. чрезмерным скоплением воздуха в альвеолах

Ответ: 3

Интерстициальная эмфизема легких характеризуется ...

1. скоплением воздуха в интерстициальной ткани
2. чрезмерным скоплением воздуха в легких с последующей потерей их эластичности
3. уменьшением объема легких в следствии пониженного содержания или отсутствия

воздуха

4. скоплением отечной жидкости в альвеолах
5. скоплением экссудата в альвеолах

Ответ: 1

Серозная пневмония характеризуется ...

1. скоплением воздуха в просвете альвеол
2. скоплением экссудата в интерстициальной ткани
3. скоплением экссудата в просвете альвеол
4. скоплением отечной жидкости в просвете альвеол
5. скоплением транссудата в просвете альвеол

Ответ: 3

Геморрагическая пневмония характеризуется ...

1. скоплением серозной жидкости в просвете альвеол
2. скоплением воздуха в просвете альвеол
3. скоплением фибрина в просвете альвеол
4. скоплением экссудата в интерстициальной ткани
5. скоплением эритроцитов в просвете альвеол

Ответ: 5

гнойная пневмония характеризуется ...

1. скоплением воздуха в просвете альвеол
2. скоплением фибрина в просвете альвеол
3. скоплением экссудата в интерстициальной ткани
4. скоплением эритроцитов в просвете альвеол
5. скоплением погибших нейтрофилов и макрофагов в просвете альвеол

Ответ: 5

Продуктивная пневмония характеризуется ...

1. скоплением серозной жидкости в просвете альвеол
2. скоплением воздуха в просвете альвеол
3. скоплением геморрагической жидкости в просвете альвеол
4. скоплением фибрина в просвете альвеол
5. скоплением клеточного инфильтрата и экссудата в интерстициальной ткани

Ответ: 5

При хроническом застойном отеке легкие ... консистенции

1. плотной
2. тестоватой
3. мягкой
4. твердой
5. упругой

Ответ: 1

При хроническом застойном отеке легкие ... цвета

1. серого
2. белого
3. розового
4. бурого
5. темно-красного

Ответ: 4

При острой застойном отеке легкие ... консистенции...

1. плотной
2. твердой
3. упругой
4. тестоватой
5. мягкой

твет: 4

При серозной пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 1

При геморрагической пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 3

При продуктивной интерстициальной пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 4

В стадию прилива при крупозной пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 1

В стадию красной гепатизации при крупозной пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 3

В стадию серой гепатизации при крупозной пневмонии легкие ... цвета

1. красного или розового
2. бурого
3. темно-красного
4. серовато-белого
5. бледно-розового

Ответ: 4

Ацинозно-нодозная пневмония характеризуется охватом ...

1. одной дольки
2. нескольких рядом расположенных ацинусов
3. одной доли
4. нескольких рядом расположенных долек
5. одного ацинуса

Ответ: 2

Лобулярная пневмония характеризуется охватом ...

1. одного ацинуса
2. одной дольки
3. нескольких рядом расположенных ацинусов
4. одной доли
5. нескольких рядом расположенных долек

Ответ: 2

При крупозной пневмонии (стадии прилива) с поверхности разреза ...

1. стекает мутноватая или апалесцирующая жидкость
2. грязно-коричневая, зловонная жидкость
3. ничего не стекает, поверхность разреза суховатая
4. стекает мутная темно-красная жидкость
5. стекает грязно-коричневая, зловонная жидкость

Ответ: 1

При крупозной пневмонии (стадии красного опеченения) с поверхности разреза ...

1. стекает мутноватая или апалесцирующая жидкость
2. ничего не стекает, поверхность разреза суховатая
3. стекает мутная темно-красная жидкость
4. стекает грязно-коричневая, зловонная жидкость
5. стекает пенная, красная

Ответ: 4

При серозной пневмонии с поверхности разреза ...

1. стекает мутноватая или апалесцирующая жидкость
2. стекает грязно-коричневая, зловонная жидкость
3. ничего не стекает, поверхность разреза суховатая
4. стекает мутная темно-красная жидкость
5. стекает пенная красная жидкость

Ответ: 1

При геморрагической пневмонии с поверхности разреза стекает ... жидкость

1. мутноватая или апалесцирующая

2. грязно-коричневая, зловонная
3. пенистая красная
4. прозрачная белая
5. мутная темно-красная

Ответ: 5

"Большая саленная почка" это- ... почки

1. очаговое интерстициальное воспаление
2. жировая дистрофия
3. острое интерстициальное воспаление
4. хроническое интерстициальное воспаление
5. Амилоидоз

Ответ: 5

"большая пятнистая почка" это- ... почки

1. Амилоидоз
2. очаговое интерстициальное воспаление
3. жировая дистрофия
4. острое интерстициальное воспаление
5. хроническое интерстициальное воспаление

Ответ: 4

большая пестрая почка это- ... почки

1. очаговое интерстициальное воспаление
2. острое интракапиллярное воспаление клубочков
3. острое интерстициальное воспаление
4. хроническое интерстициальное воспаление
5. амилоидоз

Ответ: 1

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)