

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Г.П. Малявко

17.06. 2021 г.

**Биология и патология сельскохозяйственной
ПТИЦЫ**

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Профиль - Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Форма обучения: очная, заочная

Общая трудоемкость: 9 з.е.

Часов по учебному плану 324

Программу разработал: к.вет.н., доцент Симонов Ю.И. _____

Рецензент: д.б.н., профессор Крапивина Е.В. _____.

Рабочая программа дисциплины «Биология и патология сельскохозяйственной птицы» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Составлена на основании учебного плана 2021 года набора:
специальность 36.05.01 Ветеринария, профиль - Болезни продуктивных и непродуктивных животных
утвержденного Учёным советом Университета от 17. 06. 2021 года протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии

Протокол №11 от 17. 06. 2021 года

Зав. кафедрой – к.в.н., доцент Симонов Ю.И. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Изучение дисциплины имеет целью дать студентам теоретические и практические знания по особенностям биологии и патологии сельскохозяйственной птицы; особенностях их кормления, содержания и использования; методах фиксации, клинического обследования; этиологии, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике незаразных, инфекционных, инвазионных болезней, а также патологоанатомическому исследованию.

Освоение материала проводится с учетом логической связи с большинством общебиологических и ветеринарных дисциплин. Знания по биологии и патологии сельскохозяйственной птицы базируются на знания анатомии, физиологии, фармакологии и токсикологии, клинической диагностике, патологической физиологии, патологической анатомии, терапии и других дисциплин.

1.2. Основными задачами дисциплины является освоение:

- биологических особенностей птиц;
- особенностей кормления, способами содержания птиц;
- плановых обследований с/х птицы;
- общих методов исследования;
- патологоанатомического исследования;
- этиологии, патогенеза, клинической картины, диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.В.1.ДВ.04.04

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Для освоения дисциплины «Биология и патология сельскохозяйственной птицы» необходимы знания по неорганической, органической, биологической химии, анатомии, физиологии животных, зоогигиены, кормлению животных, ветеринарной фармакологии и токсикологии, клинической диагностике, патфизиологии и патанатомии.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Изучение дисциплины необходимо для освоения дисциплин профессионального цикла, «Организация ветеринарного дела», учебно-клинической и учебно-производственных практик, формирующих компетенции ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология и патология сельскохозяйственной птицы»

ОПК Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

| Компетенция (код и наименование) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) | Результаты обучения |
|---|--|---|
| Тип задач профессиональной деятельности — врачебный | | |
| ПКС-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и | ПКС 1.1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным | Знать: анатомио-физиологические основы функционирования организма; методы исследования для диагностики болезней на основе гуманного отношения к животным; Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний для постановки диагноза животным; прогнозировать результаты диагностического обследования. Владеть: общепринятыми и |

| | | |
|--|---|---|
| лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным | | современными методами исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным |
| <p>ПКС-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.</p> | <p>ПКС-2.1. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при неинфекционных заболеваниях,</p> | <p>Знать: значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.</p> <p>Уметь: проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных.</p> <p>Владеть: врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.</p> |
| <p>ПКС-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические</p> | <p>ПКС-3.1. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и</p> | <p>Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов,</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов .</p> | <p>биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов .</p> | <p>биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных.</p> <p>Уметь: анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов.</p> <p>Владеть: навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.</p> |
|---|--|--|

4. Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма обучения)

| Вид занятий | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Итого | |
|---|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|--------|--------|
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 12 | 12 | | | 64 | 64 |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 24 | 24 | | | 76 | 76 |
| Практические | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | |
| КСР | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 10 | 10 |
| Зачет | | | | | | | | | | | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,2 | 0,2 | | | 0,65 | 0,65 |
| Консультация + экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактная работа обучающегося с преподавателем | | | | | | | | | | | 40,15 | 40,15 | 38,15 | 38,15 | 38,15 | 38,15 | 38,2 | 38,2 | | | 154,65 | 154,65 |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | 31,85 | 31,85 | 33,85 | 33,85 | 37,85 | 37,85 | 69,85 | 69,85 | | | 173,4 | 173,4 |
| Контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 108 | 108 | | | 324 | 324 |

4. Распределение часов дисциплины по семестрам (заочная форма обучения)

| Вид занятий | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | Итого | |
|--|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-------|------|
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | | | 4 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | | | | | 16 | 16 |
| Лабораторные | | | 4 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | | | | | 16 | 16 |
| Практические | | | | | | | | | | | | | | |
| КСР | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | 0,15 | 0,15 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | 0,45 | 0,45 |
| Консультация + экзамен | | | | | | | | | 1,25 | 1,25 | | | 1,25 | 1,25 |
| Контактная работа обучающегося с преподава-телем | | | 8,15 | 8,15 | 16,3 | 16,3 | 9,25 | 9,25 | | | | | 33,7 | 33,7 |
| Сам. работа | | | 62 | 62 | 124 | 124 | 92 | 92 | | | | | 278 | 278 |
| Контроль | | | 1,85 | 1,85 | 3,7 | 3,7 | 6,75 | 6,75 | | | | | 12,3 | 12,3 |
| Итого | | | 72 | 72 | 144 | 144 | 108 | 108 | | | | | 324 | 324 |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма обучения)

| Код занятия | Наименование разделов и тем | Курс семестр | часов | Компе-тенции |
|-------------|--|--------------|-------|----------------------------|
| | Раздел 1. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы | | | |
| 1.1.1 | Особенности анатомии сельскохозяйственной птицы /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.2 | Изучение эволюционных особенностей изменения систем организма, а так же эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы. Биологические особенности птицы Патологоанатомическое вскрытие трупов птиц. /СР/ | 3/6 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.3 | Строение черепа, позвоночника и грудной клетки./Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.4 | Биомеханика. Патологии и инволютивные преобразования. /СР/ | 3/6 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.5 | Строение органов пищеварения. Кровоснабжение и нервное обеспечение. /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.6. | Патологии пищеварения. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.7 | Патологии пищеварения, вызывающие усиление | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС- |

| | | | | |
|--------|--|-----|---|----------------------------|
| | перистальтики. /Пр/ | | | 2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.8 | Система органов дыхания. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.9 | Носовая полость, гортань, легкие. Анатомия, патологии. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.1.10 | Почки, мочеточники, мочевого пузыря, половые органы, сердце, нервная система. Анатомия, патологии. /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2 | Особенности физиологии и этологии сельскохозяйственной птицы | 3/6 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2.1 | Физиология нервной системы и движения /СР/ | 3/6 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2.2 | Физиология эндокринной и сенсорных систем /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2.3 | Физиология иммунной системы, кровообращения и лимфообращения /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2.4 | Физиология системы дыхания и пищеварения /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.2.5 | Физиология обмена веществ и энергии/СР/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3 | Особенности кормление сельскохозяйственной птицы | 3/6 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.1 | Система нормированного кормления сельскохозяйственной птицы. /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.2 | Кормление самцов сельскохозяйственной птицы. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.3 | Особенности кормления молодняка сельскохозяйственной птицы. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.4 | Кормление несушек сельскохозяйственной птицы. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.5 | Использование балансирующих кормовых добавок. Практические методы контроля нормированного кормления. /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.6 | Потребность взрослой птицы в обменной энергии, питательных веществах и витаминах. Содержание питательных веществ (%) и обменной энергии в кормах. /СР/ | 3/6 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |

| | | | | |
|--------|---|-----|------|----------------------------|
| 1.3.7 | Нормы для комбинированных кормов и премиксов. /СР/ | 3/6 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.8 | Предельно допустимые концентрации химических, антипитательных веществ и микотоксинов в кормах и питьевой воде. /СР/ | 3/6 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.9 | Ориентировочные показатели минерального обмена в норме у молодняка мясных кур (бройлеры, ремонтный молодняк). /Пр/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.10 | Ориентировочные показатели минерального обмена для яичных и мясных кур в норме. /СР/ | 3/6 | 3.85 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 1.3.11 | Препараты, рекомендуемые для профилактики и лечения птицы при болезнях незаразной этиологии. /Лек/ | 3/6 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2 | Раздел 2. Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностика болезней сельскохозяйственной птицы | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.1 | Клиническая диагностика Фиксация сельскохозяйственной птицы при обследовании. Обследование слизистых оболочек сельскохозяйственной птицы /ЛПЗ/ | 4/7 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.2 | Обследование покровов, лимфатических узлов, сердечно-сосудистой системы сельскохозяйственной птицы /Лек/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.3 | Обследование дыхательной и пищеварительной системы сельскохозяйственной птицы /ЛПЗ/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.4 | Обследование нервной системы и нарушений обмена веществ сельскохозяйственной птицы /Лек/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.5 | Инструментальные и лабораторные исследования сельскохозяйственной птицы /Лек/ | 4/7 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.6 | Исследование и клинико-диагностическая интерпретация результатов исследования крови; /СР/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.7 | Исследование и клинико-диагностическая интерпретация результатов исследования желудочного содержимого сельскохозяйственной птицы /СР/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.1.8 | Методика постановки диагноза болезней сельскохозяйственной птицы. /СР/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.2 | Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственной птицы | 4/7 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.2.1 | Токсоплазмоз, Трихомоноз/ЛПЗ/ | | 1 | ПКС-1,1; ПКС- |

| | | | | |
|-------|---|-----|---|----------------------------|
| | | | | 2,1; ПКС-3,1. |
| 2.2.2 | Гексаметиазис Эймериозы/ЛПЗ/ | 4/7 | 1 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3 | Инфекционные болезни сельскохозяйственной птицы | 4/7 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.1 | Эпизоотическая ситуация по болезням сельскохозяйственной птицы в РФ /Лек/ | 4/7 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.2 | Общая характеристика вирусных болезней сельскохозяйственной птицы /ЛПЗ/ | | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.3 | Общая характеристика бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы /Лек/ | 4/7 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.4 | Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней сельскохозяйственной птицы /ЛПЗ/ | | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.5 | Взятие и пересылки биологического материала при подозрении на особо опасные и другие инфекционные болезни сельскохозяйственной птицы /СР/ | 4/7 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 2.3.6 | Средства, используемые для дезинфекции птичника и инвентаря/СР/ | 4/7 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3 | Раздел 3. Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии сельскохозяйственной птицы | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.1.1 | Болезни органов размножения /Лек/ | 4/8 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.1.2 | Желточный перитонит Воспаление яйцевода (сальпингит) /ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.1.3 | Недоразвитие яичника и яйцевода (инфантилизм) Затрудненная яйцекладка Разрыв яйцевода Опухоли яичника и яйцевода/ЛПЗ/ | 4/8 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.1.4 | Аномалия яйцеобразования Недостатки в формировании яичной скорлупы Клоацит /ЛПЗ/ | 4/8 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.1.5 | Организация мероприятий по воспроизводству сельскохозяйственной птицы. /ЛПЗ/ | 4/8 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2 | Общая терапия при внутренних незаразных болезнях животных/Лек/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2.1 | Принципы ветеринарной терапии, средства ветеринарной терапии, методы ветеринарной | | | ПКС-1,1; ПКС- |

| | | | | |
|-------|---|-----|---|----------------------------|
| | терапии, /Лек/ | | | 2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2.2 | Методы и средства терапевтической техники в ветеринарии Инструментарий, используемый для проведения лечебных процедур/СР/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2.3 | Основные приемы фиксации и методы введения лекарственных средств/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2.4 | Методы контроля за состоянием птицы по незаразным заболеваниям/ЛПЗ/ | 4/8 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.2.5 | Диагностика и профилактика незаразных болезней птиц/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.3 | Болезни, возникающие от нарушения зоогигиенического режима /Лек/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.3.1 | Аммиачная слепота (кератоконъюнктивит) Клеточный паралич, или усталость, кур Недостаток воды/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.3.2 | Простудные заболевания Гипотермия (переохлаждение птенцов) Воспаление легких /ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.3. | Гипертермия (перегрев) Ринит и синусит Бронхопневмония/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.4 | Болезни органов пищеварения | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.4.1 | Нарушение пищеварения и всасывания (диспепсия) Закупорка зоба, желудка, кишечника Катар зоба/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.4.2 | Гастроэнтерит Атрофия мышечного желудка Кутикулит (диетическая болезнь мышечного желудка) Клоацит/ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 3.4.3 | Жировое перерождение печени (гепатоз, токсическая дистрофия печени) Перитонит (воспаление брюшины) Истощение Запор . /Лек/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4 | Раздел 4. Диагностика, лечение и профилактика болезней сельскохозяйственной птицы | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.1. | Частная патология, терапия и профилактика | 5/9 | | ПКС-1,1; ПКС- |

| | | | | |
|-------|--|-----|---|----------------------------|
| | внутренних незаразных болезней | | | 2,1; ПКС-3,1. |
| 4.1.1 | Болезни нарушения обмена веществ Гипо- и гипервитаминозы Гиповитаминоз А (недостаточность ретинола) Гипервитаминоз А Гиповитаминоз Д (недостаточность кальциферола) Гипервитаминоз Д Гиповитаминоз Е (недостаточность токоферола) Гиповитаминоз К Гиповитаминоз В1 Гиповитаминоз В2/Лек/ | 5/9 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.1.2 | Недостаточность ниацина (витамина В5) Недостаточность биотина (витамина Н) Недостаточность пантотеновой кислоты (витамина В3) Недостаточность пиридоксина (витамина В6) Недостаточность фолиевой кислоты (витамина Вс) Недостаточность цианокобаламина (витамина В12) Недостаточность витамина С Недостаточность холина (витамина В4) /ЛПЗ/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.1.3 | Недостаточность протеина и отдельных аминокислот Групповые методы применения витаминов и лекарственных препаратов Диетическая мышечная дистрофия Экссудативный диатез Снижение оплодотворяемости и эмбрионального развития /Лек/ | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.1.4 | Нарушения обмена веществ полиэтиологической природы Перозис индеек Алиментарная дистрофия Избыточное кормление Аптериоз и алопеция Каннибализм Мочекислый диатез (подагра) Недостаточность холина Недостаточность инозита Недостаточность лизина Недостаточность метионина и цистина Подагра/ЛПЗ/ | 5/9 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |

| | | | | |
|-------|---|-----|---|----------------------------|
| 4.1.5 | <p>Недостаток или избыток неорганических веществ</p> <p>Недостаток макроэлементов</p> <p>Кальций</p> <p>Фосфор</p> <p>Натрий и хлор</p> <p>Калий</p> <p>Магний</p> <p>Сера</p> <p>Недостаток м^{III} элементов</p> <p>Железо</p> <p>Медь</p> <p>Цинк</p> <p>Кобальт</p> <p>Йод</p> <p>Марганец</p> <p>Молибден</p> <p>Селен</p> <p>Избыток микроэлементов</p> <p>Каннибализм</p> <p>. /Лек/</p> | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.2 | Отравление сельскохозяйственной птицы./ЛПЗ/ | 5/9 | 4 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.2.1 | <p>Отравление ядами животного происхождения</p> <p>Отравления ядохимикатами, применяемыми в сельскохозяйственном производстве</p> <p>Отравление ядовитыми растениями</p> <p>Отравление ядами животного происхождения./ЛПЗ/</p> | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.2.2 | <p>Отравления недоброкачественным кормом.</p> <p>Отравление едкой щелочью</p> <p>Отравление медью и цинком</p> <p>Отравление птиц фосфидом цинка</p> <p>Отравление нитратами и нитритами.</p> <p>Отравления поваренной солью /ЛПЗ/</p> | | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.2.3 | <p>Грибковые заболевания</p> <p>Аспергиллез</p> <p>Кандидамикоз</p> <p>Фузариотоксикозы</p> <p>Фавус. /Ср/</p> | 5/9 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.3 | Хирургические патологии сельскохозяйственной птицы | 5/9 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.3.1 | Травматизм сельскохозяйственной птицы. /ЛПЗ/ | 5/9 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.3.2 | Повреждения глаз, ожоги сельскохозяйственной птицы . /Лек/ | 5/9 | 2 | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |
| 4.3.3 | Переломы, парезы и параличи конечностей сельскохозяйственной птицы. /Ср/ | 5/9 | | ПКС-1,1; ПКС-2,1; ПКС-3,1. |

| | | | | |
|-------|--|-----|---|--------------------------------|
| 4.3.4 | Стресс, аллергические реакции разной этиологии ./ЛПЗ/ | 5/9 | 4 | ПКС-1,1; ПКС- 2,1; ПКС-3,1. |
|-------|--|-----|---|--------------------------------|

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Раздел 1. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы

1. Особенности анатомии сельскохозяйственной птицы
2. Изучение эволюционных особенностей изменения систем организма, а так же эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы.
3. Биологические особенности птицы
4. Патологоанатомическое вскрытие трупов птиц.
5. Строение черепа, позвоночника и грудной клетки.
6. Биомеханика. Патологии и инволютивные преобразования.
7. Строение органов пищеварения. Кровоснабжение и нервное обеспечение.
8. Патологии пищеварения.
9. Патологии пищеварения, вызывающие усиление перистальтики.
10. Система органов дыхания.
11. Носовая полость, гортань, легкие. Анатомия, патологии.
12. Почки, мочеточники, мочевой пузырь, половые органы, сердце, нервная система. Анатомия, патологии.
13. Особенности физиологии и этологии сельскохозяйственной птицы
14. Особенности кормление сельскохозяйственной птицы
15. Система нормированного кормления сельскохозяйственной птицы.
16. Кормление самцов сельскохозяйственной птицы.
17. Особенности кормления молодняка сельскохозяйственной птицы.
18. Кормление несушек сельскохозяйственной птицы.
19. Использование балансирующих кормовых добавок. Практические методы контроля нормированного кормления.
20. Потребность взрослой птицы в обменной энергии, питательных веществах и витаминах.
21. Содержание питательных веществ (%) и обменной энергии в кормах.
22. Нормы для комбинированных кормов и премиксов.
23. Предельно допустимые концентрации химических, антипитательных веществ и микотоксинов в кормах и питьевой воде.
24. Ориентировочные показатели минерального обмена в норме у молодняка мясных кур (бройлеры, ремонтный молодняк).
25. Ориентировочные показатели минерального обмена для яичных и мясных кур в норме.
26. Препараты, рекомендуемые для профилактики и лечения птицы при болезнях незаразной этиологии.

Раздел 2. Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностика болезней сельскохозяйственной птицы

27. Клиническая диагностика

28. Фиксация сельскохозяйственной птицы при обследовании. Обследование слизистых оболочек сельскохозяйственной птицы
29. Обследование покровов, лимфатических узлов, сердечно-сосудистой системы сельскохозяйственной птицы
30. Обследование дыхательной и пищеварительной системы сельскохозяйственной птицы
31. Обследование нервной системы и нарушений обмена веществ сельскохозяйственной птицы
32. Инструментальные и лабораторные исследования сельскохозяйственной птицы
33. Исследование и клинико-диагностическая интерпретация результатов исследования крови
34. Исследование и клинико-диагностическая интерпретация результатов исследования желудочного содержимого сельскохозяйственной птицы
35. Методика постановки диагноза болезней сельскохозяйственной птицы.
36. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственной птицы
37. Токсоплазмоз
38. Трихомоноз
39. Гексаметиазис
40. Эймериозы
41. Инфекционные болезни сельскохозяйственной птицы
42. Эпизоотическая ситуация по болезням сельскохозяйственной птицы в РФ
43. Общая характеристика вирусных болезней сельскохозяйственной птицы
44. Общая характеристика бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы
45. Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней сельскохозяйственной птицы
46. Взятие и пересылки биологического материала при подозрении на особо опасные и другие инфекционные болезни сельскохозяйственной птицы
47. Средства, используемые для дезинфекции птичника и инвентаря

Раздел 3. Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии сельскохозяйственной птицы

48. Болезни органов размножения
49. Желточный перитонит
50. Воспаление яйцевода (сальпингит)
51. Недоразвитие яичника и яйцевода (инфантилизм)
52. Затрудненная яйцекладка
53. Разрыв яйцевода
54. Опухоли яичника и яйцевода
55. Аномалия яйцеобразования
56. Недостатки в формировании яичной скорлупы
57. Клоацит
58. Организация мероприятий по воспроизводству сельскохозяйственной птицы.
59. Общая терапия при внутренних незаразных болезнях животных
60. Принципы ветеринарной терапии, средства ветеринарной терапии, методы ветеринарной терапии,
61. Методы и средства терапевтической техники в ветеринарии
62. Инструментарий, используемый для проведения лечебных процедур
63. Основные приемы фиксации и методы введения лекарственных средств
64. Методы контроля за состоянием птицы по незаражным заболеваниям
65. Диагностика и профилактика незаразных болезней птиц
66. Болезни, возникающие от нарушения зоогигиенического режима
67. Аммиачная слепота (кератоконъюнктивит)
68. Клеточный паралич, или усталость, кур
69. Недостаток воды
70. Гипотермия (переохлаждение птенцов)
71. Воспаление легких

72. Гипертермия (перегрев)
73. Ринит и синусит
74. Бронхопневмония
75. Болезни органов пищеварения
76. Нарушение пищеварения и всасывания (диспепсия)
77. Закупорка зоба, желудка, кишечника
78. Катар зоба
79. Гастроэнтерит
80. Атрофия мышечного желудка
81. Кутикулит (диетическая болезнь мышечного желудка)
82. Клоацит
83. Жировое перерождение печени (гепатоз, токсическая дистрофия печени)
84. Перитонит (воспаление брюшины)
85. Истощение
86. Запор .

Раздел 4. Диагностика, лечение и профилактика болезней сельскохозяйственной птицы

87. Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней
88. Болезни нарушения обмена веществ
89. Гипо- и гипервитаминозы
90. Недостаточность протеина и отдельных аминокислот
91. Групповые методы применения витаминов и лекарственных препаратов
92. Диетическая мышечная дистрофия
93. Экссудативный диатез
94. Снижение оплодотворяемости и эмбрионального развития
95. Нарушения обмена веществ полиэтиологической природы

96. Недостаток или избыток неорганических веществ
97. Отравление сельскохозяйственной птицы

98. Отравление ядами животного происхождения
99. Отравления ядохимикатами, применяемыми в сельскохозяйственном производстве
100. Отравление ядовитыми растениями
101. Отравления недоброкачественным кормом.

102. Грибковые заболевания
103. Хирургические патологии сельскохозяйственной птицы
104. Травматизм сельскохозяйственной птицы.
105. Повреждения глаз, ожоги сельскохозяйственной птицы .
106. Переломы, парезы и параличи конечностей сельскохозяйственной птицы
107. Стресс, аллергические реакции разной этиологии

Раздел 1. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

1. Особенности биологии, эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы.
2. Особенности классификации, этиологии и патогенеза болезней пищеварительной системы у птиц с учетом анатомо-физиологических особенностей.
3. Особенности классификации, этиологии и патогенеза болезней пищеварительной системы у птиц с учетом анатомо-физиологических особенностей.
4. Этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика при стоматите и закупорке пищевода у водоплавающей птицы.
5. Причины, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика гастроэнтерита и закупорки

кишечника у птиц.

6. Особенности классификации, этиология и патогенез респираторных болезней птиц.

7. Как дифференцировать риниты, синуситы, пневмоаэроцистит у птиц?

8. Профилактические и лечебные мероприятия при респираторных болезнях у птиц в птицеводческих хозяйствах различного типа.

9. Этиология и особенности клинического проявления А-гиповитаминоза у птиц различного возраста.

10. Классификация и особенности гиповитаминозов группы В у птиц.

11. Этиология и особенности клинического проявления Б-гиповитаминоза у птиц.

12. Особенности проявления, диагностика и профилактика Е-гиповитаминоза у молодняка и взрослой птицы.

13. Диагностика и профилактика С-гиповитаминоза у птиц.

14. Этиология, патогенез, диагностика и профилактика мочекишечного диатеза у птиц.

15. Этиология, патогенез, диагностика и профилактика перозиса у молодняка птиц.

16. Причины и комплекс профилактических мероприятий при каннибализме (расклеве) у птиц.

17. Классификация и особенности болезней органов яйцеобразования у птиц.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

| № | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Кол-во |
|-----------------------------------|--|---|---|--------|
| 6.1.1. Основная литература | | | | |
| Л.1.1 | Акаевский А.И., Юдичев Ю.Ф., Селезнев. С.Б. | Анатомия домашних животных | – М., 2009. – 638 с | |
| Л.1.2 | Слесаренко Н.А., Борхунова Е.Н., Алекперова В.Г. | Морфофункциональные характеристики сухожилий и костно-сухожильных соединений пальца у рысистых лошадей. | – М., Лань, 2009. – 90 с. | |
| Л.1.3 | В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С. Шевелев. | Физиология и этология животных / (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния»). | – М.: КолосС, 2004. – 568 с. | |
| Л.1.4 | В.Ф. Лысов, В.И. Максимов | Основы физиологии и этологии животных / (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния») | – М.: КолосС, 2004. – 256 с. | |
| Л.1.5 | Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. | Практикум по физиологии животных / Под ред. В.И. Максимова. | – М.: КолосС, 2005. – 256 с. | |
| Л.1.6 | Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Ткаченко Т.Е., Вальциферова С.В., Фомина В.Д., Ветрова Л.Ю., Любимов В.Е., | Сборник заданий к лабораторному практикуму по физиологии и этологии животных: учебное пособие. | – М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2009, 119с. | |
| Л.1.7 | Макарцев Н.Г. | Кормление сельскохозяйственных животных: учебник для вузов / Н.Г. Макарцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – | Калуга: Издательство научной литературы Н.Ф. Бочкаревой, 2007. – 608 с. | |
| Л.1.8 | Л.В. Топорова, А.В. Архипов, Р.Ф. Бессарабова, Н.Г. Макарцев, Н.М. Курилова и др | Практикум по кормлению животных /. | – М.: КолосС, 2005. – 357 с. | |
| Л.1.9 | М.Ш. Акбаев, Ф.И. Василевич, В.Г. Меньшиков, Р.М. Акбаев, М.В. Шустрова, О.Е. Давыдова. | Паразитология и инвазионные болезни животных /под ред. М.Ш. Акбаева. Учеб. для высш. учеб. завед | – М.: КолосС, 2008. - 743 с. | |
| Л.1.10 | И.А. Волков, М.Ш.Акбаев | Гастропаразитозы лошадей, меры профилактики и борьбы с ними. Методические рекомендации. | – М., 2010, 20с. | |
| Л.1.11 | Ф.М.Орлов | Инфекционные и инвазионные болезни лошадей.: | М., «Колос», 1976, 384 с. | |
| Л.1.12 | А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин, М.Г. Миролубов, Л.Г. Субботина, О.Н. Преображенский, В.В. Храмцов. | Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: Учеб. Для студ. высш. учеб. завед. - 7-е изд., перераб. и допол. /Под ред. В.Я. Никитина, М.Г. Миролубова. | – М.: Колос, 1999. | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|-----|
| Л.1.13 | К.Д. Валюшкин, Г.Ф. Медведев. | Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: Учеб. для студ. высш. с.-х. учеб. завед. | –Минск: Ураджай, 1997, 718с. | |
| Л.1.14 | Под.ред Щербакова Г.Г, Коробова А.В. | Внутренние болезни животных: учебник для ВУЗов | СПб. : «Лань» 2002. | 138 |
| Л.1.15 | Под общ. редакцией Коробова А.В. и Щербакова Г.Г. | Практикум по внутренним болезням животных / 2-е изд., испр. | СПб.: «Лань», 2003. – 544 с. | 120 |
| Л.1.16 | Щербаков Г.Г., А.В. Коробов | Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия [Электронный ресурс]: https://e.lanbook.com/reader/book/201/#1 | СПб.: Лань, 2009. – 547 с. | |
| Л.1.17 | А.А. Стекольников | Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине. [Электронный ресурс]: https://e.lanbook.com/reader/book/382/#1 | СПб.: Лань, 2007. – 284 с. | 5 |
| Л.1.18 | Ф.П. Петрянкин | Болезни молодняка животных. | Лань, 2014 | |
| Л.1.19 | С.В. Тимофеев и др. | Общая хирургия животных, 2007 г. | | |
| Л.1.20 | Лукьяновский В.А., Семенов Б.С., Лебедев А.В., Черванев В.А. и др. | Частная ветеринарная хирургия. | М. Колос -1997 г. | |
| Л.1.21 | Слесаренко Н.А., Борхунова Е.Н., Алекперова В.Г. | Морфофункциональные характеристики сухожилий и костно-сухожильных соединений пальца у рысистых лошадей./ | – М., Лань, 2009. – 90 с. | |
| Л.1.22 | Д. Руни. | Хромота лошади. Причины. Симптомы. Лечение. | – Скифия, 2001. – 256 с. | |
| Л1.23 | Уша Б.В., Беляков И.М. | Ветеринарная пропедевтика. | М.: КолосС, 2008. | 8 |
| Л1.24 | Воронин Е.С., Сноз. М.Ф., Васильев Г.В. и | Клиническая диагностика с рентгенологией | М.: КолосС, 2006 | 10 |
| Л1.25 | | Клиническая диагностика болезней животных. Практикум: учебное пособие | Минск: ИВЦ Минфина, 2011 | 2 |
| 6.2 Дополнительная литература | | | | |
| Л.2.1 | Зеленевский Н.В. | Анатомия лошади (атлас-учебник). В 3-х томах / | .– СПб., ООО «ИКЦ», 2007. | |
| Л.2.2 | Ажипа Я.И. | Трофическая функция нервной системы. – В серии «Руководство по физиологии». | – М.: Наука, 1990. | |
| Л.2.3 | Н.У. Базанова, А.Н. Голиков, З.К. Кожебеков | Физиология сельскохозяйственных животных // Под ред. А.Н. Голикова, Г.В. Паршутина. – 2-е изд., перераб. и доп. | -М.: Колос, 1980. – 480 с. | |
| Л.2.4 | А.П. Булатов, Н.А. Лушников, Г.Е. Усков, Г.С. Азаубаева. | Рациональное использование протеина кормов: теория и практика. / | – Курган: Зауралье, 2006. – 208 с. | |
| Л.2.5 | К. И. Абуладзе, И. В. Демидов, Н. А. Колабский, А. А. Непоклонов, С. Н. Никольский и др. | Паразитология и инвазионные болезни с.-х. животных.: Учеб. для высш. учеб. завед. Изд.3-е исправл. и доп. | - М.: ВО "Агро-промиздат", 1982. | |
| Л.2.6 | М.А. Багманов, А.М. Петров, Ю.Б. Никульшина, Н.Ю. Терентьева. | Сборник тестов по дисциплине ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. Учебное пособие. – ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА». | – Ульяновск, 2005. 198 с. | |
| Л.2.7 | ИП.Кондрахин, В.М Левченко. | Диагностика и терапия внутренних болезней животных / | – М.: Аквариум-Принт, 2005. – 830, [2] с.: ил., 3. | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------------|----|
| Л.2.8 | Калашник И.А. и др. | Незаразные болезни лошадей,; | - М.: Агропромиздат, 1990. - 272с. | |
| Л.2.9 | Шакалов К.И. и др | Хирургические болезни сельскохозяйственных животных. - | М.: Агропромиздат, 1987. | |
| Л.2.10 | Тимофеев С.В. | Открытые повреждения у животных. | М. 2001 г | |
| 6.3 Методические разработки | | | | |
| Л.3.1. | Черненко В.В., Симонов Ю.И., Симонова Л.Н. | Болезни молодняка неинфекционной этиологии | Брянск: БГСХА, 2008 – 24с. | 10 |
| Л.3.2 | Симонов Ю.И., Симонова Л.Н., Черненко В.В. | Клинические лабораторные исследования мочи | Брянск: БГСХА, 2014 – 44с. | 10 |
| Л.3.3. | Симонов Ю.И., Симонова Л.Н. | Внутренние незаразные болезни (методическое пособие по написанию курсовой работы) | Брянск: БГСХА, 2017 – 22с. | 10 |
| Л.3.4 | Симонов Ю.И., Симонова Л.Н. | Внутренние незаразные болезни животных (учебно-методическое пособие по изучению дисциплины) | Брянск: БГСХА, 2017 – 36с. | 10 |
| Л.3.5 | Симонов Ю.И., Симонова Л.Н., Черненко В.В., Ткачев М.А. | Словарь ветеринарных клинических терминов | Брянск: БГСХА, 2012 – 38с. | 10 |
| Л.3.6 | Черненко В.В. Симонов Ю.И., Симонова Л.Н., | Клинические лабораторные исследования крови | Брянск: БГСХА, 2016 – 36с. | 10 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Электронные ресурсы: <http://biblio.bsau.ru/metodic/12601.pdf>

<http://biblio.bsau.ru/metodic/14421.doc>,

[Электронный учебник ЭБС «Лань»: http://e.lanbook.com/.](http://e.lanbook.com/)

1. <http://www.farmer.ru/sovet/ptitsevodstvo>

2. <http://www.bibliofond.ru/view.aspx>http://med-books.info/veterinariya_727/veterinarno-sanitarnaya-ekspertizamyasa-diki.html

3. <http://vetexpert.pro/zak/fz/zakon-o-veterinarii.html> <http://www.bibliofond.ru/view.aspx>

4. Библиотека Максима Мошкова - <http://lib.udm.ru/lib/>

5. Вавилон: современная русская литература - <http://www.vavilon.ru/>

6. Южно-российская Открытая Научная библиотека - <http://www.ozlib.net/>

7. Электронные образовательные ресурсы:

8. Министерство образования РФ - <http://mon.gov.ru/>

9. Грамота.ру - <http://www.gramota.ru/>

10. Русские словари, служба русского языка - <http://www.slovari.ru/>

11. Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мифодий» - <http://www.megabook.ru/>

12. Википедия - <http://ru.wikipedia.org/>

13. Словарь сокращений русского языка - <http://sokr.ru/>

14. Рубрикой - <http://www.rubricon.com/>

15. Словари и энциклопедии онлайн - <http://dic.academic.ru/>

16. Онлайн переводчики (translate.ru и др.) - <http://www.translate.ru/>

17. Электронная библиотека «Наука и техника» - <http://n-t.ru/>

18. Базы данных и периодических изданий на иностранных языках

19. ZDNet Channels Ziff-Davis - <http://review.zdnet.com/>

20. Текущие журналы и архивы издательства Springer - <http://www.springerlink.com/>

21. Журналы издательства World Scientific Publishing Co. PTE. Ltd. -

<http://www.worldscientific.com/>

22. Журналы издательства Sage Publications. - <http://online.sagepub.com/>

23. Журналы издательства Oxford University Press. - <http://www.oxfordjournals.org/>

24. Журнал Science - <http://www.sciencemag.org/>

25. Журналы Nature Publishing Group - <http://www.nature.com/>

26. Журналы издательства Blackwell Publishing Ltd (Великобритания). -

<http://www3.interscience.wiley.com/>

27. Журналы издательства Royal Society of Chemistry. -

<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp>

28. Журналы и книги издательства American Chemical Society. - <http://pubs.acs.org/>
29. Каталог журналов открытого доступа Directory of Open Access Journals - <http://www.doaj.org/>
30. Система доступа к электронным журналам Японии J-STAGE - <http://www.jstage.jst.go.jp/>
31. Информационная система Университетской библиотеки в г. Регенсбург "Electronic Journals Library" - <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml>
32. База Данных Стэндфордского Университета - HighWire Press Stanford University's HighWire - <http://highwire.stanford.edu/>
33. Британская библиотека - <http://www.bl.uk/>
34. Библиотека Конгресса США
35. Медицинские ресурсы в сети интернет:
36. Поисковая система PubMed - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>
37. База данных Medline - <http://www.medline.ru/>
38. Журналы по медицине Free Medical Journals - <http://www.freemedicaljournals.com/>
39. Ресурсы, содержащие информацию о научных мероприятиях:
40. NewsVuz - <http://www.newsvuz.ru/>
41. Phido ru - <http://www.phido.ru/>
42. Conferencii.ru - <http://www.konferencii.ru/>
43. Портал Российского врача Медицинский вестник - <http://medvestnik.ru/>
44. Электронные научные издания:
45. Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» - <http://actualresearch.ru>
46. Российский биомедицинский журнал Medline.ru - <http://www.medline.ru/>
47. Электронный журнал «Медицина и образование в Сибири» <http://www.ngmu.ru/cozo/mos>
48. Электронный журнал «Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья» <http://www.vзма.ac.ru/publ/regular.html>

Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов на базе библиотеки Брянского ГАУ:

Доступ к коллекции "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань"

Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство Лань"

Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Новое знание"

Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки - Издательство Лань"

Доступ к коллекции "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К"

Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет)"

Доступ к коллекции "Технологии пищевых производств - Издательство КемГУ"

Доступ к коллекции "ИНФОРМАТИКА - Издательство Лань»"

Дополнительно, в рамках текущего Контракта, нам предоставлен доступ к контенту ЭБС «ЛАНЬ», который включает в себя более 600 журналов научных издательств и ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

6.3. Перечень программного обеспечения.

1. Операционная система – Windows 7 professional, Windows 10 professional.
2. Текстовый редактор – Microsoft Word (в составе пакетов программ Microsoft Office 2007, 2010, 356), Writer (в составе пакетов программ OpenOffice, LibreOffice)
3. Табличный редактор – Microsoft Excel (в составе пакетов программ Microsoft Office 2007, 2010, 356), Calc (в составе пакетов программ OpenOffice, LibreOffice)
4. Средство создания презентаций – Microsoft PowerPoint (в составе пакетов программ Microsoft Office 2007, 2010, 356);
5. Приложение для работы с файлами в формате PDF – Foxit Reader, Adobe Acrobat Reader DC.
6. Web-браузер – Internet Explorer, Google Chrome, Yandex браузер.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения лекционных (10.9), практических занятий (10.5), оснащенные ноутбуком Lenovo, СКС и Система full-HD видеотрансляции, лаборатория (10.13), манеж, смотровая, физиологический двор.

Учебно-спортивная конюшня БГАУ.

Диагностическая лаборатория.

Терапевтические и диагностические инструменты (термометры электронные, инфракрасный, фонендоскопы, портативный УЗИ-сканер ЕМР-820 Вет., ЭКГ комплекс, тонометр, глюкометр, счетчик лейкоформулы, наборы тест-полосок диагностических, лабораторная посуда, центрифуга, холодильник НОРД, катетеры в/в, уретральные, зонды (ротожелудочные , носопищеводные, магнитные), кружка Эсмарха, инструменты для фиксации, станки для фиксации крупных и мелких животных.

Физиотерапевтические аппараты: МАГ-30, ОУФК «Солнышко», облучатель ИК Bayer , аппараты «Геска», Поток-1, лазерный комплекс «Зорька», ИКУФ, «Магофон», аппарат Дарсанваля, «Витафон», аппарат УВЧ.

Микроскопы Микмед М-1.

Лабораторное оборудование.

Справочники лекарственных препаратов.

Ветеринарные энциклопедии.

Атласы (анатомический, крови).

Мультимедийная установка

Презентации по темам.

Табличный материал.

Учебные фильмы.

Плакаты.

Муляжи животных.

Гербарии лекарственных и ядовитых растений.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

Биология и патология лошади

Содержание

| | |
|---|--|
| Паспорт фонда оценочных средств | |
| Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования | |
| Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО... | |
| Процесс формирования компетенции в дисциплине «Биология и патология лошади» | |
| Структура компетенций по дисциплине «Биология и патология лошади» ... | |
| Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания. | |
| Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины | |
| Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине | |

Брянская область 2019

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Дисциплина: «БИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ **ЛОШАДИ**»

Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Биология и патология **лошади**» направлено на формировании следующих компетенций:

ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3.

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

ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

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

ПКО-1: Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.

ПКО-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

ПКО-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов .

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Биология и патология лошади»

| № | Наименование раздела | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | У. | У. | У. | У. | У. | У. | Н | н | н | Н | н | н |
|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Биологические особенности лошадей | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики болезней лошадей | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3. | Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии лошадей | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Диагностика, лечение и профилактика болезней лошадей | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Сокращение:

3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине (Биология и патология лошади)

| ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных. | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|
| Знать (3.1) | | Уметь (У .1) | | Владеть (Н.1) | |
| технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. | Раздел ы № 1,2,3,4 | собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных. | Раздел ы № 1,2,3,4 | практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного применением классических методов исследований. | Раздел ы № 1,2,3,4 |
| ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. | | | | | |

| Знать (З.1) | | Уметь (У .1) | | Владеть (Н.1) | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| <p>экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> | <p>использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> | <p>представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> |

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

| Знать (З.1) | | Уметь (У .1) | | Владеть (Н.1) | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <p>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.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> | <p>проводить 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.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> | <p>навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4</p> |

ПКО-1: Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

| Знать (З.2) | | Уметь (У.2) | | Владеть (Н.2) | |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4, 5</p> | <p>анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4, 5</p> | <p>методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приемами микробиологических исследований</p> | <p>Раздел ы № 1,2,3,4, 5</p> |

ПКО-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств,

проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

| Знать (З.3) | | Уметь (У.3) | | Владеть (Н.3) | |
|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|
| значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики. | Раздел ы № 1,2,3 | проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных. | Раздел ы № 1,2,3 | врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии. | Раздел ы № 1,2,3 |

ПКО-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов .

| Знать (З.3) | | Уметь (У.3) | | Владеть (Н.3) | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. | Раздел ы № 1,2,3,4 | анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. | Раздел ы № 1,2,3,4 | навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией. | Раздел ы № 1,2,3,4 |

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины «Биология и патология лошадей»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена, зачета.

| № п/п | Раздел дисциплины | Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы) | Контролируемые компетенции | Оценочное средство (№ вопроса) |
|-------|--|--|---|--------------------------------|
| 1 | Биологические особенности лошадей | <p>Особенности анатомии лошадей</p> <p>Изучение эволюционных особенностей изменения систем организма, а так же эмбриональное развитие лошади.</p> <p>Анатомия осевого скелета.</p> <p>Строение черепа, позвоночника и грудной клетки</p> <p>Биомеханика. Патологии и инволютивные преобразования.</p> <p>Строение конечностей. Костный остов, мышечно-связочный аппарат, кровоснабжение и нервное обеспечение.</p> <p>Патологии конечностей.</p> <p>Пищеварительный аппарат.</p> <p>Система органов дыхания.</p> <p>Почки, мочеточники, мочевого пузырь, половые органы, сердце, нервная система.</p> <p>Особенности физиологии и этологии лошадей</p> <p>Физиология системы движения</p> <p>Физиология системы дыхания</p> <p>Физиология пищеварения</p> <p>Физиология обмена веществ и энергии</p> <p>Особенности кормление лошадей</p> <p>Система нормированного кормления лошадей.</p> <p>Кормление жеребцов-производителей, рабочих лошадей.</p> <p>Особенности кормления холостых, жеребых, лактирующих кобыл, молодняка.</p> <p>Кормление спортивных лошадей.</p> | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3. | Вопрос на экзамене 27-28- |
| 2 | Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностика болезней лошадей | <p>Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики болезней лошадей</p> <p>Клиническая диагностика</p> <p>Фиксация лошади при обследовании</p> <p>Обследование слизистых оболочек лошади</p> <p>Обследование лимфатических узлов лошади/</p> <p>Обследование сердечно-сосудистой системы лошади</p> <p>Обследование дыхательной системы лошади</p> <p>Обследование пищеварительной системы лошади</p> <p>Обследование мочеполовой системы лошади</p> <p>Инструментальные и лабораторные исследования лошади</p> <p>Морфологическое исследование крови</p> | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3. | Вопрос на экзамене 29-35 |

| | | | | |
|---|--|---|---|--------|
| | | <p>лошадей Паразитология и инвазионные болезни лошадей Протозоология Мастигофорозы (Су-ауру, случная болезнь). Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутгаллиоз). Кокцидиозы (эймериозы, криптоспоридиоз Паразитиформные клещи; акариформные клещи (саркоптоидозы, демодекоз). Насекомые – паразиты лошадей (гастерофилезы, ринэстроз, кровососки, вши, власоеды). Цестодозы (анофоцефалидозы). Нематодозы (оксиуроз, параскариоз, стронгилятозы ЖКТ). Диктиокаулез, Онхоцеркозы, сетариоз, парафиляриоз, драшеоз, габронемоз, пробстмариоз/СР/ Инфекционные болезни лошадей Эпизоотическая ситуация по болезням лошадей в РФ Общая характеристика вирусных болезней лошадей Общая характеристика бактериальных болезней лошадей Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней лошадей – лабораторно-практические занятия Взятие и пересылки биологического материала при подозрении на сап, туберкулез, ИНАН и другие инфекционные болезни</p> | | |
| 3 | Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии лошадей | <p>Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы лошади и Особенности строения половых органов лошади. Особенности изменения половых органов лошади в разные физиологические периоды. Физиологические особенности функционирования репродуктивной системы лошади, нейроэндокринная регуляция репродуктивной функции кобылы. Организация мероприятий по воспроизводству. Особенности течения беременности, родов и послеродового периода у кобылы. Физиология и патология молочной железы Анатомо-физиологические особенности строения молочной железы у кобылы. Кумысное производство, организация мероприятий по профилактике патологии молочных желез в кумысном производстве Особенности этиологии, течения и профилактики маститов лошадей. Акушерско-гинекологическая патология лошади. Особенности этиологии, патогенеза,</p> | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3. | 1 - 26 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------|
| | | <p>клинических признаков, лечения и профилактики акушерской и гинекологической патологии лошадей.</p> <p>Современные и нетрадиционные способы терапии и профилактики акушерско-гинекологической патологии лошади.</p> <p>Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных</p> <p>Полноценное кормление и структура рациона, диспансеризация</p> <p>Общая терапия при внутренних незаразных болезнях животных</p> <p>Принципы ветеринарной терапии, средства ветеринарной терапии, методы ветеринарной терапии</p> <p>Методы и средства терапевтической техники в ветеринарии</p> <p>Основные приемы фиксации животных и методы введения лекарственных средств</p> <p>Методы и средства физиотерапии и физиопрофилактики</p> <p>Светолечение, электролечение, ультразвуковая терапия, гидротерапия</p> | | |
| 4 | <p>Диагностика, лечение и профилактика болезней лошадей</p> | <p>Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней животных</p> <p>Болезни пищеварительной системы лошадей.</p> <p>Болезни дыхательной системы лошадей.</p> <p>Болезни сердечно-сосудистой системы лошадей.</p> <p>Болезни мочевой системы лошадей.</p> <p>Болезни системы крови лошадей.</p> <p>Болезни иммунной системы лошадей.</p> <p>Болезни нервной системы лошадей.</p> <p>Болезни обмена веществ и эндокринных органов лошадей.</p> <p>Хирургические болезни лошадей</p> <p>Особенности заживления ран у лошади</p> <p>Ветеринарная ортопедия лошадей</p> <p>Диагностика хромоты лошади связанных с патологией конечностей</p> <p>Методы клинического обследования, диагностического тестирования при различных патологиях, современные методы диагностики хромот (рентген, УЗИ, МРТ, КТ, Сцинтиграфия, термография и т.п.), современные методы лечения (хирургические техники, инъекции стволовых клеток, инъекции клеток красного мозга, инъекции PRP, SW терапия и т.п).</p> <p>Диагностика хромоты лошади не связанных с патологией конечностей</p> <p>Изучение хирургических болезней шеи и спины, чаще всего ведущих к хромотам животного.</p> <p>Методы клинического обследования,</p> | <p>ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3.</p> | <p>36-40</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>диагностического тестирования при различных патологиях шеи и спины, современные методы диагностики хромот связанных с патологией шеи и спины, современные методы лечения. Организация ковки лошадей.</p> <p>Виды и способы ортопедической ковки, отличие холодного метода от горячей ковки.</p> <p>Отличия в ковке спортивных лошадей используемых в различных видах конного спорта и имеющих различные патологии конечностей.</p> | | |
|--|---|--|--|

Перечень вопросов к экзамену (зачету)

Вопросы

для экзаменационного контроля студентов по дисциплине: «Биология и патология лошади».

Раздел 1. Биологические особенности лошадей

1. Особенности изменения систем организма, а так же эмбриональное развитие лошади.
2. Особенности строения черепа, позвоночника и грудной клетки лошади.
3. Строение конечностей лошади.
4. Особенности строения мышечно-связочного аппарата лошади.
5. Кровоснабжение и нервное обеспечение лошади.
6. Патологии конечностей, вызывающие хромоту у лошади.
7. Анатомия и биомеханика копыта лошади.
8. Патологии копыт лошади.
9. Строение зубов и работа жевательного аппарата лошади.
10. Особенности строения желудка и кишечника лошади.
11. Патологии желудка и кишечника лошади.
12. Особенности строения верхних дыхательных путей лошади.
13. Анатомия и патология легких лошади.
14. Анатомия и патология сердечно-сосудистой системы лошади.
15. Анатомия и патология систем органов выделения лошади.
16. Анатомия и патология органов размножения лошади.
17. Анатомия и патология нервной системы лошади.
18. Особенности физиологии нервной системы лошади.
19. Особенности физиологии эндокринной системы лошади.
20. Особенности физиологии сенсорных систем лошади.
21. Особенности физиологии системы движения лошади.
22. Особенности физиологии иммунной системы лошади.
23. Особенности физиологии кровообращения и лимфообращения лошади.
24. Особенности физиологии системы дыхания лошади.
25. Особенности физиологии пищеварения лошади.
26. Особенности физиологии обмена веществ и энергии лошади.
27. Система нормированного кормления лошадей.
28. Кормление жеребцов-производителей, рабочих лошадей.
29. Особенности кормления холостых, жеребых, лактирующих кобыл, молодняка.
30. Кормление спортивных лошадей.
31. Использование балансирующих кормовых добавок.
32. Практические методы контроля нормированного кормления.

Раздел 2. Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностика болезней лошадей

1. Способы фиксации лошади при обследовании
2. Обследование слизистых оболочек лошади
3. Обследование кожи лошади
4. Обследование лимфатических узлов лошади
5. Методы обследования сердечно-сосудистой системы лошади
6. Способы обследования дыхательной системы лошади
7. Методика обследования пищеварительной системы лошади
8. Лабораторные способы обследования мочеполовой системы лошади
9. Обследование нервной системы лошади
10. Диагностика нарушений обмена веществ лошади
11. Инструментальные и лабораторные исследования лошади
12. Морфологическое исследование крови лошадей и клинико-диагностическая интерпретация полученных результатов;
13. Лабораторные исследования желудочного содержимого лошадей и их клинико-диагностическая интерпретация;
14. Лабораторное исследование мочи лошадей с болезнями органов мочевыделительной системы;
15. Мастигофорозы (Су-ауру, случная болезнь). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
16. Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутталлиоз). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
17. Кокцидиозы (эймериозы, криптоспориديоз). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
18. Паразитиформные клещи; акариформные клещи (саркоптоидозы, демодекоз). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
19. Насекомые – паразиты лошадей (гастерофилезы, ринэстроз, кровососки, вши, власоеды). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
20. Трематодозы (фасциолез, дикроцелиоз). Цестодозы (аноцефалидозы). Морфология и биология возбудителей. Клинические признаки. Эпизоотологические данные. Диагностика. Меры борьбы и профилактики.
21. Нематодозы (оксиуроз, параскариоз, стронгилятозы ЖКТ, диктиокаулез, онхоцеркозы, сетариоз, парафиляриоз, драшеоз, габронемоз, пробстмариоз).
22. Эпизоотическая ситуация по болезням лошадей в РФ
23. Общая характеристика вирусных болезней лошадей
24. Общая характеристика бактериальных болезней лошадей
25. Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней лошадей
26. Взятие и пересылки биологического материала при подозрении на сап, туберкулез, ИНАН и другие инфекционные болезни
27. Методика клинико-аллергического исследования лошадей на сап.

Раздел 3. Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии лошадей

1. Анатомо-физиологические и топографические особенности половых органов у кобыл.
2. Влияние кормления, содержания и эксплуатации на репродуктивную функцию самок.
3. Время наступления первой стадии возбуждения полового цикла после родов у кобыл.
4. Гипофункция яичников: этиология, клиника, лечение и профилактика
5. Заболевания матки и яйцепроводов: этиология, клиника, лечение и профилактика.
6. Задержание последа: этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
7. Изменение в организме беременных животных, кормление, уход и содержание беременных животных.

8. Классификация бесплодия у животных. Ветеринарно-зоотехнические мероприятия по предупреждению и ликвидации бесплодия у **кобыл**.

9. Маститы. Классификация, особенности интерстициальных маститов.

10. Маститы. Классификация, особенности паренхиматозных маститов.

11. Методы диагностики беременности у **кобыл**.

12. Методы исследования молочной железы на мастит.

13. Методы лечения при задержании последа **у кобыл**.

14. Методы стимуляции половой функции самок с/х животных.

15. Наружные клинические методы диагностики беременности у крупных животных, их достоинства и недостатки.

16. Нервно-гуморальная регуляция половой функции у самок.

17. Особенности проявления полового цикла у **кобыл**.

18. Особенности строения и физиологии яичников **у кобыл**.

19. Особенности терапии и профилактики маститов.

20. Патология беременности у **кобыл**. Причины патологических родов. Факторы, обуславливающие развитие патологии родов.

21. Патология молочной железы невоспалительного характера.

22. Патология родовых путей. Предрасполагающие факторы, причины, клинические признаки, методы терапии и профилактики.

23. Половая и физиологическая зрелость, время их наступления у **кобыл** и сроки хозяйственного использования.

24. Половой цикл. Особенности проявления у **кобыл**.

25. Правила и способы оказания акушерской помощи (показания и противопоказания) у крупных домашних животных.

26. Предвестники родов у **кобыл**. Организация родовспоможения, акушерская помощь при родах **кобылам**.

27. Прием и обработка новорожденного, уход за новорожденным, за роженицей во время родов и послеродовой период.

28. Принципы патогенетической терапии гинекологических заболеваний и маститов.

29. Причины и предрасполагающие условия возникновения акушерско-гинекологических заболеваний

30. Причины неполноценных половых циклов у кобыл.

31. Причины нимфомании и анафродизии **у кобыл**; способы устранения.

32. Продолжительность беременности у кобыл и влияние ее на организм матери.

33. Профилактика и методы терапии при послеродовых заболеваниях.

34. Родовой процесс у кобыл и правила оказания акушерской помощи

35. Симптоматическое бесплодие **у кобыл**.

36. Техника исправлений неправильных расположений конечностей при головном и тазовом предлежании плода.

37. Течение и продолжительность послеродового периода **у кобыл**.

38. Диспансеризация **лошадей**.

39. В чем заключаются принципы профилактический, физиологический, комплексный, активный и экономической целесообразности?

40. Фитотерапия, примеры ее использования больным **лошадям**.

41. Диетотерапия, примеры ее использования при болезнях **лошадей**.

42. В чем заключается механизм действия видимого света и инфракрасных лучей на организм животного?

43. Источники инфракрасного излучения для индивидуальной и групповой терапии и профилактики, методика их применения, показания и противопоказания.

44. Биологическое действие ультрафиолетовых лучей на организм.

45. Источники ультрафиолетовых лучей для индивидуальной и групповой терапии и профилактики, методика их применения, показания и противопоказания.

46. Лазерная терапия при незаразных болезнях **лошадей**.

47. Дарсонвализация. Физиологическое действие, методика проведения, показания, противопоказания.
48. УВЧ – терапия, физиологическое действие, методика процедур, показания, противопоказания.
49. СВЧ – терапия, физиологическое действие, методика проведения процедур, показания, противопоказания.
50. Электрофорез, физиологическое действие, методика проведения процедур, показания, противопоказания.
51. Коротковолновая диатермия (ВЧ-терапия), физиологическое действие, методика процедур, показания, противопоказания.
52. Ультразвукотерапия, физиологическое действие, методика процедур, показания, противопоказания.
53. Аэроионотерапия, физиологическое действие, методика процедур, показания, противопоказания.
54. Гидротерапия, физиологическое действие; водолечебные процедуры, классификация, показания, противопоказания гидротерапии.
55. Методы введения лекарственных веществ.
56. Аутогемотерапия.

Раздел 4. Диагностика, лечение и профилактика болезней лошадей

1. Язвенная болезнь лошадей.
2. Гастроэнтериты лошадей.
3. Классификация болезней из группы «истинных колик» по Синеву А.В.
4. Расширение желудка у лошади.
5. Метеоризм кишечника у лошадей.
6. Энтералгия у лошадей.
7. Химостаз и копростаз.
8. Засорение желудка и кишок песком.
9. Гемостатические колики (тромбоэмболический илеус).
10. Анатомо-топографические сведения о печени у лошадей.
11. Особенности заживления ран у лошадей.
12. Хирургические болезни костно-суставного аппарата передних и задних конечностей лошади чаще всего ведущих к хромоте и не ведущих к хромоте животного.
13. Хирургические болезни сухожильно-связочного аппарата передних и задних конечностей лошади чаще всего ведущих к хромоте и не ведущих к хромоте животного.
14. Методы диагностики хромоты лошади связанных с патологией конечностей
Методы клинического обследования, диагностического тестирования при различных патологиях.
15. Современные методы диагностики хромот (рентген, УЗИ, МРТ, КТ, Сцинтиграфия, термография и т.п.).
16. Современные методы лечения (хирургические техники, инъекции стволовых клеток, инъекции клеток красного мозга, инъекции PRP, SW терапия и т.п).
17. Диагностика хромоты лошади не связанных с патологией конечностей.
18. Изучение хирургических болезней шеи и спины, чаще всего ведущих к хромотам животного.
19. Виды и способы ортопедическойковки, отличие холодного метода от горячейковки.
20. Отличия в ковке спортивных лошадей используемых в различных видах конного спорта и имеющих различные патологии конечностей.

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине *Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине*

| № | Раздел дисциплины | Контролируемые дидактические единицы | Контролируемые компетенции | Другие оценочные средства** | |
|---|--|--|---|-----------------------------|--------|
| | | | | вид | кол-во |
| 1 | Биологические особенности лошадей | <p>Особенности анатомии лошадей</p> <p>Изучение эволюционных особенностей изменения систем организма, а так же эмбриональное развитие лошади.</p> <p>Анатомия осевого скелета.</p> <p>Строение черепа, позвоночника и грудной клетки</p> <p>Биомеханика. Патологии и инволютивные преобразования.</p> <p>Строение конечностей. Костный остов, мышечно-связочный аппарат, кровоснабжение и нервное обеспечение.</p> <p>Патологии конечностей.</p> <p>Пищеварительный аппарат.</p> <p>Система органов дыхания.</p> <p>Почки, мочеточники, мочевого пузыря, половые органы, сердце, нервная система.</p> <p>Особенности физиологии и этологии лошадей</p> <p>Физиология системы движения</p> <p>Физиология системы дыхания</p> <p>Физиология пищеварения</p> <p>Физиология обмена веществ и энергии</p> <p>Особенности кормления лошадей</p> <p>Система нормированного кормления лошадей.</p> <p>Кормление жеребцов-производителей, рабочих лошадей.</p> <p>Особенности кормления холостых, жеребых, лактирующих кобыл, молодняка.</p> <p>Кормление спортивных лошадей.</p> | <p>ОПК-1;</p> <p>ОПК-2;</p> <p>ОПК-6;</p> <p>ПКО-1;</p> <p>ПКО-2;</p> <p>ПКО-3.</p> | Опрос | 3 |
| 2 | Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики болезней лошадей | <p>Современные клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностика болезней лошадей</p> <p>Клиническая диагностика</p> <p>Фиксация лошади при обследовании</p> <p>Обследование слизистых оболочек лошади</p> <p>Обследование лимфатических узлов лошади/</p> <p>Обследование сердечно-сосудистой системы лошади</p> <p>Обследование дыхательной системы лошади</p> <p>Обследование пищеварительной системы лошади</p> <p>Обследование мочеполовой системы лошади</p> <p>Инструментальные и лабораторные исследования лошади</p> <p>Морфологическое исследование крови лошадей</p> <p>Паразитология и инвазионные болезни лошадей</p> <p>Протозоология</p> <p>Мастигофорозы (Су-ауру, случная болезнь).</p> <p>Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутталлиоз).</p> <p>Кокцидиозы (эймериозы, криптоспориоз)</p> <p>Паразитиформные клещи; акариформные клещи (саркоптоидозы, демодекоз).</p> <p>Насекомые – паразиты лошадей (гастерофилезы,</p> | <p>ОПК-1;</p> <p>ОПК-2;</p> <p>ОПК-6;</p> <p>ПКО-1;</p> <p>ПКО-2;</p> <p>ПКО-3.</p> | Опрос | 3 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-------|---|
| | | <p>ринэстроз, кровососки, вши, власоеды).</p> <p>Цестодозы (аноплоцефалидозы).</p> <p>Нематодозы (оксиуроз, параскариоз, стронгилятозы ЖКТ).</p> <p>Диктиокаулез, Онхоцеркозы, сетариоз, парафиляриоз, драшеоз, габронемоз, пробстмариоз/СР/</p> <p>Инфекционные болезни лошадей</p> <p>Эпизоотическая ситуация по болезням лошадей в РФ</p> <p>Общая характеристика вирусных болезней лошадей</p> <p>Общая характеристика бактериальных болезней лошадей</p> <p>Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней лошадей – лабораторно-практические занятия</p> <p>Взятие и пересылки биологического материала при подозрении на сеп, туберкулез, ИНАН и другие инфекционные болезни</p> | | | |
| 3 | Актуальные проблемы репродукции и незаразной патологии лошадей | <p>Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы лошади</p> <p>Особенности строения половых органов лошади.</p> <p>Особенности изменения половых органов лошади в разные физиологические периоды.</p> <p>Физиологические особенности функционирования репродуктивной системы лошади, нейроэндокринная регуляция репродуктивной функции кобылы.</p> <p>Организация мероприятий по воспроизводству.</p> <p>Особенности течения беременности, родов и послеродового периода у кобылы.</p> <p>Физиология и патология молочной железы</p> <p>Анатомо-физиологические особенности строения молочной железы у кобылы.</p> <p>Кумысное производство, организация мероприятий по профилактике патологии молочных желез в кумысном производстве</p> <p>Особенности этиологии, течения и профилактики маститов лошадей.</p> <p>Акушерско-гинекологическая патология лошади.</p> <p>Особенности этиологии, патогенеза, клинических признаков, лечения и профилактики акушерской и гинекологической патологии лошадей.</p> <p>Современные и нетрадиционные способы терапии и профилактики акушерско-гинекологической патологии лошади.</p> <p>Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных</p> <p>Полноценное кормление и структура рациона, диспансеризация</p> <p>Общая терапия при внутренних незаразных болезнях животных</p> <p>Принципы ветеринарной терапии, средства ветеринарной терапии, методы ветеринарной терапии</p> <p>Методы и средства терапевтической техники в ветеринарии</p> <p>Основные приемы фиксации животных и методы введения лекарственных средств</p> | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3. | Опрос | 2 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|---|
| | | Методы и средства физиотерапии и физиопрофилактики Светолечение, электролечение, ультразвуковая терапия, гидротерапия | | | |
| 4 | Диагностика, лечение и профилактика болезней лошадей | <p>Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней животных</p> <p>Болезни пищеварительной системы лошадей.</p> <p>Болезни дыхательной системы лошадей.</p> <p>Болезни сердечно-сосудистой системы лошадей.</p> <p>Болезни мочевой системы лошадей.</p> <p>Болезни системы крови лошадей.</p> <p>Болезни иммунной системы лошадей.</p> <p>Болезни нервной системы лошадей.</p> <p>Болезни обмена веществ и эндокринных органов лошадей.</p> <p>Хирургические болезни лошадей</p> <p>Особенности заживления ран у лошади</p> <p>Ветеринарная ортопедия лошадей</p> <p>Диагностика хромоты лошади связанных с патологией конечностей</p> <p>Методы клинического обследования, диагностического тестирования при различных патологиях, современные методы диагностики хромот (рентген, УЗИ, МРТ, КТ, Сцинтиграфия, термография и т.п.), современные методы лечения (хирургические техники, инъекции стволовых клеток, инъекции клеток красного мозга, инъекции PRP, SW терапия и т.п).</p> <p>Диагностика хромоты лошади не связанных с патологией конечностей</p> <p>Изучение хирургических болезней шеи и спины, чаще всего ведущих к хромотам животного.</p> <p>Методы клинического обследования, диагностического тестирования при различных патологиях шеи и спины, современные методы диагностики хромот связанных с патологией шеи и спины, современные методы лечения.</p> <p>Организация ковки лошадей.</p> <p>Виды и способы ортопедической ковки, отличие холодного метода от горячей ковки.</p> <p>Отличия в ковке спортивных лошадей используемых в различных видах конного спорта и имеющих различные патологии конечностей.</p> | ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3. | Опрос Реферат, доклад | 2 |

** - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Биология и патология лошади» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Биология и патология лошади» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 6,7,8 семестрах в форме зачета и 9 семестре в форме экзамена. Студенты допускаются к экзамену (зачету), по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене (зачете),
- активной работой на лабораторных занятиях.
- и.т.п.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене

Пример оценивания студента на экзамене по дисциплине

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 13-15, «хорошо» - 10-12, «удовлетворительно» - 7-9, «неудовлетворительно» - 0. Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных»

Оценивание студента на экзамене, (зачете).

| Оценка | Баллы | Требования к знаниям |
|-----------|-------|--|
| «отлично» | 15 | - Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой. |
| | 14 | - Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 13 | - Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| «хорошо» | 12 | - Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 11 | - Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |

| | | |
|-----------------------|----|---|
| | 10 | - Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы. |
| «удовлетворительно» | 9 | - Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 8 | - Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы. |
| | 7 | - Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями. |
| «неудовлетворительно» | 0 | - Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала. |

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «_____»:

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$\text{Оц. активности} = \frac{\text{Пр. активн.} \cdot \text{Пр. общее}}{\text{Пр. общее}} * 6 \quad (1)$$

Где *Оц. активности* - оценка за активную работу;

Пр. активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Результаты тестирования оцениваются действительным числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

$$\text{Оц. тестир} = \frac{\text{Число правильных ответов}}{\text{Всего вопросов в тесте}} * 4 \quad (2)$$

Где *Оц. тестир* - оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценка за экзамен ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

Оценка = Оценка активности + Оц. тестир + Оц. экзамен

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 25. Отлично - 25- 21 баллов, хорошо - 20-16 баллов, удовлетворительно - 15-11 баллов, не удовлетворительно - меньше 11 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 4).

Оценивание студента на зачете.

| Оценка | Критерии |
|--------|----------|
|--------|----------|

| | |
|------------|---|
| Зачтено | За глубокое и полное овладение содержанием учебной дисциплины, в которой студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Нет грубых ошибок, при ответах на отдельные вопросы допущены неточности. Профессиональные компетенции сформированы полностью. |
| Не зачтено | Не может практически применять теоретические знания, не дано ответа, или даны неправильные ответы на большинство вопросов, продемонстрировано непонимание сущности предложенных вопросов, допущены грубые ошибки при ответе на вопросы, профессиональные компетенции не сформированы полностью или частично |

Патологоанатомическая диагностика паразитарных болезней свиней

Протозойные заболевания

Пироплазмоз

Эймериозы (кокцидиозы)

Токсоплазмоз

Гельминтозы

1) сосальщики, или трематоды (фасциолез),

2) ленточные или цестоды, (эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркозы).

3) круглые черви, или нематоды (аскаридоз, трихоцефалез, трихинеллез, эзофагостоматоз, хиостронгилидоз, метастронгилез, физицефалез. Стронгилоидоз, аскарапоз.

4) колючеголовые черви (скребни), или акантоцефалы).

Арахнозо-энтомозы

Из группы арахнозов свиней рассмотрены саркоптоз и де-модекоз.

Саркоптоз (чесотка, акароз)

Демодекоз (железница)

Энтомозы

Энтомозы — инвазионные заболевания, вызываемые представителями класса насекомых. Из группы энтомозов у свиней рассмотрим гематопиноз.

Гематопиноз (вшивость)

Взятие и пересылка патологического материала для лабораторного исследования

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СВИНЕЙ

ПРОТОЗОЙНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ПИРОПЛАЗМОЗ

ЭЙМЕРИОЗЫ (КОКЦИДИОЗЫ)

ТОКСОПЛАЗМОЗ

ГЕЛЬМИНТОЗЫ

1) сосальщики, или трематоды (фасциолез),

2) ленточные или цестоды, (эхинококкоз, альвеококкоз, цистицеркозы).

3) круглые черви, или нематоды (аскаридоз, трихоцефалез, трихинеллез, эзофагостоматоз, хиостронгилидоз, метастронгилез, физицефалез. стронгилоидоз, аскарапоз.

4) колючеголовые черви (скребни), или акантоцефалы).

АРАХНОЗО-ЭНТОМОЗЫ

Из группы арахнозов свиней рассмотрены саркоптоз и де-модекоз.

САРКОПТОЗ (ЧЕСОТКА, АКАРОЗ)

ДЕМОДЕКОЗ (ЖЕЛЕЗНИЦА)

ЭНТОМОЗЫ

Энтомозы — инвазионные заболевания, вызываемые представителями класса насекомых. Из группы энтомозов у свиней рассмотрим гематопиноз.

ГЕМАТОПИНОЗ (ВШИВОСТЬ)

ВЗЯТИЕ и ПЕРЕСЫЛКА ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА для ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ