

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ Ларионов С.В./

« 24 » июня 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина	БОЛЕЗНИ РЫБ, ПТИЦ, ПЧЕЛ, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, ЭКЗОТИЧЕСКИХ, ЗООПАРКОВЫХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ
Направление подготовки	36.05.01 Ветеринария
Квалификация (степень) выпускника	Специалист
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ведущий преподаватель	Коротова Д.М., доцент

Разработчик(и): доцент, Коротова Д.М.


(подпись)

Саратов 2016

Содержание

1	Паспорт фонда оценочных средств	3
2	Входной контроль	
3	Текущий контроль.....	
	3.5 Тестовые задания	
4	Рубежный контроль	
5	Промежуточная аттестация.....	20

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате изучения дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 03.сентября 2015 г. № 962, формируют следующие компетенции: способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия (ПК-5).

Таблица 1

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Инфекционные болезни	ПК-1, ПК-3, ПК-5 ПК-6	ситуационные задачи, тесты
2	Инвазионные болезни	ПК-1, ПК-3, ПК-5 ПК-6	ситуационные задачи, тесты

2. Входной контроль

- Цель входного контроля

Целью проведения входного контроля является определение уровня остаточных знаний и навыков, сформированных в процессе изучения дисциплин: «Биология с основами экологии», «Ветеринарная фармакология. Токсикология».

- критерии оценки входного контроля

В билеты «Входного контроля» входят 2 теоретических вопроса, задание на выписывание рецепта и ситуационная задача. За теоретические вопросы и практические задания выставляется оценка по пятибальной системе, окончательная оценка получается при нахождении среднего арифметического четырех оценок. В данном случае перевода в баллы не требуется, так как за входной модуль предусмотрена максимальная оценка 5 баллов.

- Вопросы входного контроля

1. Методы фиксации животных.
2. Особоопасные инфекционные заболевания животных.
3. Особоопасные инвазионные заболевания животных.
4. Травматизм животных и меры его профилактики.
5. Общие мероприятия по созданию ветеринарного благополучия животных.
6. Современные ветеринарные препараты в терапии болезней животных.
7. Основные методы клинической диагностики животных.
8. Нарушение правил кормления и содержания животных, их последствия.
9. Диспансеризация.
10. Методы введения лекарственных средств животным (примеры).

-

3. Текущий контроль

Контроль освоения дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Текущий контроль по дисциплине «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится в виде:

- тематического контроля: по итогам изучения отдельных тем дисциплины;
- рубежного контроля: по итогам изучения раздела или нескольких разделов дисциплины.

3.1 Тестовые задания

По дисциплине «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное, компьютерное и т.п.

Письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Целью проведения тестирования является определение уровня знаний и

навыков, сформированных в процессе изучения разделов дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных».

- критерии оценки

В вариант теста входит 8 вопросов. Выставляется оценка по пятибальной системе: все правильно – 5, 7-6 правильных ответов – 4, 4-5 правильных ответов – оценка 3.

Например:

Билет №1

1. В желчных протоках печени у плотоядных локализуются трематоды

- +: *Metochis albidus*
- : *Multiceps Multiceps*
- : *Echinococcus granulosus*
- +: *Opistorchis felinus*
- +: *Pseudamphistomum truncatum*

2. Для лечения описторхоза плотоядных применяют

- +: гексихол
- : фенасал
- +: гексихол С
- +: дронцит
- : фенапэг

3. Клонорхи являются гельминтами из групп:

- : геогельминты
- +: биогельминты
- +: эндопаразиты
- : эктопаразиты
- : временные

4. У дополнительного хозяина (муравья) формируется личиночная стадия

- : адолексарий
- : церкарий
- : спороциста
- +: метацеркарий
- : редия

5. Мезоцестоидозом животные заражаются при поедании

- +: амфибий
- : блох
- +: грызунов
- : рыбы
- : раков

6. Какие животные болеют гидатигерозом

- : собаки
- + : кошки
- : песцы
- : волки
- : лисы

7. При тениозах характерными клиническими признаками являются:

- + : диарея
- : зуд
- + : колики
- : алопеции
- + : истощение

8. Для терапии тениозов применяют следующие препараты

- + : цестал
- + : дронцит
- : пиперазин
- : левамизол
- : азинокс

1. Рубежный контроль

Дисциплина “Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных” состоит из двух модулей. По окончании изучения тем каждого модуля проводится рубежный контроль уровня знаний студентов за модуль. В рубежный контроль включаются вопросы лекционных и лабораторных занятий, а так же вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Рубежный контроль проводится в письменной форме (по билетам).

Отчет по материалам лекций, пропущенных без уважительных причин, обязателен и проводится в дни отработок занятий в устной или письменной формах. К сдаче модуля допускаются студенты, выполнившие все лабораторные занятия по темам данного модуля и отчитавшиеся за лекции пропущенные без уважительных причин.

Студенты, не отчитавшиеся за лабораторные занятия по темам модуля и лекции пропущенные без уважительных причин, на данный модуль не допускаются и получают оценку “неудовлетворительно”. Такую же оценку получают и студенты, допущенные, но не явившиеся на модуль, без уважительных причин.

Студентам, не отчитавшимся за лабораторные занятия и пропущенные лекции или не явившемся на сдачу модуля по уважительным причинам, разрешается (после отработки лабораторных занятий) отчитаться за модуль в срок до очередного модуля.

Пересдача несданного модуля допускается в период до срока сдачи следующего модуля. В этот период разрешается двукратная пересдача несданного модуля.

Пересдача положительных оценок за модуль на более высокие не разрешается.

Рейтинг за рубежный контроль по каждому модулю в 9 семестре составляет при оценке: “отлично” - 7 баллов, “хорошо” - 6 баллов, “удовлетворительно” - 4, “неудовлетворительно” - 0 баллов.

Например:

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на контактных занятиях

1. Общая морфология и биология трематод.
2. Описторхоз (биология, эпизоотология, клинические признаки, патизменения, лечение и профилактика).
3. Псевдомфистоматоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
4. Дикроцелиоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
5. Аляриоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
6. Общая морфология и биология цестод.
7. Гидатидероз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
8. Эхинококкоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
9. Альвеококкоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
10. Дипилидиоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
11. Мезоцистоидоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
12. Дифиллоботриоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
13. Токсаскаридоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
14. Токсокароз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
15. Анкилостоматоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
16. Унцинариоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
17. Дирофиляриоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
18. Общая морфология и биология нематод.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Спиросцеркоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
2. Диоктофимоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).
3. Кренозоматоз (биология, диагностика, лечение и профилактика).

5. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о текущем

контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

По дисциплине “ Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных ” предусмотрено соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария: в качестве промежуточной аттестации в 9 семестре в качестве выходного контроля - зачет.

Целью проведения промежуточной аттестации по дисциплины «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» является оценка знаний и навыков, приобретенных в процессе изучения модулей дисциплины.

Вопросы, выносимые на зачет, охватывают материал 1 и 2 модулей и формируются на основе вопросов 1 и 2 рубежных контролей. Зачет проводится в форме устного собеседования с определением возбудителей болезней и решением задач.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

1. Респираторный микоплазмоз.
2. Кнемидокоптоз («известковая нога»).
3. Эймериоз (кокцидиоз).
4. Гименолепидозы гусей и уток.
5. Алиментарная остеодистрофия (остеомалация, остеопороз, «клеточная усталость» несушек).
6. Отравления поваренной солью.
7. Туберкулез.
8. Хламидиоз (орнитоз, пситтакоз, неориккетсиозы птиц).
9. Криптоспориоз.
10. Гистомоноз индеек (тифлогепатит, инфекционный энтерогепатит, черная голова).
11. Миксоматоз кроликов.
12. Алеутская болезнь норок.
13. Вирусный энтерит норок.
14. Биология пчелиной семьи.
15. Американский гнилец. Диагностика.
16. Американский гнилец. Лечение и мероприятия.
17. Европейский гнилец. Диагностика.
18. Европейский гнилец. Лечение и мероприятия.
19. Парагнилец.
20. Нозематоз.
21. Акарапидоз. Диагностика.
22. Акарапидоз. Лечение и мероприятия.
23. Варроатоз.
24. Аэромоноз карповых рыб.

25. Псевдомоноз карповых рыб.
26. Замор рыб (асфиксия). Этиология. Травмы. Профилактика.
27. Бранхиомикоз рыб.
28. Воспаление плавательного пузыря карпа.
29. Триходинозы рыб.
30. Постодиплостомоз.
31. Авитаминоз черепах.

Разработчик(и): доцент, Коротова Д.М.



(подпись)