



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Кафедра физиологии и патологической физиологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
цифровизации, доцент

_____ А.В. Дмитриев
«___» _____ 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Физиология животных»
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки
Кинология

Форма обучения
очная

Казань – 2025

Составитель: доцент, к.б.н.
Должность, ученая степень, ученое звание

Мотина Т.Ю.
Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры физиологии и патологической физиологии «18» апреля 2025 года (протокол № 15)

Заведующий кафедрой:
д.б.н., профессор
Должность, ученая степень, ученое звание

Ежкова А.М.
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «22» апреля 2025 года (протокол № 1)

Председатель методической комиссии:
д.вет.н., профессор
Должность, ученая степень, ученое звание

Асрутдинова Р.А.
Ф.И.О.

Согласовано:
Директор

Равилов Р.Х.
Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Физиология животных»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Знать: основные показатели биологического статуса сельскохозяйственных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных сельскохозяйственных животных и в связи с этим основные методы качества сырья и продуктов животного происхождения. Уметь: определять основные физиологические показатели животных для оценки биологического статуса животных, использовать знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих актов к условиям среды и технологическим условиям при решении вопросов практики животноводства, рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции с применением физиолого-биохимических методов. Владеть: навыками работы на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами, используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами определения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Знать: основные показатели биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности	Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знании нормативных показателей биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, основные методы оценки качества сырья и продуктов животного происхождения, допустившему принципиальные	Выставляется студенту, если он показал знание нормативных показателей биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, в объеме достаточном для дальнейшей учебы и работы по специальности, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, выполнил все задания,	Выставляется студенту, если он полностью владеет нормативными показателями биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, основные методы оценки качества сырья и	Выставляется студенту, если он показал всестороннее, систематическое и глубокое знание показателей биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности формирования

	формирования высокопродуктивных продуктивных и непродуктивных животных и в связи с этим основные методы качества сырья и продуктов животного происхождения	ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего контроля.	предусмотренные формами текущего контроля, но допустил погрешности в ответе на экзамене или при выполнении экзаменационных заданий и обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	продуктов животного происхождения а также выполнил все задания, предусмотренные формами текущего контроля.	высокопродуктивных животных, предусмотренного программой. Усвоил основную и знаком с дополнительной литературой по программе и способен применять их при анализе и решении практических задач.
	Уметь: определять основные физиологические показатели продуктивных и непродуктивных животных для оценки биологического статуса животных, использовать знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих актов к условиям среды и технологическим	Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в определении основных физиологических показателей животных для оценки биологического статуса, использовать знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих актов к условиям среды и	Выставляется студенту, если он показал знание основных физиологических показателей животных, использует знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих актов к условиям среды и технологическим условиям, в объеме достаточном для дальнейшей учебы и	Выставляется студенту, если он полностью владеет основным материалом по определению основных физиологических показателей животных, использует знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций,	Выставляется студенту, если он показал всестороннее, систематическое и глубокое знание определения основных физиологических показателей животных, использует знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих

	условиям при решении вопросов практики животноводства, рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции с применением физиолого-биохимических методов	технологическим условиям, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего контроля.	работы по специальности, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, выполнил все задания, предусмотренные формами текущего контроля, но допустил погрешности в ответе на экзамене или при выполнении экзаменационных заданий и обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	поведенческих актов к условиям среды и технологическим условиям, а также выполнил все задания, предусмотренные формами текущего контроля.	актов к условиям среды и технологическим условиям, предусмотренного программой. Усвоил основную и знаком с дополнительной литературой по программе и способен применять их при анализе и решении практических задач.
	Владеть: практическими навыками работы на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами, используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами определения	Выставляется студенту, обнаружившему пробелы во владении практическими навыками работы на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами, используемыми в физиологии и	Выставляется студенту, если он показал владение практическими навыками по самостоятельной работе на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами, используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами	Выставляется студенту, если он полностью владеет практическими навыками в самостоятельной работе на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами,	Выставляется студенту, если он показал всестороннее, систематическое и глубокое знание и владение практическими навыками работы на основной физиологической аппаратуре, основными методическими

	нормативных общеклинических показателей органов и систем организма продуктивных и непродуктивных животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	этологии, приемами и методами определения нормативных общеклинических показателей животных, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего контроля.	определения нормативных общеклинических показателей, в объеме достаточном для дальнейшей учебы и работы по специальности, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, выполнил все задания, предусмотренные формами текущего контроля, но допустил погрешности в ответе на экзамене или при выполнении экзаменационных заданий и обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами определения нормативных общеклинических показателей, а так же выполнил все задания, предусмотренные формами текущего контроля.	приемами, используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами определения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма продуктивных и непродуктивных животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, предусмотренного программой. Усвоил основную и знаком с дополнительной литературой по программе и способен применять их при анализе и решении практических задач.
--	--	--	---	--	--

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

1. Какие функции выполняет спинной мозг?

- 1) рефлекторную и проводниковую
- 2) проводниковую и вырабатывает гормоны
- 3) рефлекторную и вырабатывает ферменты
- 4) образует потенциалы действия и гормоны

2. В какую часть головного мозга и от каких рецепторов несут импульсы спино-кортикальные восходящие проводящие пути?

- 1) в кору головного мозга от рецепторов кожи, сухожилий и мышц
- 2) в промежуточный мозг от рецепторов кожи
- 3) в мозжечок от рецепторов мышц
- 4) в ретикулярную формацию от терморецепторов.

3. Какова функция задних ядер гипоталамуса?

- 1) вырабатывают окситоцин
- 2) образуют либерины и статины
- 3) являются центрами обмена веществ
- 4) это высшие центры симпатической иннервации.

4. К кожным рефлексам, проверяемым при оценке биологического статуса животных, относится:

(выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) рефлекс холки
- 2) коленный рефлекс
- 3) анальный рефлекс
- 4) рефлекс кремастера

5. Какие гормоны вырабатывает аденогипофиз (передняя доля гипофиза)?

- 1) СТГ, АКТГ, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин
- 2) СТГ, ФСГ, ЛГ, аденогломерулотропин
- 3) мелатонин, АКТГ, ФСГ, ЛГ
- 4) либерины, СТГ, АДГ

6. Физиологическое действие тироксина и трийодтиронина?

- 1) стимулируют образование АТФ и тепла митохондриями клеток
- 2) стимулируют образование молочного жира у коров
- 3) усиливают рост шерсти у овец и пера у птиц
- 4) повышают возбудимость нервной системы

7. Физиологическое действие тиреокальцитонина?

- 1) усиливает транспорт ионов Са и Р из крови в костяк и активирует остеобласты
- 2) обеспечивает минерализацию костяка
- 3) понижает содержание Са и Р в крови
- 4) увеличивает образование АТФ митохондриями клеток

8. Лимфа в своем составе содержит....

(выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

1. эритроциты
2. электролиты
3. белки плазмы
4. лейкоциты

9. К проводящей системе сердца не относится узел:

- 1) сино-атриальный;
- 2) атрио-вентрикулярным;
- 3) полулунный узел.
- 4) пучок Гиса.

10. Дыхательный объем, как общеклинический показатель – это:

- 1) объем воздуха, проходящий через легкие при спокойном вдохе и выдохе;
- 2) объем воздуха, проходящий через легкие в течение одной минуты;
- 3) объем воздуха, проходящий через легкие при максимальном вдохе и выдохе.

11. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

1) карбогемоглобин	1. соединение гемоглобина с угарным газом
2) оксигемоглобин	2. соединение гемоглобина, в котором железо
3) метгемоглобин	гемма в трехвалентной форме
	3. соединение гемоглобина с кислородом
	4. соединение гемоглобина с углекислым газом

12. Какой компонент корма является основным возбудителем желудочных желез?

- 1) углеводы

2) белки

3) жиры

13. Чем активируется трипсиноген поджелудочного сока?

1) химотрипсином

2) пепсином

3) энтеропептидазой

4) амилазой

14. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов

1) Собственное пищеварение	1. расщепление клетчатки ферментами бактерий
2) Симбионтное пищеварение	2. осуществляется за счёт ферментов амилитического или протеолитического действия.
3) Аутолитическое пищеварение	3. ферменты, расщепляющие пищу, продуцируются организмом, ассимилирующим продукты расщепления.
	4. выработка соляной кислоты

15. Сопоставьте в правильном сочетании термины и определения способов теплоотдачи

1. теплоизлучение	1. отдача тепла к телу, соприкасающимся предметам
2. потоотделение и удаление влаги через кожу и дыхательные пути	2. отдача теплоты в поток воздуха
3. конвекция	3. рассеивание нагретым телом лучей красного спектра
4. теплопроводение	4. испарение влаги с поверхности кожи и слизистой оболочки дыхательных путей

16. Какие из перечисленных процессов происходят в нефроне и называются почечными? (2 ответа)

1. секреция, синтез

2. теплопродукция, теплоотдача

3. фильтрация, реабсорбция

4. инспирация, экспирация

17. Какова последовательность проявления феноменов стадии возбуждения полового цикла (по Студенцову А.П.)?

1. половая охота

2. течка

3. половое возбуждение

4. овуляция

18. Сопоставьте в правильном сочетании термины и определения, связанные с деятельностью половой системы самцов

1. спермиогенез	1. движение спермиев в медленно текущем потоке против тока жидкости
2. эякуляция	2. наполнение кровью и увеличение полового члена в размере, обеспечивающие его выведение из препуция и возможность введения в половые пути самки
3. эрекция	3. выведение спермы из полового аппарата самца.
4. реотаксис	4. процесс образования и созревания спермиев в семенниках

19. Какова частота дыхания у взрослых и новорожденных поросят?

1. у взрослых и новорожденных поросят – одинакова 40-60 в минуту

2. у взрослых – 15-30, у новорожденных поросят – 70-80 в минуту

3. у взрослых – 8-15, у новорожденных поросят – 30-40 в минуту

4. у взрослых и у новорожденных – 50-70 в минуту

20. Какова скорость оседания эритроцитов у крупного рогатого скота?

1. 65 мм/час.
2. 5 мм/час.
3. 0,5 мм/час.

21. Какие летучие жирные кислоты образуются в преджелудках у крупного рогатого скота, какой больше?

1. Много уксусной, меньше пропионовой, еще меньше масляной.
2. Много масляной, меньше пропионовой, еще меньше уксусной.
3. Много пропионовой, меньше уксусной, еще меньше масляной.

22. Объем эякулята и количество спермиев в 1 мл эякулята составляет соответственно:

- 1) 3,0-3,5 мл и 2-5 млрд.;
- 2) 5,0-7,5 мл и 1 млрд.;
- 3) 50 -100 мл и 2-5 млн.;
- 4) 100-300 мл и 20-50 млн.

23. Продолжительность полового цикла и охоты у овец составляет:

- 1) 7 – 8 дней и 4-6 часов;
- 2) 11 – 12 дней и 14-16 часов;
- 3) 13 – 15 дней и 18-20 часов;
- 4) 17 – 18 дней и 24-36 часов.

24. Процентное соотношение отдельных видов лейкоцитов в определенном порядке обозначают термином _____

25. Постоянство показателей внутренней среды называется _____

26. Процесс разрушения эритроцитов при изменении физико-химических свойств крови называется _____

27. какой гормон обеспечивает выведение молока из альвеолярно-протокового отдела в цистернальный при доении и сосании? _____

28. Свод правил, который необходимо соблюдать при проведении физиологического обследования и оценки клинического состояния животных, для обеспечения снижения травмоопасности ветеринарного специалиста и исследователя _____

29. Фермент _____ гидролитически расщепляет пептидные связи денатурированных белков до пептидов. Вырабатывается главными клетками стенки желудка.

30.К стадиям родов у сельскохозяйственных животных относятся: _____, выведения плода и выведения последа.

3.2 Типовые вопросы для контрольных работ

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

1. Предмет физиологии.
2. Предмет изучения физиологии, цели и задачи физиологии животных.
3. Этапы истории развития и становления предмета физиологии сельскохозяйственных животных.
4. «Методы» и «Методические приемы», используемые в физиологии.
5. Поясните сущность физиологических понятий: организм, орган, система органов, внешняя среда, внутренняя среда, гомеостаз.
6. Клетка. Основные компоненты, роль каждого компонента.
7. Функциональные системы по П.К. Анохину.

8. Понятие о гомеостазе организма.
9. Биологический статус. Дать определение.
10. Значение определения общеклинических показателей для определения биологического статуса животного.
11. Физиологическая функция и физиологический процесс.
12. Основные разделы физиологии животных.
13. Основные правила техники безопасности при работе с животными.
14. Правила личной гигиены при оценке состояния систем организма у животных.
15. Возбудимые ткани.
16. Возбудимость, проводимость, лабильность, их характеристика.
17. Раздражимость. Классификация раздражителей.
18. Законы раздражения.
19. Биоэлектрические явления в живой ткани.
20. Мембранный потенциал покоя.
21. Потенциал действия и его фазы.
22. Утомление мышц.
23. Свойства нервных волокон?
24. Скелетные мышцы, их строение и свойства.
25. Движение животных. Виды движений животных.
26. Работа, сила и утомление мышц.
27. Калий-натриевый насос и его роль в поддержании ионного неравновесия.
28. Регистрация биоэлектрических явлений у животного, как общеклинический показатель для определения биологического статуса.
29. Рефлекс, как общеклинический показатель? Классификация рефлексов.
30. Рефлекторный принцип деятельности организма.
31. Нейрон. Строение, функции, классификация.
32. Свойства нервных центров.
33. Назвать исследуемые в клинической практике рефлексы спинного мозга у животных.
34. Назвать исследуемые в клинической практике рефлексы продолговатого мозга у животных.
35. Спинной мозг. Основные функции спинного мозга и его центры. Рефлекторная и проводниковая функция спинного мозга.
36. Функции продолговатого мозга. Роль в регуляции мышечного тонуса: рефлексы позы.
37. Функции среднего мозга, краткое изложение значения отдельных его структур.
38. Функции мозжечка, его связь с другими отделами мозга. Последствия удаления и разрушения мозжечка.
39. Функции гипоталамуса. Характеристика основных ядерных групп.
40. Лимбическая система, ее значение и функции.
41. Нервные центры, понятие, значение.
42. Промежуточный мозг. Основные центры и функции промежуточного мозга.
43. Физиологические свойства нервных волокон.
44. Механизм передачи возбуждения в нервно-мышечном синапсе.
45. Сенсорная система (анализатор). Определение, структура.
46. Рецепторы. Определение, классификация.
47. Рецепторы. Свойства рецепторов.
48. Интерорецепция. Классификация, роли.
49. Экстерорецепция. Классификация, роли.
50. Гормоны диффузной эндокринной системы, их роль в поддержании биологического статуса.
51. Нейрогуморальная система и ее роль в регуляции функций и общеклинических показателей организма.

52. Кровь как внутренняя среда организма
53. Состав и свойства крови
54. Функции крови
55. Методы исследования свойств крови
56. Дыхательная функция крови
57. Сердечная мышца и ее свойства
58. Проводящая система сердца
59. Факторы, обеспечивающие лимфообращение
60. Дыхание как показатель биологического статуса.
61. Вдох и выдох
62. Микроциркуляторное русло
63. Кровоток большого и малого круга. Факторы, обеспечивающие кровоток
64. Гемопоз
65. Объем крови
66. Методы исследования деятельности сердца и сосудов
67. Методы исследования деятельности органов дыхания
68. Газообмен в организме
69. Состав воздуха атмосферного и альвеолярного
70. Факторы, обеспечивающие газообмен.
71. Пищеварительные ферменты
72. Сократительная деятельность органов пищеварения
73. Секреторная деятельность органов пищеварения
74. Всасывательная деятельность органов пищеварения
75. Пищеварение в ротовой полости
76. Пищеварение в желудке
77. Пищеварение в тонком кишечнике
78. Пищеварение в толстом кишечнике
79. Микробное пищеварение
80. Микрофлора жвачных животных
81. Обмен веществ.
82. Схема обмена энергии
83. Обмен белков, жиров и углеводов. Регуляция процессов обмена.
84. Обмен воды. Регуляция процессов обмена воды
85. Теплообмен у животных. Регуляция процессов обмена тепла.
86. Почечные процессы
87. Эндокринная функция почек
88. Роли почек
89. Витамины и минеральные вещества и их роли в организме животных

3.3 Вопросы к экзамену:

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

1. Гормоны, классификация, свойства и механизм действия их. Концентрация гормонов, как общеклинический показатель.
2. Методы исследования деятельности систем дыхания. Величины общеклинических показателей вентиляции легких.
3. Механизм приспособления насосной деятельности сердца к потребностям организма.
4. Виды сокращения мышц, работа мышц, утомление мышц, гипертрофия, атрофия

мышц, как показатели биологического статуса мышц.

5. Функциональная подсистема, обеспечивающая выведение молока при доении и сосании.

6. Методы изучения обмена веществ и энергии, терморегуляции.

7. Методы и методические приемы физиологических исследований для определения биологического статуса животного. Физиологическая аппаратура и ее назначения.

8. Молочные железы, образование молока, приспособление процесса образования молока к складывающимся условиям.

9. Факторы, стимулирующие и тормозящие сократительную деятельность желудка и кишечника.

10. Методы исследования состава и свойства крови, используемые приборы. Общеклинические показатели состава и свойства крови.

11. Емкостная система молочной железы, распределение, накопление и удержание образующегося молока, приспособление этих процессов.

12. Почки, характеристика структур, почечные процессы. Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена.

13. Принципы деятельности целостного организма. Функциональные системы, архитектура, архитектоника, деятельность.

14. Распределение и состояние воды в организме, источники и обмен, физиологические роли ее, поддержание оптимального количества внеклеточной воды.

15. Сердце, его строение, свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Сократительная деятельность сердца, нагнетание крови сердцем в сосудистую систему.

16. Вкусовая и обонятельная рецепции, приспособительные реакции, связанные с ней.

17. Поддержание оптимального для метаболизма газового состава организма, вентиляция легких, акт вдоха, акт выдоха, легочные объемы и емкости легких, минутный объем.

18. Зрительная рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.

19. Этология продуктивных и непродуктивных животных. Зоопсихология. Методические приемы этологических исследований. Основные формы поведения с.-х. животных. Возможности и целесообразность использования знаний этологии в практике животноводства.

20. Эритроциты, строение, количество (общеклинический показатель), физиологические роли их. Эритропоэз, механизм обеспечения оптимального для метаболизма количества форменных элементов крови.

21. Вестибулярная рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.

22. Нарисуйте схему проводящей системы сердца. Роль проводящей системы в деятельности сердца и поддержании биологического статуса животного.

23. Гормоны, участвующие в регуляции деятельности органов, их влияния для поддержания биологического статуса. Возможности использования гормональных препаратов для стимуляции деятельности органов.

24. Физиология, определение ее и значение для зоотехнии. История развития физиологии. Роль знаний в области физиологии для поддержания биологического статуса.

25. Спинной мозг и продолговатый мозг, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях. Статические и статокINETические рефлексy, как показатели биологического статуса животного.

26. Печень, особенности организации, кровоснабжения, виды деятельности, участие в деятельности функциональных систем.

27. Распределение молока в емкостной системе молочных желез и молоковыведение при доении.

28. Гормоны, участвующие в регуляции обмена веществ и энергии, прироста массы, образования компонентов молока, их влияния.
29. Тромбоциты – общеклинический показатель, характеристика их, свертывание крови, противосвертывающая система. Механизм приспособления количества тромбоцитов к складывающимся условиям.
30. Физиологические особенности пищеварения и терморегуляция у собак. Температура тела собак, как общеклинический показатель.
31. Промежуточный мозг, организация и деятельность его, участие в приспособительных реакциях.
32. Пищеварительные ферменты, их свойства, условия, необходимые для проявления их деятельности, гидролиз питательных веществ.
33. Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения коров.
34. Внутренняя секреция поджелудочной железы и надпочечников, физиологические роли гормонов, регуляция секреции гормонов. Механизм развития стрессовой реакции.
35. Всасывание, распределение, поддержание в крови оптимального для метаболизма количества минеральных веществ, физиологические роли макро- и микроэлементов.
36. Физиологические особенности систем крови, сердца и сосудов, дыхания, почек и мочевыводящих органов у собак.
37. Нарисуйте схему расщепления белков. Опишите роли белков в организме.
38. Роль симпатической иннервации в регуляции деятельности сердца, сосудов, легких, органов пищеварения.
39. Половые органы самки, виды деятельности их, общий принцип деятельности половой системы, половой цикл.
40. Детерминантные поведенческие функциональные системы, Основные детерминанты, на которых строятся поведенческие программы животных.
41. Законы возбуждения. Использование знаний о законах возбуждения для поддержания биологического статуса животного.
42. Секреторная деятельность поджелудочной железы, секреторного аппарата печени, кишечных желез, характеристика желез, закономерности деятельности, состав и свойства поджелудочного сока, желчи, кишечного сока. Приспособление секреции и состава поджелудочного сока, желчи, кишечного сока к составу принятого корма.
43. Физиологические адаптации, вовлечение различных систем в реакции организма, нейрогормональные механизмы адаптации.
44. Основные физиологические особенности животных клеток, организация, роль компонентов в поддержании биологического статуса, деятельность, межклеточные связи.
45. Почки, роль почек в поддержании общеклинических показателей – кислотно-щелочного равновесия в крови, артериального давления, количества форменных элементов, в обмене веществ.
46. Нарисуйте схему функциональной системы, определяющей оптимальное количество форменных элементов крови.
47. Функциональная система, обеспечивающая роды. Приспособительные реакции данной функциональной системы.
48. Методы изучения деятельности органов пищеварения. Общеклинические показатели основных видов деятельности органов пищеварения.
49. Нарисуйте схему распределения энергии в организме.
50. Методы исследования деятельности сердца и сосудов, используемые приборы. Общеклинические показатели основных видов деятельности сердца и сосудов.
51. Микроциркуляторное русло, Микроциркуляция, приспособление микроциркуляции к потребностям тканей органов. Особенности кровоснабжения

различных органов. Гематоэнцефалический барьер. Ликвор.

52. Нарисуйте схему синапса. Опишите роли каждой структуры.

53. Методы исследования деятельности почек и половой системы. Общеклинические показатели почечных процессов и деятельности половой системы.

54. Нарисуйте схему рефлекторной дуги. Опишите роли каждой структуры.

55. Методы исследования деятельности анализаторов, нервной системы, высшей нервной деятельности и желез внутренней секреции. Вероятные эффекты перерезки блуждающих нервов и удаления надпочечников.

56. Функциональная система, обеспечивающая акт дефекации.

57. Функциональная система, обеспечивающая выведение образующейся мочи.

58. Физиология нерва, строение; нервное волокно, строение и физиологическая роль структурных элементов, проведение возбуждения, аксонов и его роль. Классификация нервных волокон.

59. Всасывательный аппарат и всасывание продуктов превращения питательных веществ корма. Механизм приспособления размеров и скорости всасывания веществ и концентрации их в химусе и потребностям организма.

60. Физиологические особенности половой системы кобеля.

61. Физиологические особенности половой системы суки.

62. Беременность собак, сроки, особенности.

63. Процесс родов у собак. Видовые особенности родов.

64. Физиология печени. Приведите основные функции печени.

65. Мышечная и суставная рецепция, висцеральная рецепция и связанные с ними приспособительные реакции.

66. Витамины, физиологические роли их в поддержании биологического статуса, поддержание оптимальной для метаболизма концентрации витаминов.

67. Внутренняя секреция гипоталамуса и гипофиза, эпифиза, физиологические роли гормонов этих желез, регуляция секреции гормонов.

68. Приспособление ритма, глубины вдоха и выдоха к потребностям метаболизма. Напряжение и содержание кислорода и углекислого газа в артериальной и венозной крови.

69. Физиологические особенности приема корма и пищеварения у собак.

70. Нарисуйте схему принципа доминанты одного нервного центра над другим.

71. Внутренняя секреция щитовидной, паращитовидных желез, зубной железы, физиологические роли гормонов этих желез, регуляция секреции гормонов.

72. Внутренняя секреция поджелудочной железы и надпочечников. Стресс.

73. Функциональная система, обеспечивающая поддержание беременности. Характер и степень перестройки состояния и деятельности органов организма в связи с беременностью.

74. Особенности обмена веществ, энергии в связи с продуктивностью животных.

75. Средний мозг и мозжечок, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях. Основные общеклинические рефлексы среднего мозга

76. Половые органы самца, виды деятельности, сперматогенез, характеристика спермия, приспособление спермиогенеза к меняющимся условиям.

77. Основные общеклинические рефлексы спинного мозга.

78. Основные общеклинические рефлексы продолговатого мозга.

79. Ретикулярная формация ствола мозга и промежуточного мозга, лимбическая система, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях.

80. Физиология сосудов, структурно-физиологические особенности сосудов, характеристика деятельности сосудов, внешние проявления деятельности сосудов.

81. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Виды моторики и всасывательная деятельность.

82. Слуховая рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.
83. Кровь, объем, состав, свойства. Механизм поддержания оптимального для метаболизма состава и объема циркулирующей крови, депонирование избытка крови.
84. Симпатическая иннервация тканей и органов, организация, деятельность и характеры влияния ее.
85. Пищеварение в желудке. Функции соляной кислоты желудка.
86. Физиология мышц, строение, свойства, моторные единицы, механизм мышечного сокращения.
87. Сократительная деятельность желудка и кишечника, роли и приспособление ее к условиям, складывающимся в связи с приемом корма и физико-химическим превращением.
88. Физиологические особенности желез внутренней секреции.
89. Нарисуйте принципиальную схему ЭКГ и дайте характеристику ее звеньям.
90. Высшая нервная деятельность, определение и принцип, значение в жизнедеятельности. Образование и торможение условных рефлексов, использование знаний ВНД в практике животноводства и собаководства.
91. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью, транспорт кислорода и углекислого газа кровью, содержание и напряжение газов в крови.
92. Парасимпатическая иннервация тканей и органов. Организация, деятельность и характеры влияния ее.
93. Секреторная деятельность слюнных и желудочных желез, характеристика желез, возбудители, закономерности деятельности, состав и свойства слюны и желудочного сока к составу принятого корма.
94. Физиологические особенности половой системы кобеля, особенности полового поведения, эякуляции, состав спермы.
95. Типы высшей нервной деятельности, определение и характеристика, связь продуктивности и резистентности животных с типами высшей нервной деятельности.
96. Сон, определение, проявление. Монофазный и полифазный, быстрый и медленный. Механизм развития и особенности сна у различных видов животных.
97. Освобождение, превращение и использование энергии в организме. Механизм приспособления этих процессов к меняющимся условиям.
98. Общая характеристика биологического статуса собак. Физиологические особенности рецепции, нервной и высшей нервной деятельности, желез внутренней секреции (гормональный статус).
99. Этология собак. Формы поведения у собак
100. Нервные центры, организация, деятельность и свойства их. Координация рефлекторных процессов.
101. Функциональная подсистема, обеспечивающая оплодотворение. Типы осеменения. Реакция половых гормонов самки при совокуплении. Строение и свойства яйцеклетки и спермия. Взаимодействие яйцеклетки и спермия. Акросомальная реакция.
102. Структура и деятельность нейронов, особенности синаптических связей, классификация нейронов, рефлекторная деятельность нервной системы.
103. Функциональные подсистемы, обеспечивающие половое ритуальное поведение, совокупление, эякуляцию. Сперма, состав спермы.
104. Физиологические особенности обмена веществ и энергии, терморегуляции у собак.
105. Нарисуйте схему всасывания и распределения углеводов в организме.
106. Инкреторная деятельность половых желез, желтого тела, плаценты. Физиологические роли гормонов этих органов, регуляция инкреции гормонов.
107. Механизм приспособления движения крови по сосудам к потребностям тканей и органов, организма.
108. Физиологические особенности половой системы и лактации у сук.

109. Нарисуйте схему расщепления клетчатки в рубце.
110. Тканевые гормоны, физиологические роли их, регуляция инкреции гормонов.
111. Двигательная система. Поддержание позы и движения животных. Приспособительные реакции двигательной системы. Виды локомоции. Гиподинамия, ее последствия.
112. Физиологические особенности пищеварения у собак.
113. Рефлекторный принцип деятельности организма, как один из показателей биологического статуса. Рефлекс. Классификация рефлексов.
114. Нейрогуморальная система и ее роль в регуляции функций и общеклинических показателей организма.
115. Гемопозз для поддержания биологического статуса животного, схема гемопозза. Группы (системы) крови. Гемотрансфузия у животных.
116. Доместикация как фактор этологической изменчивости видов, животные в городе.
117. Приобретенные формы поведения на основе научения. Формы научения. Детерминанты поведения. Эмоции.
118. Понятие о лимфатической системе и лимфообращении, как о показателе биологического статуса животного.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные и практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов.

Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристика ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51-70 %
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).