

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. проректора по учебной работе

_____ Ф.Д. Кодзоева

«30» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16. Физиология животных

Направление подготовки (бакалавриат)

36.03.02 Зоотехния

Направленность - Разведение, генетика и селекция животных

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная, заочная

г. Магас, 2022

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Физиология животных» являются:

- формирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, о качественном своеобразии организма продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних и лабораторных, необходимых бакалавру для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний, оценкой здоровья, характера и степени нарушений деятельности органов и организма, определением путей и способов воздействий на организм в целях коррекции деятельности органов. всеобъемлющее познание механизмов и закономерностей осуществления процессов и функций, их регуляции.

Задачи физиологии животных многообразны и определяются, исходя из конечной цели:

- познание частных и общих механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей органов и целостного организма;

- механизмов нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных животных, поведенческих реакций и механизмов их формирования, роли отдельных факторов в обеспечении структурно-физиологической организации организма, его органов, в определении качества продукции, сырья;

- приобретение навыков по исследованию физиологических констант, функций и умений использования знаний физиологии и этологии в практике животноводства.

Важно научить студента, чтобы он, используя сумму теоретических и практических знаний по физиологии и этологии животных, хорошо ориентировался в потоке научно-технической информации, мог обобщать и творчески использовать ее в своей работе.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (трудовых функций):

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
13.020 Селекционер по племенному животноводству	A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	A/01.6	6
				Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных	A/02.6	6
				Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	A/03.6	6
	B	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	6	Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству	B/01.6	6
				Составление и представление заявочной документации для выдачи патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	B/02.6	6
	C	Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции	C/01.6	6

				Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	С/02.6	6
--	--	--	--	--	--------	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Физиология животных» относится к профессиональному циклу обязательной части входит в раздел «Б1.О.16» ФГОС по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния и тесно связана с такими дисциплинами.

Таблица 2.1.

Связь дисциплины «Физиология животных» с предшествующими дисциплинами

Код дисциплины	Дисциплины, предшествующие дисциплине «Физиология животных»	Семестр
Б1.О.11	Биология	1, 2
Б1.О.14	Морфология животных	3,4
Б1.О.13	Генетика и биометрия.	3

Таблица 2.2.

Связь дисциплины «Физиология животных» с последующими дисциплинами

Код дисциплины	Дисциплины, следующие за дисциплиной «Физиология животных»	Семестр
Б1.О.31	Основы ветеринарии	4
Б1.О.19	Зоогигиена	6
Б1.О.34	Технология первичной переработки продукции животноводства	7, 8

Таблица 2.3.

Связь дисциплины «Физиология животных» со смежными дисциплинами

Код дисциплины	Дисциплины, смежные с дисциплиной «Физиология животных»	Семестр
Б1.О.23	Генетика с основами селекции	4
Б1.О.17	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	5
Б1.В.03	Кормление животных	5

3. Результаты освоения дисциплины (модуля) «Физиология животных»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
<i>ОПК-6</i>	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 ОПК-6. Риск возникновения распространения заболеваний различной этиологии. ИД-2 ОПК-6. Идентификация опасности риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии. ИД-3 ОПК-6. Анализа опасности риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии	Знать: факторы риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии. Владеть: навыками анализа опасности риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии
<i>ПК-3</i>	Способен оценить состояние животных по этологическим признакам биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам	ИД-1 ПК-3 Оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам. ИД-2 ПК-3 Биохимические показатели, физиологические и этологические признаки при	Знать: принципы оценки состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам Уметь: оценивать состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам.

	оценке состояния животных.. ИД-3 ПК-3 Методы оценки состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам	Владеть: навыками оценки состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Физиология животных

4.1. Структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)							
			Контактная работа					Самостоятельная работа			Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контролльн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных курсовая работа (проект)		
			Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену							Другие виды	
1.	Раздел 1. Общая физиология возбудимых тканей																	
1.1.	Тема 1.1. Общая физиология возбудимых тканей	4	4		2			2			2			+				
2.	Раздел 2. Физиология высшей нервной деятельности																	
2.1.	Тема 2.1. Учение И. П. Павлова об условно-рефлекторной деятельности	4	6	2	2			2			2							
2.2.	Тема 2.2. Типы нервной системы и их связь с продуктивностью	4	6	2	2			2			2			+				
3.	Раздел 3. Физиология сенсорных систем																	
	Общие свойства сенсорных систем. Роль анализаторов в познании окружающей среды	4	7	2	2			3			3			+				

4.Эндокринология. Общая характеристика желез внутренней секреции. Гормоны и их роль в организме.	4	8	4	2			2			2			+				
6.Этология. Этология, предмет и методы. Физиологические основы поведения животных.	4	10	4	4			2			2			+				
7.Физиология адаптационных процессов. Адаптация животных к меняющимся условиям внешней среды.	4	6	2	2			2			2			+				
8. Физиология пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Сущность пищеварения. Понятие о кормовом средстве. Методы изучения пищеварения.	4	12	4	4			4			4			+				
9. Физиология системы крови. Понятие о системе крови. Функции крови. Состав и объем крови у разных видов животных.	4	8	4	2			2			2			+				
10. Кровообращение. Фазы сердечной деятельности. Проводящая система сердца. Автоматия сердца. Физиологические особенности сердечной мышцы	4	10	6	2			2			2			+				
11. Физиология дыхания. Сущность процесса дыхания. Внешнее дыхание. Механизм дыхания (фаза вдоха и выдоха). Типы дыхания.	4	6	2	2			2			2			+				
12. Физиология обмена веществ и энергии. Обмен веществ. Методы изучения обмена веществ. Обмен белков. Обмен углеводов. Обмен жиров. Обмен воды и минеральных веществ	4	10	6	2			2			2			+				

1.1.	Тема 1.1. Общая физиология возбудимых тканей	4	8				8			4				4		
2.	Раздел 2. Физиология высшей нервной деятельности															
2.1.	Тема 2.1. Учение И. П. Павлова об условно-рефлекторной деятельности	4	8				8			4				4		
2.2.	Тема 2.2. Типы нервной системы и их связь с продуктивностью	4	10	2			8			8						
3.	Раздел 3. Физиология сенсорных систем															
	Общие свойства сенсорных систем. Роль анализаторов в познании окружающей среды	4	10	2			8			8						
	4.Эндокринология. Общая характеристика желез внутренней секреции. Гормоны и их роль в организме.	4	8				8			4				4		
	6.Этология. Этология, предмет и методы. Физиологические основы поведения животных.	4	10	2			8			4				4		
	7.Физиология адаптационных процессов. Адаптация животных к меняющимся условиям внешней среды.	4	10	2			8			8						
	8. Физиология пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Сущность пищеварения. Понятие о кормовом средстве. Методы изучения пищеварения	4	10	2			8			8						
	9. Физиология системы крови. Понятие о системе крови. Функции крови. Состав и объем крови у разных видов животных.	4	10				8			8						

10. Кровообращение. Фазы сердечной деятельности. Проводящая система сердца. Автоматия сердца. Физиологические особенности сердечной мышцы	4	10	2			8		8									
11. Физиология дыхания. Сущность процесса дыхания. Внешнее дыхание. Механизм дыхания (фаза вдоха и выдоха). Типы	4	10	2			8		4					4				
12. Физиология обмена веществ и энергии. Обмен веществ. Методы изучения обмена веществ. Обмен белков. Обмен	4	8				8		8									
13. Физиология выделительных процессов. Роль выделительных процессов для поддержания гомеостаза. Функция почек и их регуляция	4	8				8		8									
14. Физиология размножения. Общие понятия о размножении. Половая и физиологическая зрелость.	4	8				7		7									
15. Физиология лактации. Рост и развитие молочной железы и их регуляция: гуморальная, нервная. Молоко и молозиво.	4	8	2			8		4					4				
<i>Курсовая работа (проект)</i>																	
<i>Подготовка к экзамену</i>																	
Общая трудоемкость, в часах	4	144	16			119		9	Промежуточная								
	Форма																
	Зачет																
	Зачет с оценкой																
Экзамен																+	

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

1. Общая физиология возбудимых тканей

Правила работы с оборудованием, реактивами и животными. Методы фиксации животных. Наркоз животных. Приготовление нервно-мышечного

препарата. Изучение возбудимости нерва и мышцы. Физиология центральной нервной системы. Общая характеристика строения и функций центральной нервной системы. Основные черты эволюции центральной нервной системы.. Учение о рефлексе. Нервные центры и их физиологические свойства одностороннее проведение через центры. Наблюдение за поведением.. Вегетативный отдел нервной системы. Основной эффект раздражения симпатической и парасимпатической системы.

2. Физиология высшей нервной деятельности

Учение И. П. Павлова об условно-рефлекторной деятельности. Аналитико-синтетическая деятельность коры больших полушарий метод условных рефлексов.). Виды торможения в коре головного мозга. Условное и безусловное торможение. Индукция и фаза перехода от возбуждения к торможению. Учение И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. Типы нервной системы и их связь с продуктивностью. Динамический стереотип.

3. Физиология сенсорных систем. Общие свойства сенсорных систем. Функции слуховой, зрительной, вкусовой, обонятельной, кожной, сенсорных систем. Роль анализаторов в познании окружающей среды

4. Эндокринология.

Общая характеристика желез внутренней секреции. Гормоны и их роль в организме. Паращитовидная железа. Щитовидная железа. Надпочечные железы. Поджелудочная железа, тимус, эпифиз. Эндокринная функция половых желез. Гипофиз. Особенности строения и функции гипофиза. Гормоны аденогипофиза и их роль в организме. Взаимодействие гипофиза с другими железами внутренней секреции (принцип прямой и обратной связи). Гормоны средней и задней доли гипофиза. Роли гипоталамо-гипофизарной системы.

6. Этология.

Этология, предмет и методы. Физиологические основы поведения животных.

7. Физиология адаптационных процессов

Адаптация животных к меняющимся условиям внешней среды. Стресс как адаптивный механизм восстановления гомеостаза. Влияние стресса на продуктивность животных.

8. Физиология пищеварения.

Пищеварение в ротовой полости. Сущность пищеварения. Понятие о кормовом средстве. Методы изучения пищеварения. Значение слюны в пищеварительных процессах. Пищеварение в желудке (сычуге). Секторные зоны желудка. Состав и свойства желудочного сока. Регуляция желудочного сокоотделения.. Желудочное пищеварение у разных видов животных. Пищеварение в кишечнике. Моторная функция кишечника. Пищеварение в тонком отделе кишечника.. Пищеварение в толстом отделе кишечника. Особенности пищеварения с/х животных и птиц. Процессы пищеварения в преджелудках жвачных. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных в молочный период.

9. Физиология системы крови

Понятие о системе крови. Функции крови. Состав и объем крови у разных видов животных. Физико-химические свойства крови. Состав плазмы и сыворотки крови. Форменные элементы крови. Строение и функции форменных элементов крови. Гемоглобин, его производные и формы гемоглобина.. Биологические свойства крови. Кроветворение. Современные представления о свертывании крови. Группы крови. Процесс кроветворения и его регуляция.

10. Кровообращение. Фазы сердечной деятельности. Проводящая система сердца. Автоматия сердца. Физиологические особенности сердечной мышцы. Регуляция сердечной деятельности. Методы изучения сердечной деятельности. Состав и роль лимфы. Лимфообразование и лимфообращение. Факторы, определяющие движение лимфы. Функции лимфатических узлов

11. Физиология дыхания

Сущность процесса дыхания. Внешнее дыхание. Механизм дыхания (фаза вдоха и выдоха). Типы дыхания. Значение верхних дыхательных путей.

Жизненная емкость легких. Легочная вентиляция.. Апноэ. Дыхание в условиях повышенного и пониженного атмосферного давления

12. Физиология обмена веществ и энергии

Обмен веществ. Методы изучения обмена веществ. Обмен белков. Обмен углеводов. Обмен жиров. Обмен воды и минеральных веществ. Обмен энергии. Методы изучения обмена энергии..Терморегуляция. Теплообмен и регуляция температуры тела. Химическая и физическая терморегуляция.

13. Физиология выделительных процессов

Роль выделительных процессов для поддержания гомеостаза. Функция почек и их регуляция и количество мочи. Выделительные функции пищеварительного тракта и легких.

Кожа и ее функции. Секреторная функция кожи. Потовые железы, состав и свойства пота. Регуляция потоотделения. Сальные железы и их значение. Секретция кожного сала и его состав. Значение жиропота овец. Копчиковые железы птиц. Волосяной покров животных. Физиология линьки.

14. Физиология размножения

Общие понятия о размножении. Половая и физиологическая зрелость. Физиология мужской половой системы.. Половая доминанта. Фолликулин. Прогестерон. Оплодотворение. Беременность и роды.

15. Физиология лактации

Рост и развитие молочной железы и их регуляция: гуморальная, нервная. Молоко и молозиво. Теория молокообразования и предшественники составных частей молока. Регуляция процессов молокообразования, молоковыделения и молокоотдачи. Физиологические основы машинного доения. Влияние условий кормления и содержания на количество и состав молока.

5. Образовательные технологии

Освоение курса осуществляется на практических занятиях, а также в процессе самостоятельной работой студентов с теоретической литературой и с практическими заданиями.

При подготовке бакалавров можно выбрать следующие основные формы проведения учебных занятий:

- интерактивные лекции;
- лекции-пресс-конференции;
- мозговые штурмы

Таблица 5.1.

Активные и интерактивные формы проведения учебных занятий по дисциплине

№ п.п.	Тема программы дисциплины	Применяемые технологии	Кол-во часов
1	Физиология адаптационных процессов	Лекция с презентацией..	2
2	Физиология кровообращения и лимфообращения	Лекция с презентацией..	4
3	Сущность процесса дыхания. Внешнее дыхание. Жизненная емкость легких. Механизм газообмена в организме	Лекция с презентацией	2
4	Физиология пищеварения	Лекция с презентацией	4
5	Физиология лактации	Лекция с презентацией	2

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Задачами самостоятельной работы студента по дисциплине «Физиология животных» является:

- расширение теоретических знаний студента по разделам дисциплины, изучаемым на лекционных занятиях,
- самостоятельное знакомство с некоторыми вопросами дисциплины,
- овладение методиками выполнения практических заданий.

На самостоятельную работу студента в плане отводится 33 часа.

Формами заданий для самостоятельной работы обучающихся в аудитории под контролем преподавателя являются:

- контрольная работа;
- тестирование;

- самостоятельное изучение разделов дисциплины с помощью специальной литературы и Интернет-ресурсов,
- подготовку к мероприятиям текущего контроля (контрольные работы, опросы на лекциях , тесты),
- подготовку к промежуточной аттестации на основе лекционного материала и материала, изученного самостоятельно.

Самостоятельная работа студента заключается в изучении некоторых разделов курса, выполнении и оформлении заданий, начатых во время практических занятий, подготовке рефератов, указанных в таблице 6.1 и подготовке к экзамену.

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание (Изучить)	Рекомендуемая литература	Количество часов
	1.Общая физиология возбудимых тканей	Реферат	Изучить возбудимость тканей		2
	2.Физиология высшей нервной деятельности	реферат	Изучить строение внд		2
	3.Физиология сенсорных систем	доклад	Изучить сенсорные системы		2
	4.Эндокринология	реферат	Изучить гормоны и ферменты		4
	5.Этология	реферат	Изучить поведение животных		2
	6.Физиология адаптационных процессов	доклад	Изучить адаптацию к окружающей среде		4
	7.Физиология пищеварения	реферат	Изучить пищеварение разных видов животных		2
	8.Физиология системы крови	реферат	Изучить состав и функции крови		2
	9.Физиология кровообращения и лимфообращения	доклад	Изучить круги кровообращения		2
	10.Физиология дыхания	реферат	Изучить типы дыхания		2
	11.Физиология обмена веществ и	реферат	Изучить обмен		2

	энергии		веществ в организме		
	12. Физиология выделительных процессов	реферат	Изучить органы выделения		2
	13. Физиология размножения	доклад	Изучить строение органов размножения		2
	14. Физиология лактации	реферат	Изучить процесс молокообразования и молокоотдачи		4
	Итого				33

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Формами заданий для самостоятельной работы обучающихся в аудитории под контролем преподавателя являются:

- контрольная работа;
- тестирование;
- самостоятельное изучение разделов дисциплины с помощью специальной литературы и Интернет-ресурсов,
- подготовку к мероприятиям текущего контроля (контрольные работы, опросы на лекциях , тесты),
- подготовку к промежуточной аттестации на основе лекционного материала и материала, изученного самостоятельно.

Самостоятельная работа студента заключается в изучении некоторых разделов курса, выполнении и оформлении заданий, начатых во время практических занятий, подготовке рефератов, указанных в таблице 6.1 и подготовке к экзамену.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Текущий контроль проводится в форме устного опроса, с использованием тестовых заданий по темам практических занятий. обеспечивая, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов, а также заключается в пояснениях и ответах на вопросы по

самостоятельно изучаемым разделам курса в форме устного опроса и написание реферата. Примерные темы для рефератов (таблица 6.1).

При оформлении реферата необходимо в письменном виде представить доклад на 7-10 страницах с таблицами, схемами и т.д. К реферату прилагается список использованной литературы и эл. сайтов.

Промежуточный контроль – сдача экзамена по разработанным билетам по всем разделам.

Шкала и критерии оценки итоговой аттестации в форме экзамена.

Оценка	Критерии
Отлично	ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявлена готовность к дискуссии, студент демонстрирует высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет ему решать широкий круг типовых и нетиповых задач, студент проявил высокую эрудицию и свободное владение материалом дисциплины
Хорошо	ответы на вопросы преимущественно правильные, но недостаточно четкие, студент способен самостоятельно воспроизводить и применять соответствующие знания, умения и навыки для решения типовых задач дисциплины, может выполнять поиск и использование новой информации для выполнения новых профессиональных действий на основе полностью освоенных знаний, умений и навыков
Удовлетворительно	ответы на вопросы не полные, на некоторые ответ не получен, знания, умения, навыки сформированы на базовом уровне, студенты частично, с помощью извне (например, с использованием наводящих вопросов, ассоциативного ряда понятий и т.д.) могут воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки
Неудовлетворительно	на большую часть вопросов ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность студента в материале дисциплины, студент не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки или знания, умения и навыки у студента не выявлены

Контроль освоения компетенций

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1.	Текущий	Опрос и тесты по окончании каждого раздела (1-15)	ОПК-6, ПК-3
2.	Промежуточный (экзамен)	Все разделы (1- 15)	ОПК-6, ПК-3

Материалы для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации составляют отдельный документ – Фонд оценочных средств.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация деятельности обучающегося

1. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
2. Ознакомление с терминами, понятиями с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
3. Определение вопросов, терминов, материала, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
4. Просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.)
5. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, за зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
6. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
7. При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспект

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Учебная литература :

1. Физиология и этология животных: учебник для вузов / В. Ф. Лысов [и др.] ; Ассоц. "Агрообразование"; под ред. В. И. Максимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2012. – 605с.
2. Завалишина, С.Ю. Физиология крови и кровообращения / С.Ю. Завалишина, Т.А.Белова, И.Н.Медведев, Н.В.Кутафина – СПб.: Лань, 2015. – 176с. – Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/60047/>
3. Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных / А.А. Иванов [и др.]. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 416с. – Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=564
4. Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии / А.А. Иванов . – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 624с . Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/5708/>
5. Магер, С.Н. Физиология иммунной системы / С.Н. Магер, Е.С. Дементьева. – СПб.: Лань, 2014. – 192с. – Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/51937/>
5. Максимов, В.И. Основы физиологии / В.И. Максимов, И.Н. Медведев – СПб.: Лань, 2013. – 228с. – Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/30430/>
6. Медведев И.Н. Физиология мышечной и нервной систем / И.Н.Медведев, С.Ю.Завалишина, Н.В.Кутафина, Т.А.Белова – СПб. : Лань, 2015. – 176с. – Режим доступа <https://e.lanbook.com/reader/book/67477/>
7. Медведев И.Н. Физиология пищеварения и обмена веществ / И.Н.Медведев, С.Ю.Завалишина, Т.А.Белова, Н.В.Кутафина – СПб.: Лань, 2016. – 144с. – Режим доступа <https://e.lanbook.com/reader/book/7172>
8. Скопичев, В.Г. Поведение животных / В.Г. Скопичев. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 624с. – Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/365/>
9. Скопичев, В.Г. Физиолого-биохимические основы резистентности животных / В.Г. Скопичев, Н.Н. Максимюк. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 352с. – Режим доступа <http://e.lanbook.com/view/book/514/>

7.2. Интернет-ресурсы

<http://fizrast.ru/sitemap.html>

<http://www.don-agro.ru>

<http://xn-80abucjibhv9a.xn-plai/>

<http://www.agroxxi.ru/> (РГБ)

<http://elibrary.rsl.ru> Научная электронная библиотека

<http://elibrary.ru/default.asp> Российская национальная библиотека

<http://primo.nlr.ru> <http://nbmgu.ru> Электронная библиотека Российской государственной библиотеки

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru –
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	http://polpred.com/news
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru -
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru –
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информо»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru

7.3. Программное обеспечение

- 1.1. MicrosoftWindows 7
- 1.2. MicrosoftOffice 2007
- 1.3. Программный комплекс ММИС “Деканат”
- 1.4. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования”
- 1.5. 1С Зарплата и Кадры
- 1.6. Антивирусное ПО Eset Nod32
- 1.7. Справочно-правовая система “Консультант”
- 1.8. Справочно-правовая система “Гарант”
- 1.9. 1С Бухгалтерия

7.4. Материально-техническое обеспечение

Лекционные занятия проводятся в учебной аудитории №104.

Аудитория оснащена:

Специализированная мебель. Учебно-наглядные пособия (учебники и учебные пособия, справочники, словари, диапозитивы, слайд-презентации).
Практические занятия проводятся в учебной аудитории №109 Оборудование: компьютеры (доступ к сети интернет):

- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска,
- учебно-наглядные пособия,
- коллекция демонстрационных плакатов, макетов.

Рабочая программа дисциплины «Физиология животных» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния» (бакалавриат) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017г. №972

Программу составили :

1.Канд.с.-х.н., доцент кафедры зоотехнии Долгиева З.М.

2.Канд.с.-х.н., профессор Юсупова Л.У.

Программа одобрена на заседании кафедры «Зоотехния»

Протокол № 10 от «15» июня 2022 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом агроинженерного факультета

Протокол № 3 от «21» июня 2022 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета

Протокол № 10 от «29» июня 2022г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ФИЗИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ

1. Определение физиологии как науки ее связь с другими научными дисциплинами. Краткая история развития физиологии. Значение работ И. М. Сеченова, И. П. Павлова, Н. Е. Введенского, А. А. Ухтомского, Л. А. Орбели, К. М. Быкова.
2. Понятие о животном организме. Роль внешней среды в жизнедеятельности организма. Общая характеристика физиологических процессов в организме животных.
3. Нервная и гуморальная регуляция физиологических функций и развитие этих форм регуляции в процессе эволюции. Принципы саморегуляции жизненных процессов.
4. Физиология сельскохозяйственных животных как основа биологических дисциплин. Основные методы физиологических исследований.
5. Понятие о кормовых средствах и питательных веществах животного организма. Сущность пищеварения. Внуклеточное и внутриклеточное пищеварение. Роль ферментов в пищеварении и методы его изучения. И. П. Павлов - создатель учения о пищеварении.
6. Пищеварение в ротовой полости. Прием "корма, его размягчение, ослюнение, глотание.
7. Слюноотделение, механизм его регуляции. Состав и свойства слюны разных видов животных.
8. Общие закономерности желудочного пищеварения, методы изучения желудочной секреции.
9. Действие слюны на корм, значение ее в пищеварительных процессах в преджелудках жвачных. Возрастные особенности слюноотделения.
10. Состав и свойства желудочного сока. Роль соляной кислоты. Секреторные функции желудка.
11. Регуляция отделения желудочного сока. Рефлекторная и нейрохимическая фазы желудочного сокоотделения.
12. Секреция желудочного сока на различные корма. Слизь и ее значение.
13. Моторная функция желудка, ее регуляция. Физиология пилорической части желудка. Переход содержимого в тонкий отдел кишечника.
14. Рвота, ее механизм и значение.
15. Особенности пищеварения в желудке лошади и свиней.
16. Особенности пищеварения сельскохозяйственных животных.
17. Всасывание в кишечнике, его механизм и регуляция. Всасывание продуктов расщепления белков, углеводов, жиров, воды и минеральных веществ в различных отделах пищеварительного тракта.
18. Процессы пищеварения в рубце у жвачных.
19. Роль сетки и книжки в желудочном пищеварении жвачных животных.
20. Методика изучения деятельности преджелудков и регуляция их. Жвачные периоды.
21. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных в молочный и переходный период. Рефлекс пищевода желоба.
22. Пищеварение в толстом отделе кишечника.
23. Поджелудочная железа и методы изучения секреции ее сока. Состав и свойства поджелудочного сока.
24. Экскреторные функции пищеварительной системы у животных.
25. Желчь, ее образование, выделение и значение.

26. Образование и состав кала. Акт дефекации.
27. Особенности пищеварения у сельскохозяйственных птиц.
28. Кровь как внутренняя среда организма, ее функции, физические и химические свойства. Количество крови у разных видов сельскохозяйственных животных.
29. Эритроциты, их физиологическое значение и количество. Реакция оседания эритроцитов и ее значение. Гемоглобин и его роль. Факторы, влияющие на количество эритроцитов и гемоглобина.
30. Лейкоциты, их виды и количество. Происхождение и функции разных видов лейкоцитов. Фагоцитоз. Лейкоцитарная формула.
31. Защитные функции крови. Свертывание крови и присутствие в ней различных антител
32. Группы крови и их биологические значения.
33. Плазма и сыворотка крови. Происхождение и состав лимфы.
34. Регуляция состава крови и возрастные изменения состава крови.
35. Эволюция сердечно - сосудистой системы. Сердце - основной орган кровообращения.
36. Цикл сердечной деятельности и его фазы. Ритм и частота сокращений сердца. Сердечный толчок и тоны сердца.
37. Динамика передвижения крови по сердцу и роль клапанов. Систематический и минутный объем сердца.
38. Свойства сердечной мышцы. Явление автоматии сердца. Проводящая система сердца.
39. Регуляция деятельности сердца. Влияние на сердце гормонов.
40. Кровяное давление и факторы, его обуславливающие. Методы определения кровяного давления.
41. Регуляция распределения крови в организме животных.
42. Кровообращение при различных физиологических состояниях организма (мышечная работа, беременность лактация и др.).
43. Особенности кровообращения в легких, головном мозге, коронарной системе, в печени и в костях.
44. Лимфообразование, лимфообращение. Факторы, обеспечивающие движение лимфы по лимфатическим сосудам. Роль лимфатических узлов.
45. Сущность процесса дыхания. Легочное дыхание, его механизм, типы, частота и глубина. Жизненная емкость легких, легочная и альвеолярная вентиляция.
46. Газообмен в легких. Кислородная емкость крови. Механизм газообмена между кровью и тканями.
47. Регуляция дыхания, эффективные его пути. Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания.
48. Взаимосвязь дыхания и кровообращения. Дыхание при мышечной работе, при повышенном и пониженном барометрическом давлении.
49. Изменения в дыхании у животных в связи с возрастом, продуктивностью и условиями содержания. Особенности дыхания у птиц.
50. Биологическое значение обмена веществ и энергии. Методы изучения обмена веществ.
51. Обмен белков. Физиологическое значение белка и отдельных аминокислот для организма животных. Полноценные и неполноценные белки. Азотистый баланс. Регуляция белкового обмена.
52. Обмен углеводов и жиров и его регуляция. Закон изодинамического замещения питательных веществ, в процессе обмена.

53. Водно - солевой обмен, Физиологическое значение основных минеральных веществ и воды.
54. Витамины и их физиологическое значение в обмене веществ. Авитаминозы и гиповитаминозы.
55. Обмен энергии. Прямая и непрямая биокалориметрия. Дыхательный коэффициент и калорический эквивалента.
56. Основной и общий обмен веществ и факторы их обуславливающие.
57. Терморегуляция. Животные с постоянной и переменной температурой тела. Температурные границы жизни. Регуляция теплопродукции и теплоотдачи. Особенности терморегуляции у птиц.
58. Выделительные органы и их значение в жизнедеятельности организма, образование, его регуляция, состав и количество мочи у животных.
59. Функции мочевого пузыря. Акт мочеиспускания и его регуляция. Особенности мочеотделения у птиц.
60. Значение кожи как выделительного органа. Потовые железы. Состав, свойства и значение пота. Сальные железы и их значение в выделительных процессах организма.
61. Экскреторные функции пищеварительной системы у животных.
62. Физиологические функции щитовидной железы, ее гиперфункции и гипофункции.
63. Паращитовидные железы, их гормоны и физиологическое значение.
64. Надпочечные железы, их эндокринные функции.
65. Поджелудочная железа как орган внутренней секреции. Роль гормонов этой железы в регуляции углеводного и жирового обменов.
66. Внутрисекреторные функции мужских и женских половых органов. Плацента как орган внутренней секреции. Желтое тело и его эндокринная функция.
67. Гипофиз и его эндокринные функции. Взаимодействие гипофиза с другими железами внутренней секреции.
68. Физиологические основы применения гормонов и их синтетических аналогов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.
69. Понятие о половой зрелости у самцов и самок. Процесс созревания спермиев в семенниках, их продвижение и хранение в придатках семенников. Секретия придаточных половых желез. Образование спермы.
70. Содержание яйцеклеток, развитие фолликулов, овуляция и образование желтого тела. Половой цикл и половой сезон, у самок и факторы его обуславливающие.
71. Половые рефлексы самцов и самок. Спаривание как сложнорефлекторный акт. Типы осеменения. Процесс оплодотворения.
72. Беременность, ее продолжительность у разных видов животных. Особенности обмена веществ у беременных животных. Процесс родов и его регуляция.
73. Особенности размножения домашней птицы. Факторы, стимулирующие яйцекладку.
74. Понятие о лактации. Эволюция молочных желез, их рост и развитие.
75. Молоко и молозиво, их состав у разных видов животных. Биологические свойства молозива.
76. Процесс молокообразования. Предшественники и синтез составных частей молока. Регуляция молокообразования.
77. Молокообразование и молокоотдача, их регуляция. Физиологические основы ручного и машинного доения коров. Продолжительность лактационного Парабриоз и его фазы.

80. Механизм мышечного сокращения. Мышечное сокращение. Тренировка, работа, утомление и тонус мышц.
81. Нейронная теория старения и функции нервной системы.
82. Свойства нервного волокна. Особенности проведения возбуждения в нервах. Синапсы, механизм синаптической передачи возбуждения. Роль медиаторов.
83. Рефлекс как основной акт нервной деятельности. Рефлекторная дуга. Классификация и взаимодействие рефлексов. Нервные центры и их свойства.
84. Координация деятельности нервных центров. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Явление торможения.
85. Функции спинного мозга. Центры и проводящие пути спинного мозга.
86. Продолговатый мозг и его функции. Центры и проводящие пути продолговатого мозга.
87. Промежуточный мозг и его значение в рецепторной функции организма.
88. Функция среднего мозга и мозжечка. Установочные и лабиринтные рефлексы.
89. Подкорковые образования и их функции. Гипоталамическая область ее роль в регуляции вегетативных функций. Инстинкты и их виды.
90. Вегетативный отдел нервной системы, особенности, функции. Учение И. П. Павлова о трофической функции нервной системы.
91. Эволюция коры больших полушарий головного мозга. Методы исследования функции коры. Роль И. М. Сеченова и И. П. Павлова в изучении физиологии больших полушарий.
92. Условный рефлекс как форма проявления высшей нервной деятельности. Биологическое значение и механизмы образования условных рефлексов. Общие закономерности условно рефлекторной деятельности.
93. Внешнее и внутреннее торможение и формы их проявления. Иррадиация и концентрация процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга. Фазы перехода от возбуждения к торможению.
94. Аналитическая и синтетическая деятельность коры головного мозга. Динамический стереотип.
95. Сон и гипноз, их физиологическое проявление и значение.
96. Учение И. П. Павлова о типах нервной системы. Связь типов высшей нервной деятельности с продуктивностью животных.
97. Применение учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в животноводстве с целью направленного воспитания сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности.
98. Учение И. П. Павлова о первой и второй сигнальных системах.
99. Учение И. П. Павлова об анализаторах, их роль в познании внешнего мира. Общие свойства анализаторов и методы изучения их функций.
100. Слуховой, вестибулярный и кожный анализаторы и их физиологическое значение.
101. Обонятельный, вкусовой, двигательный и интерорецептивный анализаторы и их физиологическое значение.
102. Зрительный анализатор и его физиологические функции и периода у разных видов животных.
103. Основные физиологические свойства мышц и нервов. Понятие о возбудимости и возбуждении. Адекватные и неадекватные раздражители.
104. Характеристика возбудимости тканей: порог возбуждения (реобазис), полезное время, хронаксия, лабильность. Биотоки и их возникновение.

105. Кровообращение. Фазы сердечной деятельности. Лимфообразование и лимфообращение.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тестовые задания для контроля знаний по дисциплине «Физиология животных»

1 вариант

1.Перечислить, что относится к оптической части микроскопа:

- А).окуляр, объектив, зеркало, осветитель;
- Б). штатив, объектив, зеркало;
- В). Осветитель, тубус микроскопа, зеркало;

2.Определите вид ткани.

Клетки напоминают форму куба, встречаются в протоках желез :

- А).однослойный плоский;
- Б). однослойный кубический;
- В).однослойный призматический;

3. Ткань, формирующая остов, опору тела животного, выполняет защитную, трофическую функции называется:

- А).эпителиальная;
- Б). мышечная;
- В).опорно-трофическая(соединительная);

4.Количество грудных позвонков у жвачных животных:

- А). 10-12;
- Б).12-14;
- В). 14-16;

5 .Парные кости черепа:

- А).височные, теменные, лобные;
- Б).затылочные, клиновидные, лобные;
- В).затылочная, клиновидная, решетчатая, межтеменная;

6 .У каких животных кости предплечья хорошо развиты и подвижно соединены между собой:

- А).собака;
- Б).лошадь ;
- В).свинья;

7 .У каких животных развиты 4 пястные кости:

- А). собака;
- Б). лошадь ;
- В). свинья;

8 . Кости таза состоят из костей:

- А). подвздошная, ободочная, лонная;
- Б). подвздошная, седалищная, лонная;
- В). Подвздошная, слепая, ободочная;

9. Сколько резцовых зубов у коровы:

- А).8;
- Б).10 ;
- В).12;

10.Каким эпителием покрыта слизистая оболочка глотки:

- А).однослойным плоским;
- Б). многослойным плоским;
- В).многослойным плоским и однослойным цилиндрическим мерцательным;

11. Какие железы выделяют свой сок в просвет тонких кишок:

- А). кишечные и поджелудочная;
- Б). поджелудочная и печень;
- В). Печень и Брюннеровы железы;

12. Какие кишки, относятся к тонкому отделу кишечника и какова их последовательность расположения:

- А).двенадцатиперстная, тощая, подвздошная;
- Б).тощая, слепая, прямая;
- В).слепая, ободочная, прямая;

13. Где размещается рубец у жвачных:

- А).в левой подвздошной области;
- Б). в левой половине брюшной полости;
- В).в брюшной полости;

14. Какие поверхности различают на легких:

- А).средостенную, реберную, кишечную ;
- Б). реберную, диафрагмальную, средостенную, сердечную;
- В) реберную, сердечную, легочную;

15. Из каких оболочек построена стенка сердца, и в какой последовательности они расположены:

- А). миокард, перикард, эпикард;
- Б). эпикард, миокард, эндокард;
- В). Перикард, эндокард, миокард;

16. У каких домашних животных бороздчатые многососочковые почки:

- А). крупный рогатый скот;
- Б).свинья, лошадь;
- В).лошадь, собака, кошка овца;

17. Функциональной единице почки является:

- А).нефрит;
- Б).нейрон;
- В).нефрон;

18.Какие образования на слизистой оболочке матки у жвачных животных служат для соединения с оболочками плода:

- А). ворсинки;
- Б).крипты;
- В).карункулы;

19.Что образуется на месте лопнувшего фолликула:

- А).желтое тело;
- Б).красное тело;
- В).новый фолликул;

20.Какие органы относятся к органам размножения самок:

- А). матка, влагалище;
- Б).яичники, матка, влагалище;
- В).яичники, яйцеводы, матка, влагалище, вульва;

21.Какие органы относятся к органам размножения самцов:

- А).семенники, половой член, препуций;
- Б). семенники, семяпроводы, половые железы, член, мочеполовой канал;
- В).семенники, семяпроводы, половые железы, член, мочеполовой канал, препуций;

22.В какой части семенника происходит образование и развитие спермиев:

- А). в придатке.;
- Б).в семенных извитых канальцах;
- В). в выносящих канальцах;

23.На какие отделы делится нервная система:

- А). головной и спинной мозг ;
- Б).симпатическая, парасимпатическая;
- В). центральная, периферическая, вегетативная;

24.Оболочки глазного яблока:

- А). радужная и ресничное тело;
- Б). белочная сосудистая, нервная;
- В).фиброзная, сосудистая, сетчатая;

25.На какие отделы делится ромбовидный мозг:

- А).кора, полушария большого мозга;
- Б). продолговатый, мост;
- В).продолговатый мозг, задний, мозжечок, мост;

26. Что относится к наружному уху:

- А) ушная раковина, барабанная перепонка, слуховые косточки;
- Б). ушная раковина, слуховой проход, барабанная перепонка;
- В). ушная раковина, барабанная перепонка;

27. Какие кости относятся к плечевому поясу птиц:

- А). лопатка и ключица;
- Б). лопатка, плечо;
- В).лопатка, ключица, коракоидная кость;

28.Часть тела, занимающая место в организме, имеющая свойственные ей форму и строение:

- А). Клетка;
- Б).Ткань;
- В).Орган;

29.Верхний слой кожи-

- А).эпидермис;
- Б) .дерма;
- В). подкожный слой;

30.Какая железа имеется у животных только в молодом возрасте

- А).эпифиз;
- Б) .щитовидная;
- В).вилочковая;

31.Из какой мышечной ткани построены скелетные мышцы?

- А).гладкой;
- Б) .поперечнополосатой ;
- В)сердечной;

2.Вариант

1.Перечислить, что относится к механической части микроскопа:

- А).окуляр, объектив, зеркало, осветитель;
- Б). штатив, объектив, зеркало;
- В).штатив, предметный столик, оптическая труба(тубус);

2.Определите вид ткани.

На клетках напоминающих форму прямоугольника, имеется каемка, состоящая из множества микроворсинок, находится на слизистой оболочке кишечника:

- А).однослойный плоский;
- Б). однослойный кубический;
- В).однослойный призматический;

3. Ткань, состоящая из клеток, имеющих тело, отростки, и окончания, получает информацию из внешней среды называется:

- А).эпителиальная;
- Б).нервная;
- В).опорно-трофическая(соединительная);

4.Количество грудных позвонков у лошади:

- А). 12-14;
- Б). 14-16;
- В).16-18;

5.Непарные кости черепа:

- А).височные, теменные, лобные;
- Б).затылочные, клиновидные, лобные;
- В).затылочная, клиновидная, решетчатая, межтеменная;

6 .У каких животных, обе кости голени хорошо развиты :

- А).собака;
- Б).лошадь ;
- В).свинья;

7 .У каких животных развита 3 пястная кость, а 2 и 4 рудиментарные и называются «грифельные»:

- А). собака;
- Б). лошадь ;

В). свинья;

8. Кости таза образованы 2 парными костями и называются :

- А).безымянные;
- Б).бездетные;
- В).бесприданные;

9. Сколько резцовых зубов у лошади:

- А).8;
- Б).10 ;
- В).12;

10.Какие отверстия открываются в глотку:

- А). ротовое, хоаны, пищевод;
- Б). ротовое, пищевод, хоаны, гортань;
- В). Хоаны, ротовое, гортань;

11. Какие железы выделяют свой сок в просвет тонких кишок:

- А). Печень и Брюннеровы железы;
- Б). поджелудочная и печень;
- В). кишечные и поджелудочная;

12. Какие кишки относятся к толстому отделу кишечника, и какова их последовательность расположения:

- А).двенадцатиперстная, тощая, подвздошная;
- Б).тощая, слепая, прямая;
- В).слепая, ободочная, прямая;

13. Где размещается желудок у лошади:

- А). в левой подвздошной области;
- Б). в левой половине брюшной полости;
- В). в левом подреберье;

14. Какие хрящи образуют основу гортани:

- А).кольцевидный, черпаловидный, щитовидный;
- Б). щитовидный, черпаловидные, надгортанный, кольцевидный;
- В) надгортанный, щитовидный;

15. У каких домашних животных гладкие однососочковые почки:

- А). крупный рогатый скот;
- Б).свинья, лошадь;
- В).лошадь, собака, кошка овца;

16.Почки у животных находятся :

- А).в брюшной полости;
- Б). в тазовой полости;
- В). в поясничной области;

17.Какие части имеет двурогая матка:

- А). тело, рога матки;
- Б). тело, шейку, рога матки;
- В). тело, шейку;

18.Что называется овуляцией:

- А). образование желтого тела;
- Б).;разрыв фолликула и выход яйцеклетки
- В).созревание яйцеклетки;

19. Матка коровы находится:

- А).в тазовой полости;
- Б). в брюшной полости;
- В). в грудной полости;

20.Что входит в состав семенного канатика:

- А).семенники, половой член, препуций;
- Б).семяпровод, артерия, вены, нерв, внутренний подниматель семенника ;
- В). артерии, вены, семяпровод;

21.Какие части различают на половом члене самца:

- А) корень, тело, головку;
- Б).корень, тело, ножки, головку;
- В).корень, тело, головка, препуций;

22.Какие придаточные половые железы вы знаете:

- А). луковичная, предстательная, пузырьковидные;
- Б).пузырьковидная, луковичная, пещеристая;
- В).пещеристая, луковичная, предстательная;

23.На какие отделы делится центральная нервная система:

- А). головной и спинной мозг ;
- Б).симпатическая, парасимпатическая;
- В). центральная, периферическая, вегетативная;

24. Защитные приспособления глаза:

- А). радужная и ресничное тело, орбита, мышцы;
- Б). орбита, веки, ресницы, слезные железы, конъюнктива;
- В). слезы, ресницы, веки, мышцы;

25.На какие отделы делится головной мозг:

- А).кора, полушария большого мозга;
- Б).ромбовидный, средний, промежуточный, концевой;
- В).продолговатый мозг, задний, мозжечок, мост;

26. Что относится к внутреннему уху:

- А) ушная раковина, барабанная перепонка, слуховые косточки;
- Б).преддверие, полукружные каналы, улитка;
- В).улитка и слуховые косточки;

27. Какой кишки нет в толстом отделе кишечника птиц:

- А).слепой;
- Б).ободочной;
- В). подвздошной;

28.Органы имеющие общее происхождение, единый план строения, выполняющие общую функцию:

- А).Система органов;
- Б).Ткань;
- В).Орган;

29. Ткань кожи, которая ороговевает и превращается в волосы и когти:

- А). мышечная;
- Б). эпителиальная ;
- В). соединительная;

30. Удаление какой железы приводит к гибели животных?

- А). щитовидной ;
- Б). паращитовидной;
- В). надпочечников;

31. Какую функцию выполняют вспомогательные органы мышц?

- А). защитную;
- Б). питательную;
- В). уменьшают трение;

Пищеварение. Тесты первого уровня.

1. Бактерии, выделяющие различные ферменты в культуральную среду, имеют ... тип пищеварения
 - а) – внутриклеточный
 - б) – дистантный
 - в) – полостной
 - г) – мембранный (пристеночный)
 - д) – нет правильного ответа
2. Белки всасываются в виде ...
 - а) – аминокислот
 - б) – пептонов
 - в) – неизмененных белков
 - г) – нуклеотидов
3. В желудке происходит переваривание ...
 - а) – белков
 - б) – жиров
 - в) – клетчатки
 - г) – крахмала
 - д) – углеводов
4. В какой последовательности проходит корм в многокамерном желудке жвачных животных?
 - а) – книжка
 - б) – рубец
 - в) – сетка
 - г) – сычуг
5. В каком случае в организме наблюдается отрицательный азотистый баланс?
 - а) – в период роста
 - б) – при беременности
 - в) – при резком снижении содержания белков в пище
 - г) – при резком увеличении содержания белков в пище
6. В каком случае в организме наблюдается положительный азотный баланс?
 - а) – в период половой охоты
 - б) – в период роста
 - в) – в старческом возрасте
 - г) – при голодании

д) – правильный ответ отсутствует

7. В кишечник жёлчь поступает ...
 - а) – в период пищеварения
 - б) – во время движения животного
 - в) – непрерывно
 - г) – порциями
8. В пищеварительном тракте белки расщепляются до ...
 - а) – аминокислот
 - б) – глицерина и жирных кислот
 - в) – моносахаридов
 - г) – нуклеотидов
9. В пищеварительном тракте жиры расщепляются до ...
 - а) – аминокислот
 - б) – глицерина и жирных кислот
 - в) – моносахаридов
 - г) – пептонов
10. В ротовой полости гидролизу подвергаются ...
 - а) – белки
 - б) – гликоген
 - в) – жиры
 - г) – клетчатка
 - д) – крахмал
 - е) – правильный ответ отсутствует
11. В ротовой полости животных происходит начальное расщепление ...
 - а) – белков
 - б) – жиров
 - в) – клетчатки
 - г) – углеводов
12. В слепую кишку у птиц попадает ...
 - а) – весь корм
 - б) – часть корма
 - в) – не попадает вообще
13. Всасывание пищевых веществ в ротовой полости ...
 - а) – возможно
 - б) – невозможно
 - в) – зависит от вида животного
14. Всасывание это ...
 - а) – диффузия
 - б) – осмос
 - в) – сложный физиологический процесс
 - г) – фильтрация

15. Главные клетки желудка вырабатывают ...
- а) – слизь
 - б) – соляную кислоту
 - в) – ферменты
 - г) – электролиты
16. Глюкагон секретируется в ...
- а) – двенадцатиперстной кишке
 - б) – желудке
 - в) – поджелудочной железе
 - г) – почках
17. Для млекопитающих основным типом пищеварения является ...
- а) – внутриклеточное
 - б) – дистантное
 - в) – полостное
 - г) – пристеночное
 - д) – правильного ответа нет
18. Железистым желудком у жвачных является ...
- а) – книжка
 - б) – рубец
 - в) – сетка
 - г) – сычуг
19. Жёлчь это ...
- а) – секрет
 - б) – секрет и экскрет
 - в) – экскрет
 - г) – нет правильного ответа
20. Из зоба у птиц пища попадает в ...
- а) – в слепую кишку
 - б) – железистый желудок
 - в) – мускульный желудок
 - г) – когда как
21. К трубчатым относят железы ...
- а) – желудка
 - б) – кишки
 - в) – печени
 - г) – слюнные
 - д) – щитовидная
 - е) – нет правильного ответа

22. Кишечник автоматизмом ...
- а) – не обладает
 - б) – обладает
 - в) – зависит от вида животного
 - г) – не известно
23. Микрофлора слепой кишки лошади ...
- а) – отличается от микрофлоры рубца жвачных
 - б) – такая же, как и в рубце жвачных
 - в) – её там нет
24. Муцин слюны ...
- а) – переваривает крахмал
 - б) – склеивает пищевой ком и делает его скользким
 - в) – убивает бактерии
 - г) – расщепляет другие компоненты пищи
25. Обкладочные клетки желудка вырабатывают ...
- а) – слизь
 - б) – соляную кислоту
 - в) – ферменты
 - г) – электролиты
26. Основным местом всасывания пищевых веществ является
- а) – двенадцатиперстная кишка
 - б) – желудок
 - в) – толстая кишка
 - г) – тонкий кишечник
27. Пепсин желудочного сока расщепляет ...
- а) – белки
 - б) – жиры
 - в) – углеводы
 - г) – клетчатку

28. Полноценные белки содержат ...
- а) – все аминокислоты
 - б) – все незаменимые аминокислоты
 - в) – не все аминокислоты
 - г) – не менее 10 аминокислот
29. Реакция кишечного сока ...
- а) – кислая
 - б) – нейтральная
 - в) – щелочная
 - г) – зависит от состава поедаемого корма
30. Слюна содержит воды около ...
- а) – 87%
 - б) – 90%
 - в) – 95%
 - г) – 99%
 - д) – 100%
31. Сущность пищеварения ...
- а) – всасывание
 - б) – переваривание пищевых веществ
 - в) – распределение питательных веществ
 - г) – создание пластических веществ
 - д) – нет правильного ответа
32. У животных теряющих вес баланс азота ...
- а) – наблюдается азотистое равновесие
 - б) – отрицательный
 - в) – положительный
33. У здорового животного в моче белки ...
- а) – не содержатся
 - б) – содержатся
 - в) – неизвестно

34. У здорового животного в моче сахар ...
- а) – не содержатся
 - б) – содержатся
 - в) – неизвестно
35. У растущих животных баланс азота ...
- а) – азотистое равновесие
 - б) – отрицательный
 - в) – положительный
36. Углеводы всасываются в ...
- а) – лимфу
 - б) – кровь
 - в) – кровь и лимфу
 - г) – межклеточное пространство
37. Ферменты желудочного сока активны в ... среде
- а) – кислой
 - б) – нейтральной
 - в) – щелочной
 - г) – любой из них
38. Холекинез протекает ...
- а) – непрерывно
 - б) – периодически
 - в) – обоими путями
39. Холерез протекает ...
- а) – непрерывно
 - б) – ритмически
 - в) – обоими путями
40. Эпителий кишечника в отношении проникновения через него различных веществ обладает избирательностью ...
- а) – да
 - б) – нет
 - в) – неизвестно

2. Тесты второго уровня

1. Адекватными стимулами для возникновения чувства жажды являются ...
 - а) – повышение объема внеклеточной жидкости
 - б) – повышение осмотического давления внутри- и внеклеточной жидкости
 - в) – повышение температуры
 - г) – снижение объема внеклеточной жидкости
 - д) – снижение осмотического давления внутри- и внеклеточной жидкости
 - е) – уменьшение объема клеток
 - ж) – правильный ответ отсутствует
2. Активность ферментов кишечного сока по сравнению с ферментами поджелудочной железы ...
 - а) – выше
 - б) – ниже
 - в) – такая же
 - г) – нет правильного ответа
3. Антиперистальтика в физиологических условиях характерна для ...
 - а) – пищевода
 - б) – желудка и преджелудков
 - в) – тонкой кишки
 - г) – толстой кишки
 - д) – правильный ответ отсутствует
4. Ацинарные клетки поджелудочной железы продуцируют гидролитические ферменты, расщепляющие ...
 - а) – белки
 - б) – все компоненты пищевых веществ
 - в) – жиры
 - г) – углеводы
5. Базальная секреция ацинарными клетками поджелудочной железы обусловлена ...

- а) – действием гуморальных факторов
 - б) – действием нейромедиаторов
 - в) – спонтанным автоматизмом клеток поджелудочной железы
 - г) – рН и электролитами
 - д) – нет правильного ответа
6. Белки в тонком кишечнике расщепляются до мономеров, способных к всасыванию ...
- а) – аминокислот
 - б) – дипептидов
 - в) – олигопептидов
 - г) – полипептидов
 - д) – правильный ответ отсутствует
7. Благодаря ритмической сегментации химус ...
- а) – перемещается в дистальный отдел пищеварительного канала
 - б) – перемешивается
 - в) – перемещается на небольшое расстояние
 - г) – нет правильного ответа
8. В активном состоянии ацинарные клетки поджелудочной железы секретируют ...
- а) – амилазу
 - б) – липазу
 - в) – карбоксипептидазу А и В
 - г) – нуклеазу
 - д) – трипсиноген
 - е) – химотрипсиноген
 - ж) – эластазу
9. В желудочном соке содержатся следующие ферменты ...
- а) – амилаза, ангидраза, мальтаза, трипсин
 - б) – амилаза, липаза, мальтаза, нуклеаза, трипсин
 - в) – карбоксипептидаза, секретин, трипсин
 - г) – секретин, трипсин, фосфоорилаза
10. В каком отделе кишечника образуются индол, крезол, скотол, фенол?

- а) – двенадцатиперстной кишке
 - б) – подвздошной кишке
 - в) – толстом кишечнике
 - г) – тощей кишке
 - д) – эти токсические вещества в кишечнике не образуются
11. В кишечном соке содержатся ферменты, расщепляющие только ...
- а) – белки
 - б) – жиры
 - в) – углеводы
 - г) – правильного ответа нет
12. В секрети желудочного сока различают следующие фазы ...
- а) – рефлекторную
 - б) – рефлекторную и химическую
 - в) – условно-рефлекторную
 - г) – химическую
13. В соке тонких кишок содержатся ферменты, расщепляющие (найдите наиболее полный ответ) ...
- а) – аминокислоты
 - б) – белки
 - в) – белки, жиры и углеводы
 - г) – жиры и углеводы
 - д) – липопротеиды
 - е) – моносахариды
14. В тонком отделе кишечника наблюдается движения ...
- а) – маятникообразные
 - б) – перистальтические
 - в) – перистальтические и маятникообразные
 - г) – движение отсутствует
15. Время пребывания пищи в пищеварительном тракте у кур составляет ... (час)
- а) – 12
 - б) – 24

в) – 30

г) – 40

16. Всасывание ионов Na^+ в тонкой кишке осуществляется ...
- а) – за счет диффузии
 - б) – посредством транспортеров
 - в) – благодаря работе Na^+ - K^+ насоса
 - г) – всеми перечисленными путями
 - д) – нет правильного ответа
17. Выраженная базальная секреция электролитов поджелудочной железой отмечается у ...
- а) – коровы
 - б) – кошки
 - в) – кролика
 - г) – овцы
 - д) – свиньи
 - е) – собаки
 - ж) – нет правильного ответа
18. Гастрин секретируется ...
- а) – двенадцатиперстной кишкой
 - б) – железами тонкого кишечника
 - в) – поджелудочной железой
 - г) – почками
19. Гастрин способствует ...
- а) – образованию и секреции HCl
 - б) – расщеплению углеводов
 - в) – секреции воды
 - г) – секреции NaHCO_3
 - д) – стимуляции подвижности желудка
 - е) – угнетению моторной активности желудка
 - ж) – правильный ответ отсутствует

20. Движение ворсинок наблюдается ...
- а) – в период бодрствования
 - б) – во сне
 - в) – всегда
 - г) – у голодного животного
 - д) – у накормленного животного
21. Длительность специфически-динамического действия пищи в среднем составляет ...
- а) – до 40 минут
 - б) – 1-2 часа
 - в) – 7-8 часов
 - г) – 16-18 часов
22. Для удаления микробов клетки носовой полости вырабатывают ...
- а) лимфу
 - б) плевральную жидкость
 - в) слизь
 - г) специальный секрет
23. Добавочные клетки желудка вырабатывают ...
- а) – слизь
 - б) – соляную кислоту
 - в) – ферменты
 - г) – электролиты
24. Если в пище много белков, ацинарные клетки поджелудочной железы секретируют больше ...
- а) – амилазы
 - б) – липазы
 - в) – карбоксипептидазы А и В
 - г) – нуклеазы
 - д) – трипсиногена
 - е) – химотрипсиногена
 - ж) – эластазы
25. Если в пище много жиров, ацинарные клетки поджелудочной железы секретируют

больше ...

а) – амилазы

б) – липазы

в) – карбоксипептидазы А и В

г) – нуклеазы

д) – трипсиногена

е) – химотрипсиногена

ж) – эластазы

26. Если в пище много углеводов, ацинарные клетки поджелудочной железы секретируют больше ...

а) – амилазы

б) – липазы

в) – карбоксипептидазы А и В

г) – нуклеазы

д) – трипсиногена

е) – химотрипсиногена

ж) – эластазы

27. Железы фундальной части желудка состоят из ...

а) – главных и обкладочных клеток

б) – главных клеток

в) – клеток Лейдега

г) – обкладочных клеток

28. Жёлчь у животных вырабатывается ...

а) – во время сна

б) – при приеме корма

в) – порциями

г) – непрерывно

29. Жиры в тонком кишечнике расщепляются липазой до ...

а) – жирных кислот

б) – изолецитина

в) – моноглицеридов

- г) – триглицеридов
- д) – правильный ответ отсутствует
30. Жиры в тонком кишечнике расщепляются фосфолипазой до ...
- а) – жирных кислот
- б) – изолецитина
- в) – моноглицеридов
- г) – триглицеридов
- д) – правильный ответ отсутствует
31. Жиры всасываются в виде ...
- а) – глицерина
- б) – глицерина и жирных кислот
- в) – жирных кислот
- г) – холестерина
32. Жиры всасываются в основном в ...
- а) – кровь
- б) – лимфу
- в) – межклеточное пространство
- г) – нет правильного ответа
33. Заключительный этап гидролиза углеводов завершают ферменты кишечного сока ...
- а) – мальтаза
- б) – сахараза
- в) – лактаза
- г) – трегалаза
- д) – все эти ферменты
- е) – правильный ответ отсутствует
34. Из желудка в кишечник пища переходит ...
- а) – непрерывно
- б) – порциями
- в) – только во время приема корма

35. Избыток инсулина в крови приводит к ...
- а) – не влияет на уровень глюкозы
 - б) – снижению уровня глюкозы
 - в) – увеличению уровня глюкозы
36. К активному транспорту веществ при всасывании относятся ...
- а) – диффузия
 - б) – облегченная диффузия
 - в) – осмос
 - г) – перенос молекул транспортерами
 - д) – фильтрация
 - е) – правильный ответ отсутствует
37. Какой эффект оказывает соматостатин?
- а) – вызывает выделение панкреатического сока
 - б) – ингибирует синтез жирных кислот
 - в) – стимулирует секрецию соляной кислоты
 - г) – тормозит секрецию и сокращение гладкой мускулатуры желудка
38. Кишечную секрецию стимулирует ...
- а) – вазоактивный интестинальный пептид
 - б) – продукты гидролиза пищевых веществ
 - в) – соматостатин
 - г) – холецистокинин
 - д) – энтерокиназа
 - е) – нет правильного ответа
39. **Кишечными ферментами, расщепляющими белки, являются ...**
- а) – аминопептидаза
 - б) – дипептидаза
 - в) – карбоксипептидаза А и В
 - г) – трипсин
 - д) – хемотрипсин
 - е) – эластаза

- е) – правильный ответ отсутствует
40. **Конечными продуктами окисления углеводов в организме являются ...**
- а) – CO_2 и H_2O
 - б) – молочная кислота
 - в) – пировиноградная кислота
 - г) – уксусный альдегид
41. **Либеркюновы железы в слизистой оболочке тонкого кишечника имеются ...**
- а) – в верхнем отделе
 - б) – в нижнем отделе
 - в) – на всем протяжении
 - г) – их в тонком кишечнике нет
42. **Лучше всего всасываются следующие растворы солей ...**
- а) – гипертонические
 - б) – изотонические
 - в) – гипотонические
 - г) – пересыщенные
43. **Малые и подъязычные железы вырабатывают секрет ...**
- а) – периодически
 - б) – постоянно
 - в) – при их стимуляции
 - г) – нет правильного ответа
44. **Маятникообразные движения обеспечивают ...**
- а) – перемешивание химуса
 - б) – перемещение химуса в дистальный отдел пищеварительного канала
 - в) – перемещение химуса на небольшое расстояние
 - г) – нет правильного ответа
45. **Моторная функция желудочно-кишечного тракта направлена на ...**
- а) – механическую обработку питательных веществ
 - б) – перемешивание пищевых веществ
 - в) – продвижение содержимого по пищеварительному каналу

- г) – выведение наружу экскрементов
 - д) – выведение секрета печени и поджелудочной железы
 - е) – все ответы верны
 - ж) – нет правильного ответа
46. **Мукоидные клетки продуцируют гидрокарбонат (HCO_3^-), который ...**
- а) – ингибирует синтез гликопротеинов и протеогликанов
 - б) – предотвращает повреждающее действие HCl и пепсина на слизистую оболочку желудка
 - в) – снижает секрецию HCl
 - г) – способствует синтезу гликопротеинов и протеогликанов
 - д) – нет правильного ответа
47. **На слизистой оболочке однокамерного желудка различают следующие части ...**
- а) – кардиальную и пилорическую
 - б) – кардиальную и фундальную
 - в) – кардиальную, фундальную и пилорическую
 - г) – фундальную и пилорическую
48. **Насекомые, которые вводят пищеварительные ферменты в обездвиженную добычу, имеют ... тип пищеварения**
- а) – внутриклеточный
 - б) – дистантный
 - в) – полостной
 - г) – мембранный (пристеночный)
 - д) – нет правильного ответа
49. **Неактивный трипсиноген сока поджелудочной железы в кишечнике активизируется ...**
- а) – соляной кислотой
 - б) – ферментом карбоксиангидразой
 - в) – ферментом энтерокиназой
 - г) – щелочью
50. **Незначительная базальная секреция электролитов поджелудочной железой отмечается у ...**
- а) – коровы

- б) – кошки
- в) – кролика
- г) – овцы
- д) – свиньи
- е) – собаки
- ж) – нет правильного ответа

51. **Непрерывный тип секреции характерен для ...**

- а) – поверхностного эпителия желудка
- б) – поверхностного эпителия пищевода
- в) – поджелудочной железы
- г) – слюнных желез
- д) – нет правильного ответа

52. **Общая продолжительность пребывания корма (соломы) в пищеварительном тракте крупного рогатого скота составляет ... (дней)**

- а) – 14-18
- б) – 10-12
- в) – 6-10
- г) – нет правильного ответа

53. **Объем слепой кишки у лошади равен... (л)**

- а) – 10-15
- б) – 20-25
- в) – 32-37
- г) – 45 и более

54. **Околоушные и поднижнечелюстные железы вырабатывают секрет ...**

- а) – периодически
- б) – постоянно
- в) – при их стимуляции
- г) – нет правильного ответа

55. **Основная роль бактерий рубца жвачных животных состоит в ...**

- а) – переваривании белков
- б) – расщеплении крахмала

- в) – сбраживании клетчатки
- г) – синтезе летучих жирных кислот

56. Основная роль инфузорий рубца жвачных животных состоит в ...

- а) – механической обработки корма
- б) – переваривании белков
- в) – переваривании жиров
- г) – расщеплении крахмала

57. Основным стимулятором холекинеза являются ...

- а) – секретин
- б) – желчные кислоты
- в) – желчные пигменты
- г) – холецистокинин
- д) – электролиты
- е) – нет правильного ответа

58. Переход воды из кишечника в кровь зависит от ...

- а) – её количества
- б) – осмотического давления химуса
- в) – чувства жажды
- г) – рН содержимого кишечника
- д) – электролитного баланса содержимого кишечника

59. Переход содержимого из тонкого кишечника в толстый происходит ...

- а) – в период покоя животного
- б) – во время движения животных
- в) – непрерывно
- г) – порциями

60. Перистальтические сокращения обеспечивают ...

- а) – перемешивание химуса
- б) – перемещение химуса в дистальный отдел пищеварительного канала
- в) – перемещение химуса на небольшое расстояние
- г) – нет правильного ответа

61. **Пищеварительные ферменты относятся к ...**
- а) – гидролазам
 - б) – десмолазам
 - в) – нуклеазам
 - г) – фосфотазам
62. **Пищевой центр, регулирующий пищевое поведение, сосредоточен в ...**
- а) – базальных ядрах
 - б) – гипоталамусе
 - в) – коре головного мозга
 - г) – лимбической системе
 - д) – мозжечке
 - е) – спинном мозгу
 - ж) – правильный ответ отсутствует
63. **Полисахариды в тонком кишечнике расщепляются до ...**
- а) – амилопектина
 - б) – декстринов
 - в) – галактозы
 - г) – глюкозы
 - д) – мальтозы
 - е) – фруктозы
 - е) – правильный ответ отсутствует
64. **Последовательность этапов секреторного цикла белоксекретирующих клеток следующая ...**
- а) – накопление в конденсирующих вакуолях
 - б) – поступление в клетку через базальную мембрану
 - в) – превращение вакуолей в гранулы зимогена
 - г) – секретирование первичного продукта на рибосомах гранулярного эндоплазматического ретикулума
 - д) – экзоцитоз
65. **Прерывистый тип секреции характерен для ...**
- а) – поверхностного эпителия желудка

- б) – поверхностного эпителия пищевода
- в) – поджелудочной железы
- г) – слюнных желез
- д) – нет правильного ответа

64. Процесс всасывания регулируется ...

- а) – гуморальным путем
- б) – рефлекторным путем
- в) – рефлекторным и гуморальным
- г) – зависит только от концентрации всасываемых веществ

65. Секретин активирует ...

- а) – детоксикационную функцию печени
- б) – молокоотдачу
- в) – секрецию сока поджелудочной железы
- г) – эритропоэз

66. Секретом в жёлчи являются ...

- а) – кислоты и пигменты
- б) – желчные кислоты
- в) – желчные пигменты
- г) – холестерин

67. Симбионтное пищеварение реализуется за счет ...

- а) – аутолитического расщепления
- б) – микроорганизмов желудочно-кишечного тракта
- в) – собственных ферментов
- г) – нет правильного ответа

68. Симпатическая стимуляция слюнных желез приводит к ...

- а) – образованию слюны богатой органическими веществами
- б) – образованию слюны жидкой консистенции
- в) – снижению секреции слюны
- г) – увеличению секреции слюны
- д) – нет правильного ответа

69. **Сок поджелудочной железы имеет следующую реакцию...**
- а) – кислую
 - б) – нейтральную
 - в) – щелочную
70. **Стимулами для возникновения желудочной секреции в мозговой фазе являются ...**
- а) – все факторы сопровождающие прием пищи
 - б) – растяжение желудка
 - в) – продукты гидролиза белка
 - г) – увеличение концентрации гастрин в крови
 - д) – нет правильного ответа
71. **Торможение желудочной секреции в кишечной фазе вызывают ...**
- а) – липиды
 - б) – простагландин Е
 - в) – секретин
 - г) – соматотропин
 - д) – все ответы верны
 - е) – нет правильного ответа
72. **У крупного рогатого скота слюна отделяется ...**
- а) – непрерывно
 - б) – при виде и запахе корма
 - в) – только при приеме корма
73. **У лошадей слюна отделяется ...**
- а) – непрерывно
 - б) – когда животное голодное
 - в) – при виде и запахе корма
 - г) – только при приеме корма
74. **У млекопитающих в ротовую полость открываются протоки слюнных желез ...**
- а) – одной пары
 - б) – двух пар
 - в) – трех пар

г) – зависит от вида животного

75. **У свиней в сутки выделяется поджелудочного сока ... (л)**

а) – 1-2

б) – 3-4

в) – 5-6

г) – 8 и более

76. **Ферменты поджелудочной железы активны в следующей среде ...**

а) – кислой

б) – нейтральной

в) – щелочной

г) – любой из них

77. **Экскретами печени являются ...**

а) – биливердин

б) – билирубин

в) – дезоксихолиевая кислота

г) – литохолиевая кислота

е) – нет правильного ответа

Вариант

1. **Адренергическая иннервация желудочно-кишечного тракта энтеральной нервной системой приводит к ... из нервных окончаний**

а) – торможению выделения ацетилхолина

б) – торможению выделения серотонина

в) – усилению выделения ацетилхолина

г) – усилению выделения серотонина

д) – правильный ответ отсутствует

2. **Ацетилхолин вызывает изменение мембранного потенциала миоцитов и сокращение гладких мышц желудочно-кишечного тракта, действуя на ...**

а) – H_2 -гистаминовые рецепторы

б) – Н-холинорецепторы

в) – М-холинорецепторы

г) – α -адренорецепторы

- д) – β -адренорецепторы
- е) – правильного ответа нет
3. **В виде проферментов ацинарные клетки поджелудочной железы секретируют ...**
- а) – амилазу
- б) – липазу
- в) – карбоксипептидазу А и В
- г) – нуклеазу
- д) – трипсиноген
- е) – химотрипсиноген
- ж) – эластазу
4. **Всасывание ионов в кишке осуществляется следующим механизмом ...**
- а) – нейтральное поглощение $\text{Na}^+\text{-Cl}^-$ путем двойного обмена на ионы H^+ и HCO_3^-
- б) – нейтральный сопряженный транспорт $\text{Na}^+\text{-Cl}^-$
- в) – сопряженный электрогенный транспорт Na^+ (совместно с органическим веществом)
- г) – электрогенное поглощение ионов Na^+ против электрохимического градиента
- д) – все эти механизмы участвуют в переносе ионов
- е) – правильный ответ отсутствует
5. **Действие катехоламинов на гладкомышечные клетки желудочно-кишечного тракта осуществляется посредством ...**
- а) – H_2 -гистаминовых рецепторов
- б) – Н-холинорецепторов
- в) – М-холинорецепторов
- г) – α -адренорецепторов
- д) – β -адренорецепторов
- е) – правильного ответа нет
6. **К ацинарным относятся железы ...**
- а) – желудка
- б) – кишки
- в) – печени

- г) – слюнные
- д) – щитовидной
- е) – нет правильного ответа

7. **Какая из гипотез происхождения чувства голода наиболее полно описывает изменения пищевого поведения?**

- а) – аминокислотостатическая
- б) – глюкозостатическая
- в) – липостатическая
- г) – метаболическая
- д) – термостатическая
- е) – правильного ответа нет

8. **Какие нейропептиды метасимпатической нервной системы и гормоны активируют перистальтику?**

- а) – соматостатин
- б) – субстанция Р
- в) – холецистокинин
- г) – энкефалины
- д) – правильного ответа нет

9. **Какие нейропептиды метасимпатической нервной системы и гормоны тормозят перистальтику?**

- а) – соматостатин
- б) – субстанция Р
- в) – холецистокинин
- г) – энкефалины
- д) – правильного ответа нет

10. **Какой катион всасывается в желудке?**

- а) – Ca^{2+}
- б) – Cu^{2+}
- в) – Mg^{2+}
- г) – Fe^{2+}
- д) – Zn^{2+}

е) – нет правильного ответа

11. Моторную активность тонкой кишки стимулируют ...

а) – вазоактивный интестинальный пептид

б) – гастрин

в) – желудочный ингибирующий пептид

г) – мотилинг

д) – секретин

е) – холецистокинин

ж) – правильный ответ отсутствует

12. Основными возбуждающими нейронами энтеральной нервной системы являются ...

а) – АТФ

б) – ацетилхолин

в) – вазоактивный интестинальный пептид

г) – норадреналин

д) – NO

е) – субстанция Р

ж) – правильный ответ отсутствует

13. Основными стимуляторами экзокринных клеток поджелудочной железы являются ...

а) – ацетилхолин

б) – гастрин

в) – простагландин Е

г) – секретин

д) – соматотропин

е) – холецистокинин

ж) – нет правильного ответа

14. **Парасимпатическая стимуляция слюнных желез приводит к ...**
- а) – образованию слюны богатой органическими веществами
 - б) – образованию слюны жидкой консистенции
 - в) – снижению секреции слюны
 - г) – увеличению секреции слюны
 - д) – нет правильного ответа
15. **Периодичность сокращения мышечного желудка у птиц ... (сек)**
- а) – 10-20
 - б) – 20-30
 - в) – 30-40
 - г) – 60 и более
16. **Перистальтическая волна в желудке перемещается в направлении от ...**
- а) – антрального отдела до большой кривизны желудка
 - б) – большой кривизны желудка до антрального отдела
 - в) – большой кривизны желудка до большой кривизны желудка до антрального отдела
 - г) – кардиальной части до сфинктера привратника и двенадцатиперстной кишки
 - д) – правильный ответ отсутствует
17. **Печеночная жёлчь имеет рН в пределах ...**
- а) – 6,00–7,00
 - б) – 7,01–7,30
 - в) – 7,31–8,00
 - г) – нет правильного ответа
18. **Потенцирующий эффект на желудочную секрецию оказывает кооперативное действие ...**
- а) – ацетилхолина, гастрина, гистамина
 - б) – ацетилхолина, секретина, гистамина
 - в) – гастрин, соматотропин, секретин
 - г) – гистамина, энтерокиназы, адреналина
 - д) – секретин, соматотропин, гистамина
 - е) – нет правильного ответа

19. При кооперативных воздействиях нейрогенных или гормональных факторов желудочно-кишечного тракта на эффекторную клетку происходит ее ...
- а) – активация
 - б) – ингибирование
 - в) – потенцирование
 - г) – угнетение
 - д) – реакция эффекторной клетки может быть любой
 - е) – правильный ответ отсутствует
20. Пузырная жёлчь имеет рН в пределах ...
- а) – 6,00–7,00
 - б) – 7,01–7,30
 - в) – 7,31–8,00
 - г) – нет правильного ответа
21. Секретами жёлчных капилляров являются вторичные жёлчные кислоты, это ...
- а) – гликохолиевая
 - б) – дезоксихолиевая
 - в) – литохолиевая
 - г) – хенодезоксихолиевая
 - д) – холевая
 - е) – таурохолевая
 - ж) – нет правильного ответа
22. Секретами жёлчных капилляров являются первичные жёлчные кислоты, это ...
- а) – гликохолиевая
 - б) – дезоксихолиевая
 - в) – литохолиевая
 - г) – хенодезоксихолиевая
 - д) – холевая
 - е) – таурохолевая
 - ж) – нет правильного ответа

23. **Секретин способствует ...**

- а) – образованию и секреции HCl
- б) – расщеплению углеводов
- в) – секреции воды
- г) – секреции NaHCO_3
- д) – стимуляции подвижности желудка
- е) – угнетению моторной активности желудка
- ж) – правильный ответ отсутствует

24. **Сильным стимулятором холереза является ...**

- а) – жёлчные кислоты
- б) – жёлчные пигменты
- в) – секретин
- г) – холецистокинин
- д) – электролиты
- е) – нет правильного ответа

25. **Снижают потребление пищи такие пептидные гормоны как ...**

- а) – инсулин
- б) – кальцитонин
- в) – окситоцин
- г) – панкреатический глюкагон
- д) – пентагастрин
- е) – соматостатин
- ж) – холецистокинин

26. **Собственно кишечные ферменты, участвующие в мембранном пищеварении сосредоточены в ...**

- а) – гликакаликсе
- б) – мембранах энтероцитов
- в) – находятся в свободном состоянии
- г) – правильный ответ отсутствует

27. **Соматотропин способствует ...**

- а) – активации секреции поджелудочного сока

- б) – секреции воды
- в) – секреции NaHCO_3
- г) – торможению секреции поджелудочного сока
- д) – угнетению моторной активности кишечника
- е) – угнетению секреции HCl
- ж) – правильный ответ отсутствует

28. **Стимулами для возникновения желудочной секреции в кишечной фазе являются ...**

- а) – рН дуоденального содержимого
- б) – аминокислоты, полипептиды
- в) – ацетилхолин
- г) – выделение гастрина в двенадцатиперстной кишке
- д) – нет правильного ответа

29. **Стимулами для возникновения секреции в желудочной фазе являются ...**

- а) – аминокислоты, полипептиды
- б) – ацетилхолин
- в) – растяжение желудка
- г) – увеличение концентрации гастрина и гистамина в крови
- д) – все ответы верны
- е) – нет правильного ответа

30. **Стимулятором биосинтеза и секреции желудочной слизи является ...**

- а) – адреналин
- б) – пепсиноген
- в) – простагландин E
- г) – хлористоводородная кислота
- д) – энкефалины

31. **Тормозное действие на кишечную секрецию оказывают ...**

- а) – вазоактивный интестинальный пептид
- б) – соматостатин
- в) – холецистокинин
- г) – электролиты

д) – нет правильного ответа

32. Тормозят моторную активность тонкой кишки ...

а) – вазоактивный интестинальный пептид

б) – гастрин

в) – желудочный ингибирующий пептид

г) – мотилинг

д) – секретин

е) – холецистокинин

ж) – правильный ответ отсутствует

33. У лошадей длительность пребывания корма в пищеварительном тракте составляет ... (час)

а) – до 24

б) – 24-48

в) – 48-72

г) – 80-90

д) – 90-100

е) – нет правильного ответа

34. У некормленных собак «голодная» перистальтика наблюдается каждые ... (час)

а) – 0,5

б) – 1,0-1,5

в) – 1,5-2,0

г) – 2-3

35. У свиней корм проходит пищеварительный тракт за ... (час)

а) – 7-8

б) – 10-15

в) – 15-20

г) – 20-30

36. У собак в сутки выделяется поджелудочного сока ... (л.)

а) – 0,1

б) – 0,2-0,3

в) – 0,4-0,5

г) – более 0,5

37. **Усиливают пищевую мотивацию и активизируют пищевое поведение такие пептидные гормоны как ...**

а) – инсулин

б) – кальцитонин

в) – окситоцин

г) – панкреатический глюкагон

д) – пентагастрин

е) – соматостатин

ж) – субстанция Р

38. **Холинергическая иннервация от рецепторов желудочно-кишечного тракта нейронам интрамуральных ганглиев осуществляется обычно ...**

а) – Н-рецепторами

б) – М-рецепторами

в) – и теми и другими

г) – правильный ответ отсутствует

39. **Широкое распространение получило симбионтное пищеварение у ...**

а) – верблюда

б) – коровы

в) – кошки

г) – льва

д) – собаки

е) – нет правильного ответа

40. **Энтеральная нервная система отвечает за местную регуляцию пищеварения, а именно ...**

а) – передачу информацию от рецепторов желудочно-кишечного тракта

б) – расщепление липидов

в) – синтез биологических активных веществ (серотонин, гистамин, соматостатин)

г) – сократительную активность мышечных клеток

д) – правильный ответ отсутствует.

