окумент подписан простой электронной подписью нформация о владельце:	
ИО: Комарова Светлана Юриевна олжность: Проректор по образовательной деятельности	
эта подписания: 03.07.2025 07:41:23 никалы Федералыное :государственное бюджетное с бba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81a ыы∂сые́го ⁰бразова	образовательное учреждение ния
«Омский государственный аграрный универ	оситет имени П.А.Столыпина»
Факультет ветеринарной	медицины
ОПОП по специальности 36.05.	01 Ветеринария
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СР по дисциплине	РЕДСТВ
Б1.О.13 Физиология и этолог	ия животных
Специализация - Ветеринарная медицина с дополните фармацевт".	льной квалификацией "Ветеринарный
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра – ана патологической анатомии	атомии, гистологии, физиологии и
Разработчик,	Э.В. Баданова
к.в.н., доцент	-11-

ВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

36	Компетен ции, формировании которых адействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений компетенции	формируем	мпоненты компетенц ные в рамках данной д даемый результат ее с	цисциплины
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
	1		ональные компетенции	Т	D
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные	биологический статус организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического	Знает методы определения биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Умеет определять биологический статус организма, умеет пользоваться нормативными клиническими показателями и умеет использовать методологию распознавания патологического процесса	Владеет навыками по определению биологического статуса организма, имеет навыки использования нормативных и клинических показателей и методологии распознавания патологического процесса
		ИД-3 Демонстрирует навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Знает демонстрацию навыка самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	навык самостоятельного	Владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований
ОПК-2	Способен интерпретироват ь и оценивать физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое	ИД1опк-2. Понимает важность влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических фактор на физиологическое состояние организмаживотных	социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на	умеет анализировать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	владеет навыками анализирования и интерпретации по влиянию на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов

	состояние	ИД2опк-2.	знает интерпретацию	умеет	имеет навыки по
	организма	Интерпретирует и	и оценивает влияние	интерпретировать	интерпретации и
	животных	оценивает влияние	на физиологическое	и оценивать	оцениванию
		на	состояние	влияние на	влияния
		физиологическое	организма	физиологическое	на
		состояние	животных	состояние	физиологическое
		организма	природных,	организма	состояние
		животных природных,	социально-	животных	организма
		социально-	хозяйственных,	природных,	животных
		хозяйственных,	генетических и	социально-	природных,
		генетических и	экономических	хозяйственных,	социально-
		экономических	факторов	генетических и	хозяйственных,
		факторов		экономических	генетических и
				факторов	экономических
					факторов
ПК - 1	Способен	ИД1пк-1.	знает	умеет	владеет навыками
	анализировать	Понимает важность	закономерности	анализировать	анализирования
	закономерности	закономерностей	строения и	закономерности	закономерностей
	строения и	строения и	функционирования	строения и	строения и
	функционирован	· ·	органов и	функционирования	функционирования
	ия органов и	функционирования	систем организма	органов и систем	органов и систем
	систем	органов и систем		организма	организма
	организма,	организма			
	использовать				
	общепринятые				
	методики и				
	современные				
	методы				
	исследования				
	(терапевтические,				
	хирургические,				
	акушерско-				
	гинекологические)				
	для				
	своевременной				
	диагностики и				
	осуществления				
	лечебно-				
	профилактической				
	деятельности на				
	основе гуманного				
	отношения к				
	животному				
	·	I			

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон	трольно-оценочнь	их мероприятий	
Категория контроля и оцені	КИ	само- оценка 1	взаимо- оценка 2	Оценка со препода- вателя 3	стороны представител я производства 4	Комис- сионная оценка 5
Входной контроль	1			Входное тестирование		
Индивидуализаци я выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Реферат	2.1.			Прием и оценивание		
Самостоятельное изучение тем	2.2.			Доклад на семинарском занятии		
Самоподготовка к аудиторным занятиям	2.3.			Доклад на семинарском занятии		
Самоподготовка и участие в контрольно- оценочных мероприятиях	2.4.			Доклад на семинарском занятии		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем						
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоподготов ки		Доклад на семинарском занятии		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к экзамену		Экзамен		
* дан	ным зн	аком помечены и	индивидуал	изируемые виды у	чебной работы	

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций						
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:							
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС						
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины						

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля		
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля		
2. Средства	Перечень тем для написания реферата обучающимися по вариантам		
для индивидуализации	Шкала и критерии оценивания индивидуальных результатов		
выполнения,	выполнения внеаудиторной работы		
контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
фиксированных видов	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
BAPC	Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы		
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий		
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий		
4 Cno.50700	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)		
4. Средства	Экзаменационная программа по учебной дисциплине		
для промежуточной	Комплект экзаменационных билетов		
аттестации по итогам	Плановая процедура проведения экзамена		
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля		

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформиро	ванности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиро	ванности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
					Характеристика сформ	ированности компетенции		
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижени й компетенц ии	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	Формы и средства контроля формирова ния компетенци й

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных		Полнота знаний	Знает методы определения биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Компетенция в полной мере не сформирована: не знает методы определения биологического статуса организма, не знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно знает методы определения биологического статуса организма, немного знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо знает методы определения биологического статуса организма, хорошо знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично понимает важность методов определения биологического статуса организма, отлично знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Вопросы экзаменаци онного задания, реферат, опрос
	ИД-1 опк-1.	Наличие умений	биологический статус организма, уметь использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	мере не сформирована:	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, умеет удовлетворительно определять биологический статус организма, немного умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	организма, хорошо умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично навыками определения биологического статуса организма, отлично умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Вопросы экзаменаци онно го задания, реферат, опрос

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками по определению биологического статуса организма, имеет навыки использования нормативных и клинических показателей и методологии распознавания патологического процесса	мере не сформирована: не	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, умеет удовлетворительно определять биологический статус организма, немного умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	биологический статус организма, хорошо умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично владеет навыками по определению биологического статуса организма, отлично умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Вопросы экзаменаци онно го задания, реферат, опрос
	ИД-3 опк-1.	Полнота знаний	Демонстрирует навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Компетенция в полной мере не сформирована: не знает демонстрацию навыка самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований		Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Вопросы экзаменаци онно го задания, реферат, опрос

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма	ИД-3 опк-1.	Наличие умений	Умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Компетенция в полной мере не сформирована: не умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям, незначительно умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением	Вопросы экзаменаци онно го задания, реферат, опрос
животных				классических методов исследований	животного с применением классических методов исследований	животного с применением классических методов исследований	с применением классических методов исследований	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Компетенция в полной мере не сформирована: не владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям, владеет незначительными навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Вопросы экзаменаци онно го задания, реферат, опрос

ОПК-2	ИД1опк-2.	Полнота	Понимает важность	Компетенция в	Сформированност	Сформированность	Сформированность	Вопросы
Способен		знаний	влияния природных,	полной мере не	ь компетенции	компетенции в целом	компетенции	экзаменацион
Способен интерпретиров ать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и		знаний	влияния природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных	полной мере не сформирована: не знает важности влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма	ь компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно знает важность влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических	компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо знает важность влияния природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных	компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично понимает важность влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на	экзаменацион ного задания, реферат, опрос
экономических				животных	факторов на		физиологическое	
факторов					физиологическое		состояние организма	
					состояние организма			

				животных		животных	
	Наличие	Умеет оценивать	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
	умений	важность влияния	мере не	компетенции	компетенции в	компетенции	
		природных, социально-	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	полностью	
		хозяйственных,	умеет оценивать	минимальным	требованиям,	соответствует	Вопросы
		генетических и	важность влияния	требованиям.	хорошо умеет	требованиям.	экзаменационног
		факторов на	природных,	Удовлетворительно	оценивает важность	Отлично умеет	о задания,
ОПК-2		физиологическое	социально-	умеет оценивать	влияния природных,	оценивать	реферат, опрос
Способен		состояние организма	хозяйственных,	важность влияния	социально-	важность влияния	реферат, опрос
интерпретиров		животных	генетических и	природных,	хозяйственных,	природных,	
ать и оценивать в			экономических	социально-	генетических и	социально-	
профессиональн			факторов на	хозяйственных,	экономических	хозяйственных,	
ой деятельности			физиологическое	генетических и	факторов на	генетических и	
влияние на физиологическое			состояние организма	экономических факторов на	физиологическое состояние организма	экономических факторов на	
состояние			животных	физиологическое	животных	физиологическое	
организма				состояние организма		состояние организма	
животных				животных		животных	
природных,	Наличие	Владеет навыками	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
социально-	навыков	понимания важности	мере не сформирована:	компетенции	компетенции в	компетенции	
хозяйственных,	(владение		не имеет навыков	соответствует	целом соответствует	полностью	
генетических и	опытом)	социально-	понимания важности	минимальным	требованиям, имеет	соответствует	
экономических		хозяйственных, генетических и	влияния природных, социально-	требованиям,	хорошие навыки	требованиям. Имеет	
факторов		экономических	хозяйственных,	имеет навыки	понимания важности	отличные навыки	
		факторов на	генетических и	понимания	влияния природных,	понимания	
		физиологическое	экономических	важности влияния	социально-	важности влияния	
		состояние организма	факторов на	природных,	хозяйственных,	природных,	
		животных	физиологическое	социально-	генетических и	социально-	
			состояние организма	хозяйственных,	экономических	хозяйственных,	
			животных	генетических и	факторов на	генетических и	
				экономических	физиологическое	экономических	
				факторов на	состояние организма животных	факторов на	
				физиологическое	WIDCILDIX	физиологическое	
				состояние организма животных		состояние организма животных	
				WIDCIUDIY		WINDOINDIY	

ОПК-2 Способен интерпретиров ать и оценивать в профессиональн ой деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и	ИД2опк-2.	Полнота знаний	Знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Компетенция в полной мере не сформирована: не знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Вопросы экзаменационно го задания, реферат, опрос
экономических факторов		Наличие умений	Умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	Компетенция в полной мере не сформирована: не умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Вопросы экзаменационно го задания, реферат, опрос

		Наличие	Владеет навыком	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Вопросы
		навыков	интерпретации и оценивания влияния на	мере не	компетенции	компетенции в	компетенции	экзаменационно
		(владение	физиологическое	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	полностью	го задания, реферат, опрос
	ИД2опк-2.	опытом)	состояние организма	владеет навыком	минимальным	требованиям,	соответствует	реферат, опрос
ОПК-2	ид2 0Пк-2.		животных природных, социально-	интерпретации и	требованиям,	хорошо	требованиям.	
Способен			хозяйственных,	оценивания влияния	удовлетворительно	владеет навыком	Отлично владеет	
интерпретиров			генетических и	на физиологическое	владеет навыком	интерпретации и	навыком	
ать и оценивать в			экономических факторов	состояние организма	интерпретации и	оценивания влияния	интерпретации и	
профессиональной деятельности			' '	животных природных,	оценивания влияния на	на физиологическое	оценивания	
влияние на				социально-	физиологическое	состояние организма	влияния на	
физиологическое				хозяйственных,	состояние организма	животных	физиологическое	
состояние				генетических и	животных природных,	природных,	состояние	
организма				экономических	социально-	социально-	организма	
животных				факторов	хозяйственных,	хозяйственных,	животных	
природных, социально-					генетических и	генетических и	природных,	
хозяйственных,					экономических	экономических	социально-	
генетических и					факторов	факторов	хозяйственных,	
экономических							генетических и	
факторов							экономических	
							факторов	

ПК -1	ИД1пк-1.	Полнота	Понимает важность	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированн	Вопросы
Способен		знаний	закономерностей	мере не	компетенции	компетенции в	ОСТЬ	экзаменацио
анализировать			строения и	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	компетенции	нно
закономерност и			функционирования	знает важности	минимальным	требованиям,	полностью	го задания,
строения и			органов и систем	закономерностей	требованиям,	'		реферат,
функциониров			организма		•	хорошо знает	соответствует	опрос
ания органов и				строения и	удовлетворительн	важность	требованиям.	
систем организма,				функционирования	о знает важность	закономерностей	Отлично	
использовать общепринятые				органов и систем	закономерностей	строения и	понимает	
методики и				организма	строения и	функционирования	важность	
современные					функционирования	органов и систем	закономерност	
методы					органов и систем	организма	ей строения и	
исследования					организма		функциониров	
(терапевтичес кие,							ания органов и	
хирургические,							систем	
акушерско-							организма	
гинекологичес кие)		Наличие	Умеет	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированн	1
для своевременно		умений	интерпретировать и	мере не	компетенции	компетенции в	ОСТЬ	
й диагностики и осуществлени я			оценивать влияние на	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	компетенции	
лечебно-			физиологическое	умеет	минимальным	требованиям,	полностью	
профилактиче ской			состояние организма	интерпретировать и	требованиям.	хорошо	соответствует	
деятельности на			животных природных,	оценивать влияние на	Удовлетворительно	умеет	требованиям.	
основе			социально- хозяйственных,	физиологическое	умеет	интерпретировать и	Отлично умеет	
гуманного			генетических и	состояние организма	интерпретировать и	оценивать влияние на	интерпретироват	
отношения к			экономических	•	оценивать влияние на	· '	' ' '	
животному			факторов	животных природных,	физиологическое	физиологическое	ь и оценивать	
			,	социально- хозяйственных,	состояние организма	состояние организма	влияние на	
				генетических и	животных природных,	животных природных, социально-	физиологическое состояние	
				экономических факторов	социально- хозяйственных,	хозяйственных,	организма	
					генетических и	генетических и	животных	
					экономических	экономических	природных,	
					факторов	факторов	социально- хозяйственных,	
							генетических и	
							экономических	
							факторов	

Наличие	Владеет навыками	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированн
навыков	интерпретации и	мере не	компетенции	компетенции в	ость
	оценивания по влиянию	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	компетенции
	на физиологическое	владеет навыками	минимальным	требованиям,	полностью
	состояние организма	интерпретации и	требованиям.	хорошо	соответствует
	животных природных, социально-	оценивания по	Удовлетворительно	владеет навыками	требованиям.
	хозяйственных,	влиянию на	владеет навыками	интерпретации и	Отлично владеет
	генетических и	физиологическое	интерпретации и оценивания по	оценивания по	навыками
		состояние организма	влиянию	влиянию на	интерпретации и
				физиологическое	оценивания по
					влиянию

	(владение	экономических факторов	животных природных,	на физиологическое	состояние организма	на физиологическое	
	опытом)		социально-	состояние организма	животных природных,	состояние организма	1
			хозяйственных,	животных природных,	социально- хозяйственных,	животных	1
			генетических и	социально-	генетических и	природных,	1
			экономических факторов	хозяйственных,	экономических факторов	социально-	1
				генетических и		хозяйственных,	1
				экономических факторов		генетических и	1
						экономических	1
						факторов	1
							1
							I

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформированнос	ти компетенций			
				компетенция не	минимальный	средний	высокий	
				сформирована				
				Оценки сформированно	сти компетенций			
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сформир	ованности компе	етенции		
				Компетенция в полной	1. Сформиро	ванность компетенц	ии соответствует	
				мере не сформирована.	минимальны	м требованиям. Имек	ощихся знаний, умений,	
				Имеющихся знаний,	навыков в цел	пом достаточно для р	ешения практических	
				умений и навыков	(профессиона	льных) задач.		
			Показатель	недостаточно для решен	ия 2. Сформиро	ованность компетенц	ии в целом	Формы и средства
декс и название	Код индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	практических	соответствует	требованиям. Имею	щихся знаний, умений,	контроля
компетенции	достижений	компетенции	умения, навыки	(профессиональных) зад			гаточно для решения	формирования
·	компетенции	·	(владения)			трактических (профес		компетенций
						ованность компетенц		
					•	•	щихся знаний, умений,	
						тивации в полной ме		
					решения слож	кных практических (п	рофессиональных)	
					задач.			
				Критерии оценивания				

ОПК-1	ИД1 опк-1.	Полнота знаний	Понимает важность	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен определять		знаний ИД1опк-	знаний по	не сформирована.	минимальным требованиям. Понимает важность знаний по	опрос
биологический статус и		2 ИД1	определению	Не понимает важность	определению биологического статуса организма, знает	
нормативные		- ''	биологического	знаний по определению	нормативные клинические показатели и методологию	
клинические			статуса организма,	биологического статуса	распознавания патологического процесса. Имеющихся	
показатели органов и			знает нормативные	организма, не знает	знаний, в целом достаточно для решения практических	
систем организма			клинические	нормативные клинические	(профессиональных) задач.	
животных			показатели и	показатели и методологию	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			методологию	распознавания	требованиям. Понимает важность знаний по определению	
			распознавания	патологического процесса.	биологического статуса организма, знает нормативные	
			патологического		клинические показатели и методологию распознавания	
			процесса		патологического процесса. Имеющихся знаний в целом	
					достаточно для	
					решения стандартных практических (профессиональных)	
					задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Понимает важность знаний по определению	
					биологического статуса организма, знает нормативные	
					клинические показатели и методологию распознавания	
					патологического процесса. Имеющихся знаний в полной мере	
					достаточно для решения сложных практических	
					(профессиональных) задач.	

ИД1опк-1.	Наличие	Умеет определять	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
	умений	биологический стату	не сформирована. Н	минимальным требованиям. Умеет определять	
		организма, умеет	e	биологический статус организма, умеет использовать	TOCT PORODOT
		использовать	умеет определять	нормативные клинические показатели и методологию	тест, реферат, опрос
		нормативные	биологический статус	распознавания патологического процесса. Имеющихся	опрос
		клинические	организма, не умеет	знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	
		показатели и	использовать нормативные	практических (профессиональных) задач.	
		методологию	клинические показатели и	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
		распознавания	методологию распознавания	требованиям. Способен определять биологический статус	
		патологического	патологического процесса	организма, знает нормативные клинические показатели и	
		процесса.	He	методологию распознавания патологического процесса.	
				Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом	
				достаточно для решения стандартных практических	
				(профессиональных) задач.	
				3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
				требованиям. Способен определять биологический статус	
				организма, знает нормативные клинические показатели и	
				методологию распознавания патологического процесса.	
				Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной	
				мере достаточно для решения сложных практических	
				(профессиональных) задач.	

ИД1 опк-1.	Наличие навыков	Владеет навыками	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
	(владение	по определению	не сформирована. Не	минимальным требованиям. Способен определять	
	опытом)	биологического	владеет навыками по	биологический статус организма, знает нормативные	тест, реферат,
		статуса организма,	определению	клинические показатели и методологию распознавания	опрос
		имеет навыки	биологического статуса	патологического процесса. Имеющихся знаний, умений,	Olipoc
		использования	организма, не имеет навыки	навыков в целом достаточно для решения практических	
		нормативных и	использования нормативных	(профессиональных) задач.	
		клинических	и клинических показателей и	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
		показателей и	методологии распознавания	требованиям. Владеет навыками по определению	
		методологии	патологического процесса	биологического статуса организма, имеет навыки	
		распознавания		использования нормативных и клинических показателей и	
		патологического		методологии распознавания патологического процесса	
		процесса		Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом	
				достаточно для решения стандартных практических	
				(профессиональных) задач.	
				3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
				требованиям. Владеет навыками по определению	
				биологического статуса организма, имеет навыки	
				использования нормативных и клинических показателей и	
				методологии распознавания патологического процесса.	
				Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной	
				мере достаточно для решения сложных практических	
				(профессиональных) задач.	

ОПК-1	ИДЗопк-1.	Полнота знаний	Понимает важность	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен определять			знаний по	не сформирована. Не знает		опрос
биологический статус и			демонстрации	важности знаний по	демонстрации навыков самостоятельного проведения	5.1.
нормативные			навыков	демонстрации навыков	клинического обследования животного с применением	
клинические			самостоятельного	самостоятельного	классических методов исследований. Имеющихся знаний, в	
показатели органов и			проведения	проведения клинического	целом достаточно для решения практических	
систем организма			клинического	обследования животного с	(профессиональных) задач.	
животных			обследования	применением классических	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
, and a second s			животного с	методов исследований	требованиям. Понимает важность знаний по демонстрации	
			применением	Методов исследовании	навыков самостоятельного проведения клинического	
			классических		обследования животного с применением классических	
			методов		методов исследований. Имеющихся знаний в целом	
			исследований		достаточно для	
			леследовании		решения стандартных практических (профессиональных)	
					задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Понимает важность знаний по демонстрации	
					навыков самостоятельного проведения клинического	
					обследования животного с применением классических	
					методов исследований. Имеющихся знаний в полной мере	
					достаточно для решения сложных практических	
					достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
ОПК-1	ИДЗопк-1.	Полнота умений	Умеет	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен определять	ид эонк-1.	Tiomiora ymemm	демонстрировать	·		опрос
биологический статус и			навык	демонстрировать навык	самостоятельного проведения клинического обследования	onpoc
нормативные			самостоятельного	самостоятельного	животного с применением классических методов	
клинические			проведения	проведения клинического	исследований. Имеющихся умений, в целом достаточно для	
показатели органов и			клинического	обследования животного с	решения практических (профессиональных) задач.	
систем организма			обследования	применением классических	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
животных			животного с	методов исследований	требованиям. Умеет демонстрировать навык	
WIROLUSIX			применением	методов исследовании	самостоятельного проведения клинического обследования	
			классических		животного с применением классических методов	
			методов		исследований. Имеющихся умений в целом достаточно	
			методов исследований		для решения стандартных практических (профессиональных)	
			исследовании			
					Задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования	
					животного с применением классических методов	
					исследований. Имеющихся умений в полной мере	
					достаточно для решения сложных практических	
					(профессиональных) задач.	

ОПК-1	ИДЗопк-1.	Наличие навыков	Владеет навыками	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен определять	ИД ЭОПК-1.	(владение	демонстрации		минимальным требованиям. Владеет навыками	опрос
биологический статус и		опытом)	самостоятельного	владеет навыками	демонстрации самостоятельного проведения клинического	
нормативные		,	проведения		обследования животного с применением классических	
клинические			клинического	r · ·	методов исследований. Имеющихся навыков, в целом	
показатели органов и			обследования		достаточно для решения практических (профессиональных)	
систем организма			животного с	обследования животного с	задач.	
животных			применением	1 ' '	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			классических	методов исследований	требованиям. Владеет навыками демонстрации	
			методов		самостоятельного проведения клинического обследования	
			исследований		животного с применением классических методов	
					исследований. Имеющихся навыков в целом достаточно	
					для решения стандартных практических (профессиональных)	
					задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Владеет навыками демонстрации	
					самостоятельного проведения клинического обследования	
					животного с применением классических методов	
					исследований. Имеющихся навыков в полной мере	
					достаточно для решения сложных практических	
					(профессиональных) задач.	
	ИД1опк-2.	Полнота	Понимает важность	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
		знаний	влияния природных,		минимальным требованиям. Имеющихся знаний о важности	
			социально-		влияния природных, социально-хозяйственных, генетических	
			хозяйственных,		и экономических факторов на физиологическое состояние	тест, реферат,
			генетических и		организма животных в целом достаточно для решения	опрос
			экономических	и экономических факторов	практических (профессиональных) задач.	
			факторов на	на физиологическое	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			физиологическое	состояние организма	требованиям. Имеющихся знаний о важности влияния	
			состояние организма	животных	природных, социально-хозяйственных, генетических и	
			животных [']		экономических факторов на физиологическое состояние	
					организма животных в целом достаточно для решения	
					практических (профессиональных) задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью	
					соответствует требованиям. Имеющихся знаний о важности	
					влияния природных, социально-хозяйственных, генетических	
					и экономических факторов на физиологическое состояние	
					организма животных в целом достаточно для решения	
					практических (профессиональных) задач.	

ОПК-2	ИД10ПК-2.	Наличие	Умеет оценивать	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен		умений	важность влияния	не сформирована. Не умеет	минимальным требованиям. Имеющихся умений по оценке	опрос
интерпретировать и			природных,	оценивать важность влияния	важности влияния природных, социально- хозяйственных,	
оценивать в			социально-	природных, социально-	генетических и экономических	
профессиональной			хозяйственных,	хозяйственных, генетических	факторов на физиологическое состояние организма	
деятельности влияние			генетических и	и	животных, в целом достаточно для решения практических	
на физиологическое			экономических	экономических	(профессиональных) задач.	
состояние организма			факторов на	факторов на	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
животных природных,			физиологическое	физиологическое состояние	требованиям. Имеющихся умений по оценке важности	
социально-			состояние	организма	влияния природных, социально- хозяйственных, генетических	
хозяйственных,			организма	животных	и экономических факторов на физиологическое состояние	
генетических и			животных		организма животных, в целом достаточно для решения	
экономических					практических (профессиональных) задач.	
факторов					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Имеющихся умений по оценке важности	
					влияния природных, социально- хозяйственных,	
					генетических и экономических факторов на физиологическое	
					состояние организма животных, в целом достаточно для	
ОПК-2					решения практических (профессиональных) задач в полной	
Способен					мере достаточно для решения сложных практических	
интерпретировать и					(профессиональных) задач.	
оценивать в		Наличие навыков	Владеет навыками	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
профессиональной		(владение	по оценке важности	не сформирована: не	минимальным требованиям. Имеющихся навыков по оценке	
деятельности влияние		опытом)	влияния природных,	владеет навыками по оценке	важности влияния природных, социально- хозяйственных,	
на физиологическое			социально-	важности влияния	генетических и экономических факторов на физиологическое	
состояние организма			хозяйственных,	природных, социально-	состояние организма животных, в целом достаточно для	
животных природных,			генетических и	хозяйственных, генетических	решения практических (профессиональных) задач.	
социально-			экономических	и экономических факторов на	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
хозяйственных,			факторов на	физиологическое состояние	требованиям. Имеющихся навыков по оценке важности	
генетических и			физиологическое	организма животных	влияния природных, социально- хозяйственных, генетических	
экономических			состояние		и экономических факторов на физиологическое состояние	
факторов			организма		организма животных, в целом достаточно для решения	
			животных		стандартных практических (профессиональных) задач.	
					3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Имеющихся навыков по оценке важности	
					влияния природных, социально- хозяйственных, генетических	
					и экономических факторов на физиологическое состояние	
					организма животных в полной мере достаточно для решения	
					сложных практических (профессиональных) задач.	

ИД2опк-2.	Полнота	Знает	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Интерпретирует и	знаний	интерпретацию и	не сформирована: не имеет	минимальным требованиям. Имеющихся знаний по	опрос
оценивает влияние		оценку влияния на	знаний	интерпретации и оценке влияния на физиологическое	
на физиологическое			по интерпретации и оценке	состояние организма животных природных, социально-	
состояние организма		состояние	влияния на физиологическое	хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
животных			состояние организма	целом достаточно для решения практических	
природных,		природных,	животных природных,	(профессиональных) задач.	
социально-		социально-	социально-хозяйственных,	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
хозяйственных,		хозяйственных,	генетических и	требованиям. Имеющихся знаний по интерпретации и оценке	
*		·	экономических факторов	влияния на физиологическое состояние организма животных	
генетических и экономических		экономических	4	природных, социально-хозяйственных, генетических и	
		факторов		экономических факторов, в целом достаточно для решения	
факторов		T :		стандартных практических (профессиональных) задач.	
				3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
				требованиям. Имеющихся знаний по интерпретации и оценке	
				влияния на физиологическое состояние организма животных	
				природных, социально-хозяйственных, генетических и	
				экономических факторов, в полной мере достаточно для	
				решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	Наличие	Интерпретирует и	Компетенция в полной мере	21. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
			не сформирована: не умеет	минимальным требованиям. Имеющихся умений	опрос
	'	на физиологическое		по интерпретации и оценке влияния на физиологическое	· ·
		состояние	оценивать влияние на	состояние организма животных природных, социально-	
			физиологическое состояние	хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
		природных,	организма животных	целом достаточно для решения практических	
		социально-	природных, социально-	(профессиональных) задач.	
		·	хозяйственных, генетических		
		генетических и	и экономических факторов	требованиям. Имеющихся умений	
		экономических		по интерпретации и оценке влияния на физиологическое	
		факторов		состояние организма животных природных, социально-	
		7		хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
				целом достаточно для решения стандартных практических	
				(профессиональных) задач.	
				3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
				требованиям. Имеющихся умений	
				по интерпретации и оценке влияния на физиологическое	
				состояние организма животных природных, социально-	
				хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
				полной мере достаточно для решения сложных практических	
				(профессиональных) задач.	
	1			(профессиональных) задач.	

	T	I		l.,	La	ı
		Наличие навыков		Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
		` ''		не сформирована: не имеет	минимальным требованиям. Имеющихся навыков	
		опытом)	на физиологическое	навыков интерпретировать и		
			состояние	оценивать влияние на	состояние организма животных природных, социально-	
			организма	физиологическое состояние	хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
			животных	организма животных	целом достаточно для решения практических	
			природных,	природных, социально-	(профессиональных) задач.	
			социально-	хозяйственных, генетических	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			хозяйственных,	и экономических факторов	требованиям. Имеющихся навыков	
			генетических и		по интерпретации и оценке влияния на физиологическое	
			экономических		состояние организма животных природных, социально-	
			факторов		хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
					целом достаточно для решения стандартных практических	
					(профессиональных) задач.	
					3. Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Имеющихся навыков	
					по интерпретации и оценке влияния на физиологическое	
					состояние организма животных природных, социально-	
					хозяйственных, генетических и экономических факторов, в	
					полной мере достаточно для решения сложных практических	
					(профессиональных) задач.	
ПК – 1	ИД1пк-1.	Полнота	Понимает важность	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат,
Способен	Понимает важность	знаний	закономерностей	не сформирована: не имеет	минимальным требованиям. Имеющихся знаний о о	опрос
анализировать	закономерностей		строения и	знаний о закономерностях	важности закономерностей строения и функционирования	•
закономерности	строения и			строения и	органов и систем организма, в целом достаточно для	
строения и	функционирования		• • •	'	решения практических (профессиональных) задач.	
функционирования	органов и систем		организма	систем	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
органов и систем	организма		•	организма	требованиям. Имеющихся знаний о важности	
организма,	'			•	закономерностей строения и функционирования органов и	
использовать					систем организма, в целом достаточно для решения	
общепринятые					стандартных практических (профессиональных) задач.	
методики и					3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
современные методы					требованиям. Имеющихся знаний о важности	
исследования					закономерностей строения и функционирования органов и	
(терапевтические,					систем организма, в полной мере достаточно для решения	
хирургические,					сложных практических (профессиональных) задач.	

акушерско-	Наличие	Умеет оценивать	Компетенция в полн	ой мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
гинекологические) для	умений	важность	не сформирована: н	не умеет	минимальным требованиям. Имеющихся умений о важности	
своевременной		закономерностей	оценивать і	зажность	закономерностей строения и	
диагностики и		строения и	закономерностей		функционирования органов и систем организма, в целом	
осуществления		функционирования	строения и		достаточно для решения практических (профессиональных)	
лечебно-		органов и систем	функционирования		задач.	
профилактической		организма	органов и систем		2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
деятельности на			организма		требованиям. Имеющихся умений о важности	
основе гуманного					закономерностей строения и функционирования органов и	
отношения к					систем организма, в целом достаточно для решения	
животному					стандартных практических (профессиональных) задач.	
					3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Имеющихся умений о важности	
					закономерностей строения и функционирования органов и	
					систем организма, в полной мере достаточно для решения	
					сложных практических (профессиональных) задач.	
	Наличие навыков	Понимает важность	Компетенция в полно	й мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
	(владение	закономерностей	не сформирована: не	е имеет	минимальным требованиям. Имеющихся навыков о важности	
	опытом)	строения и	навыков по	нимания	закономерностей строения и	
		функционирования	важности закономері	ностей	функционирования органов и систем организма, в целом	
		органов и систем	строения и		достаточно для решения практических (профессиональных)	
		организма	функционирования о	рганов и	задач.	
			систем организма		2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
					требованиям. Имеющихся навыков о важности	
					закономерностей строения и функционирования органов и	
					систем организма, в целом достаточно для решения	
					стандартных практических (профессиональных) задач.	
					3.Сформированность компетенции полностью соответствует	
					требованиям. Имеющихся навыков о важности	
					закономерностей строения и функционирования органов и	
					систем организма, в полной мере достаточно для решения	
					сложных практических (профессиональных) задач.	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА реферата

Тема № 1: Физиология желез внутренней секреции

<u>Раздел 1</u>. Внутрисекреторная функция щитовидной железы.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Внутрисекреторная функция щитовидной железы.
- 4. Изменения в организме при недостаточной и избыточной функции щитовидной железы.

<u>Раздел 2</u>. Внутрисекреторная функция околощитовидных желез.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Физиологическое значение гормонов околощитовидных желез.
- 4. Изменения в организме при недостаточной и избыточной функции околощитовидных желез.
- 5. Регуляция деятельности околощитовидных желез.

<u>Раздел 3</u>. Внутрисекреторная функция поджелудочной железы.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Гормоны поджелудочной железы.
- 4. Изменения в организме при нарушении внутрисекреторной функции поджелудочной железы.
- 5. Регуляция внутренней секреции поджелудочной железы.

<u>Раздел 4</u>. Внутрисекреторная функция надпочечников.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Кора надпочечников и ее гормоны.
- 4. Внутрисекреторная функция мозгового вещества надпочечников.
- 5. Недостаток и избыток гормонов надпочечников.

Раздел 5. Внутрисекреторная функция половых желез.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Гормоны яичников, плаценты и их функция.
- 4. Гормоны семенников и их функция.
- 5. Регуляция внутрисекреторной деятельности половых желез.

<u>Раздел 6</u>. Внутрисекреторная функция гипофиза.

Содержание:

- 1. Железы внутренней секреции и их гормоны.
- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Структура гипофиза, состав гормонов его передней, средней и задней доли.
- 4. Гипоталамо-гипофизарный путь и значение его в формировании стресса.
- 5. Регуляция внутрисекреторной деятельности гипофиза.

Раздел 7. Внутрисекреторная функция тимуса и эпифиза.

Содержание:

1. Железы внутренней секреции и их гормоны.

- 2. Механизм действия гормонов.
- 3. Внутрисекреторная функция тимуса.
- 4. Внутрисекреторная функция эпифиза.

Тема №2: Физиология пищеварения

<u>Раздел 1</u>. Физиология и биохимия желудочного пищеварения у жвачных животных.

Содержание:

- 1. Методы изучения пищеварения в желудке жвачных животных.
- 2. Пищеварение в преджелудках и сычуге.
- 3. Жвачный процесс и его регуляция.
- 4. Особенности желудочного пищеварения у молодняка жвачных животных в молозивный и молочный период питания.

<u>Раздел 2</u>. Особенности кишечного и желудочно-кишечного типов пищеварения. Содержание:

- 1. Кишечный тип пищеварения.
- 2. Желудочно-кишечный тип пищеварения.
- 3. Основные особенности пищеварения у животных с кишечным типом пищеварения.
- 4. Основные особенности пищеварения у животных с желудочно-кишечным типом пищеварения.
- 5. Всасывание продуктов гидролиза.

<u>Раздел 3</u>. Всасывание питательных веществ в желудочно-кишечном тракте животных. Содержание:

- 1. Гидролиз основных биологических полимеров (углеводов, клетчатки, белков, жиров, крахмала и т.д.) до водорастворимого состояния.
- 2. Основные места всасывания продуктов гидролиза в желудочно-кишечном тракте животных с однокамерным желудком.
- 3. Основные места всасывания продуктов гидролиза в многокамерном желудке и кишечнике жвачных животных.
- 4. Механизм всасывания воды и продуктов гидролиза.

<u>Раздел 4</u>. Кишечное пищеварение.

Содержание:

- 1. Состав желудочного сока, сока поджелудочной железы, кишечного сока, желчи.
- 2. Пищеварение в тонкой кишке.
- 3. Пищеварение в толстой кишке.
- 4. Механизм всасывания воды и продуктов гидролиза.

Процедура выбора темы обучающимся

Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае обучающемуся предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ реферата

- оценка «зачтено» выставляется если обучающийся прикрепил реферат в ИОС ОмГАУ-Moodle, присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «не зачтено» выставляется если обучающийся прикрепил реферат в ИОС ОмГАУ-Moodle, присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

- 1. В какие сроки внутриутробного развития начинает функционировать проводящая система сердца? Как это проявляется?
- 2. Какой из элементов проводящей системы сердца в эмбриогенезе начинает функционировать первым и почему? Какова частота сердечных сокращений в эмбриональном периоде?
 - 3. Назовите основную особенность кровообращения у плода. С чем она связана?
- 4. Какая особенность строения сердечно-сосудистой системы плода позволяет снабжать печень, сердце и головной мозг кровью, более богатой О₂ по сравнению с другими органами?
 - 5. Какие основные изменения и почему происходят в системе кровообращения при рождении?
- 6. Каковы особенности расположения сердца, соотношения массы желудочков, ширины аорты и легочной артерии у новорожденного?
- 7. Когда происходит и с чем связано функциональное закрытие (спазм) артериального протока у ребенка?
- 8. Когда происходит и с чем связано функциональное закрытие овального окна в сердце человека?
- 9. В какие сроки после рождения ребенка происходит анатомическое закрытие (заращение) артериального протока и овального окна?
- 10. В какие возрастные периоды наблюдается наиболее интенсивный рост сердца? Увеличение массы, какого отдела преобладает в процессе роста сердца, почему?
- 11. Каково соотношение массы левого и правого желудочков у новорожденного и у взрослого? Чем объясняется различие?
- 12. Как изменяется частота сердечных сокращений с возрастом? За счет, какой фазы сердечного цикла меняется его продолжительность с возрастом?
- 13. Чему равен минутный объем крови у новорожденного и у взрослого? Сравните величины относительного минутного объема крови (мл/кг) у новорожденного и у взрослого. С чем связано различие?
- 14. Чему равно максимальное давление в левом и правом желудочках сердца у плода и у взрослого?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.1.3 Средства для текущего контроля ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Очная форма обучения»

- 1. Высшая нервная деятельность
- 2. Адаптация животных

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Заочная форма обучения»

- 1. Физиология мышц и нервов.
- 2. Железы внутренней секреции.
- 3. Физиология крови.
- 4. Физиология кровообращения.
- 5. Физиология дыхания.
- 6. Физиология пищеварения.
- 7. Физиология обмена веществ.
- 8. Выделение.
- 9. Физиология размножения и лактации.
- 10. Центральная нервная система.
- 11. Анализаторы.
- 12. Этология.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 4) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 5) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 6) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1. Физиология мышц и нервов.

- 1. Нейро-гуморальная регуляция физиологических функций.
- 2.Понятие о возбудимости и возбуждении живых тканей.
- 3. Виды мышечных сокращений.
- 4. Эргография, утомление.
- 5. Изучение возбудимости нерва Виды нервных волокон. Приготовление нервно-мышечного препарата.
- 6. Проведение возбуждения в нерве. Закон полярного действия постоянного тока (закон Пфлюгера). Понятие о парабиозе.

Тема 2. Физиология крови.

- 1. Состав крови и ее значение.
- 2. Общие принципы исчисления форменных элементов крови.
- 3. Подсчет общего количества белых кровяных клеток.
- 4. Лейкограмма.
- 5. Определение групп крови по стандартным сывороткам.
- 6. Проба на совместимость крови (проба Клемансо), биологическая проба и определение агглютинационного титра сыворотки.
- 7. Определение резус-фактора.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Цель промежуточной аттестации является установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по итогам изучения разделам дисциплины в 3 семестре: зачёт.

Основные условия получения обучающимся зачёта:

- 1) Преподаватель просматривает представленные обучающимся материалы лекций и практических занятий, записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающегося
- 2) «Зачтено» выставляется обучающемуся, если посещаемость лекций и практических занятий в семестре 97-100%; активное участие на интерактивных занятиях по темам семестра; по итогам входного контроля качество знаний; оформлен отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, предоставление реферата.
- 3) Преподаватель выставляет отметку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

Форма промежуточной аттестации по итогам изучения раздела дисциплины в 4 семестре: экзамен.

Основные условия допуска к экзамену:

- 1) Преподаватель просматривает представленные обучающимся материалы лекций и практических занятий, записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся. Обучающиеся, имеющие пропуски лекционных и практических занятий, до экзамена не допускаются.
 - 2) Сдан зачет в предыдущем семестре, о чем имеется запись в зачетной книжке.
 - 3) Оформлен отчетный материал по фиксированным видам внеаудиторной работы (реферат).

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Сокращение мышц. Анализ одиночного мышечного сокращения.
- 2. Утомление мышц. Причины, вызывающие утомление мышц при физической нагрузке.
- Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге.
- 4. Понятия о синапсе, медиаторах, особенности проведения возбуждения в синапсе. Нейрон.
- 5. Физиология спинного мозга.
- 6. Проводящие пути центральной нервной системы и их значение.
- 7. Средний мозг и его центры.
- 8. Продолговатый мозг и его центры.
- 9. Промежуточный мозг и его функции.
- 10. Понятие о ретикулярной формации и лимбической системе, их участие в регуляции функций организма.
- 11. Мозжечок и его роль в организме животного.
- 12. Участие гипоталамо- гипофиз- надпочечниковой системы в регуляции состояния напряжения (стресса).
- 13. Строение коры больших полушарий и ее функции.
- 14. Вегетативная нервная система. Функции симпатической и парасимпатической нервной системы.
- 15. Методы изучения желез внутренней секреции.
- 16. Гормоны и их роль в регуляции функций.
- 17. Внутрисекреторная функция коркового и мозгового слоев надпочечников.
- 18. Внутрисекреторная роль поджелудочной железы.
- 19. Щитовидная и паращитовидная железы.

- 20. Гипофиз и роль передней, средней и задней долей мозгового придатка, тимус.
- 21. Осмотическое и онкотическое давление крови.
- 22. Значение крови в организме, ее функции.
- 23. Состав плазмы крови,
- 24. Понятие об ацидозе и алкалозе.
- 25. Сыворотка, плазма, дефибринированная кровь и методы их получения.
- 26. Морфологический состав крови.
- 27. Белые кровяные клетки (форма, свойства, количество, значение).
- 28. Красные кровяные клетки (форма, свойства, количество, значение).
- 29. Механизм свертывания крови.
- 30. Понятие о свертывающей и противосвертывающей системах крови.
- 31. Лейкограмма и ее клиническое значение.
- 32. Гемоглобин и его свойства, значение, виды, качественное и количественное определение.
- 33. Понятие о группах крови и их определение. Резус-фактор.
- 34. Плацентарное кровообращение.
- 35. Большой и малый круги кровообращения.
- 36. Двухфазный ритм деятельности сердца.
- 37. Проводящая система сердца и ее значение в работе сердца.
- 38. Физиологические свойства сердечной мышцы.
- 39. Сердечный толчок, значение его учета для диагностики сердечнососудистых нарушений.
- 40. Электрокардиография.
- 41. Гуморальная регуляция деятельности сердца.
- 42. Дыхательный центр, его свойства. Состояние апноэ, эупноэ, гиперпноэ, диспноэ, асфиксия.
- 43. Механизм акта вдоха и выдоха.
- 44. Нервно-гуморальная регуляция дыхания.
- 45. "Вредное пространство" и защитные приспособления дыхательного аппарата.
- 46. Жизненная емкость легких. Спирометрия.
- 47. Особенности дыхания у птиц.
- 48. Акты жевания и глотания у животных.
- 49. Особенности слюноотделения у разных видов сельскохозяйственных животных.
- 50. Желудочный сок, его свойства, состав.
- 51. Отделение желудочного сока у собак по И.П. Павлову (фазы секреции, их обоснование).
- 52. "Мнимое кормление" и значение этой методики по учению И.П. Павлова.
- 53. Изолированные желудочки по Гейденгайну и Павлову, значение этих методик.
- 54. Особенности секреции желудочного сока у разных видов животных.
- 55. Жвачный процесс, его течение и возрастные особенности.
- 56. Особенности желудочного пищеварения у жвачных животных.
- 57. Физиология жвачного процесса.
- 58. Желчь, ее состав и значение в процессах пищеварения.
- 59. Кишечный сок, его свойства и значение в пищеварении.
- 60. Особенности пищеварения у птиц.
- 61. Виды сокращений мускулатуры кишечника.
- 62. Белковый обмен. Азотистое равновесие. Минимум белка.
- 63. Обмен липидов, его нервная и гуморальная регуляция.
- 64. Обмен углеводов, его нервно-гуморальная регуляция.
- 65. Понятие о макро- и микроэлементах.
- 66. Водный и минеральный обмен, их значение в организме.
- 67. Состав и свойства мочи.
- 68. Выделение из организма мочи (акт мочеиспускания). Методы изучения функций почек у моно- и полигастричных животных.
- 69. Мочеобразование как двухфазный процесс.
- 70. Регуляция мочеобразования.
- 71. Типы высшей нервной деятельности по И.П. Павлову.

- 72. Методы изучения поведения животных.
- 73. Врожденные формы поведения (таксисы, инстинкты, рефлексы).
- 74. Приобретенные формы поведения (импринтинг, подражание и др.).
- 75. Пищевое (кормовое) поведение животных.
- 76. Половое и материнское поведение животных.
- 77. Глаз нормальный, близорукий, дальнозоркий.
- 78. Строение нормального глаза, восприятие световых раздражений.
- 79. Физиология аккомодации глаза.
- 80. Вестибулярный аппарат как анализатор равновесия и ориентации тела в пространстве.
- Значение наружного, среднего и внутреннего уха в восприятии слуховых раздражении. 81.
- 82. Оплодотворение, его место в половом аппарате самки.
- 83. Функции яичников, образование половых клеток и гормонов.
- Семенники, их роль в организме. Образование половых клеток и гормонов. 84.
- 85. Овуляция, оплодотворение, плодовитость.
- 86. Понятие о половом цикле, течке, охоте у самок животных.
- 87. Молоко и молозиво. Их свойства и значение для питания молодого организма
- 88. Физиология лактационного периода.
- 89. Физиология молокообразования и молоковыведения.
- 90. Типы секреции молока.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины вопросы для подготовки к итоговому контролю

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

Фонд экзаменационных билетов

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии

OKO AMELIALIJAOLILII JIÄ EJAHET NAA

по дисципл	ми енационный пине «Физиология и э ихся по направлению кторной дуге.	тология животны		
Овуляция, оплодотворение, п	ілодовитость.			
Заведующий кафедрой				
Утвержден на заседании кафедры	(наименование)	(Дата)	, протокол №	

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования государственный экзамен проводится в письменной и устной форме. Экзаменующийся выбирает один из предложенных билетов. Получив экзаменационное задание, обучающиеся в течение 40 минут готовятся к ответам на вопросы. Бумага для написания ответа в чистовом и черновом варианте выдается каждому обучающемуся экзаменатором в необходимом количестве. Каждый лист с ответами на экзаменационные вопросы должны завершаться личной подписью обучающегося и датой экзамена.

После подготовки, обучающиеся, устно докладывают свои ответы экзаменатору, который имеет право задавать уточняющие или дополнительные вопросы.

После заслушивания всех ответов, экзаменатор выводит средний балл по экзамену с учетом ответов на три вопроса. Итоги экзамена объявляются обучающемуся экзаменатором устно и заносится в ведомость и зачетную книжку.

Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура						
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей					
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей					
	программы					
Форма	экзамен					
промежуточной аттестации -						
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за					
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на					
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой					
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету					
2 ipadimo y iconoro iipodocca.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется					
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом					
	выпускающего факультета					
Форма экзамена -	Письменный, устный					
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется					
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета					

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценка «отлично» выставляется в следующем случае:

- обучающийся в полном объеме выполнил программные требования дисциплины, посетив все предусмотренные календарно-тематическими планами лекции, лабораторные и практические занятия, BAPC; проявил активность в дни индивидуальных занятий преподавателя со обучающимися;
- излагает материал по всем вопросам на высоком информативном уровне, грамотно с научной и методической точек зрения, используя при этом не только материалы звонковых занятий, но и сведения основных и вспомогательных учебных пособий, рекомендованной научной литературы, достижения современной науки, в том числе и собственные научные изыскания;
- в ответе допустимы единичные неточности, не имеющие принципиального значения и легко исправляющиеся обучающимся после соответствующих замечаний.

Оценка «хорошо» выставляется в следующем случае:

- обучающийся выполнил программные требования дисциплины (допустимы единичные отклонения от календарно-тематического плана по времени, имеющие уважительные причины);
- грамотно излагает суть материала по всем вопросам экзаменационного билета основываясь на обязательных дли изучения учебно-методических источниках;
- допустимы некоторые, не имеющие системности неточности в отношении нюансированных деталей освещаемых вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в следующем случае:

- обучающийся выполнил основные программные требования дисциплины и готов подтвердить качество самостоятельного изучения программных материалов, ответив на дополнительные вопросы;
- излагает материал допуская неточности имеющие отношение к сути вопросов и системные ошибки, которые может исправить, прибегая к помощи разрешенных учебно-методических материалов (наглядных пособий, программы, наводящих вопросов).

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

получения зачета

нормативная оаза проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам выс	сшего образования – программам бакалавриата, программам				
	атуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО				
Омский ГАУ»					
Основные характеристики					
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и				
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине				
Форма промежуточной	aguöt.				
аттестации -	зачёт				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Мосто	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
Место процедуры	отведённого на изучение дисциплины/профессионального				
получения зачёта в графике	модуля				
учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе				
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
получения обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса;				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

2) прошёл заключительное тестирование:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

сформированности компетенции

- 4.1. ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных
- **ИД-1** Определяет биологический статус организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1. Функция крови – псевдофагоцитарная пигментообразующая рецепторная +терморегуляторная

2. В эритроцитах находится белок

интерферон

тромбин

+гемоглобин

миоглобин

3. Мышцы, участвующие при вдохе называются

+инспираторы

ингибиторы

мускулатурные

4. К слюнным железам относятся

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +околоушная
- +нижнечелюстная
- +подъязычная
- подчелюстная

5. Пигменты мочи

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +vpoxpow+
- +уробилин

билирубин

уротропин

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов 6.Расположение компонентов рефлекторной дуги

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

рецептор

центростремительный нейрон

вставочный нейрон

центробежный нейрон

эффектор

7. Последовательность расположения зубцов электрокардиограммы

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

D

Q

R

S

Т

8.Соответствие терминов и их определений (характеристик)

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Мальтаза разрушает	Крахмал
Ингибан разрушает	Бактерии
Химозин разрушает	Белки
	Липиды

9.В физиологии животных выделяют следующие основные разделы: УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Общая физиология	изучает физиологические процессы, свойственные
	всем живым организмам (физиологию клетки,
	физиологию возбудимых тканей)
Частная физиология	изучает особенности и закономерности
	физиологических процессов и функций отдельных
	систем организма (нервной, эндокринной, крови,
	кровообращения, дыхания и др.)

Сравнительная	изучает особенности физиологических процессов и
	функций в сравнительном аспекте у животных
	разных видов (например, насекомых, рыб, птиц,
	млекопитающих)
	изучает историю возникновения и преобразования
	процессов и функций организма в процессе
	эволюции животного мира

10. Основные методы физиологических исследований УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Метод наблюдения	метод оценки проявления физиологического процесса, функции органа, ткани в естественных условиях
Метод эксперимента	метод определения роли факторов, обеспечивающих деятельность тканей, органов, организма путем направленного устранения или усиления действия того или иного фактора их жизнедеятельности
	динамику развития и угасания физиологических функций в различные периоды индивидуального развития (онтогенеза)

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

11. Спинной мозг выполняет две функции: и рефлекторную ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+проводниковую

12. Для подсчета эритроцитов в камере Горяева, кровь необходимо развести в раз в 0,9% растворе NaCl

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ

+ 200

13. В извитых канальцах нефрона происходит......

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+реабсорбция

14. Мышцы, участвующие при вдохе называются.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+инспираторы

15. Физиологическая роль гормонов тимуса заключается в стимулировании созревания

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В

СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+лимфоцитов

ИД-3 Демонстрирует навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1. Термометрию у животных проводят не менее 10-15 минут:

+ректально вагинально сублингвально подмышечно

2. Исследование сердечного толчка у животных проводится путем:

рентгеноскопического исследования +осмотра и пальпации ультразвукового исследования хронометричекого исследования

3. Метод измерения артериального давления, при котором происходит непосредственное введение в кровяное русло иглы или канюли, соединенной через посредство трубок с манометром:

+прямое измерение непрямое измерение косвенное измерение аппаратное измерение

4. Для измерения скорости оседания эритроцитов используют:

консервированная кровь дефибринированная кровь +две порции свежеполученной крови и антикоагулянт стабилизированной крови

5. Количество гемоглобина определяют:

манометром прибором Панченкова +гемометром Сали камерой Горяева термометром

6.Неинвазивным методом (методом Короткова) проводят измерение:

+артериального давления венозного давления внутричерепноого давления спинномозгового давления внутриглазного давления

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

7. Соответствие терминов и их определений (характеристик)

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Проводят перерезку или	Острый метод
раздражения нервов	
В протоки слюнных желез	Фистульный метод
вводится трубка	
В пищевод вставляется трубка, свободный конец которого выведен наружу и пища не	Метод мнимого кормления по Павлову
поступает в желудок	
	Метод Гейденгайна

8. Расположение отведений при проведении ЭКГ исследования у животного

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Первое отведение	Между грудными конечностями

Второе отведение	Левая грудная и правая тазовая конечности
Третье отведение	Правая грудная и тазовая конечности
	Левая грудная конечность и область шеи

9.Порядок подготовки крови для подсчета эритроцитов в камере Горяева:

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

Фиксация крови антикогулянтом

Набирают кровь в эритроцитарный меланжер до метки «0,5»

Разбавляют кровь 0,9% раствором NaCl до метки «101»

Заправляют камеру Горяева

10. Характеристика физиологических терминов

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

LANTINANDO O STEWENTA SADANIAN
сдвиг реакции крови в сдвиг реакции крови в кислую сторону
сдвиг реакции крови в сдвиг реакции крови в щелочную сторону
изменение осмотического давления
изменение онкотического давление

11. Характеристика физиологических терминов

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

TO VIGITE GOOT BETOTENE ATTITIVE MACIO OTTENET TITLE OF ATTITIVE	
Эластичность	способность мышцы возвращаться в первоначальное состояние после устранения деформирующей силы
Растяжимость	свойство мышцы удлиняться под действием груза
Пластичность	свойство мышцы сохранять в течение длительного времени приданную длину и форму

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

12. Появление белка в моче называется.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+альбуминурия

13. Количество определяют гемометром Сали

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ гемоглобина

14. Постоянство показателей внутренней среды -

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ гомеостаз

15.Напишите термин процесса свертывания крови.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ гемостаз

16. Процентное соотношение отдельных форм лейкоцитов -.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

В

+ лейкограмма

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

ИД-1 - Понимает важность влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных.

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

1. Стресс у животных вызывается

врожденными аномалиями кислотными осадками +высоким уровнем шума нормальным дыханием

4. Установление связи животного в определенный период его жизни с объектом внешней среды называется

подражание инсайт +импринтинг Мышление

2. Скорость протекания химических реакций в организме зависит от

+температуры среды удельной плотности атмосферного давления количества химиката

3. Температурная рецепция обеспечивает реакции организма на изменение температуры окружающей среды

понижением температуры тела изменением поверхности тела повышением температуры тела +изменением обмена веществ

4. Мейснеровы тельца и Меркелевы диски участвуют в рецепции

+прикосновения обоняния температуры давления

5. На состав мочи влияет

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА +обмен веществ +состояние организма внешние факторы

6. Пищевое поведение животных состоит

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+поиск

+добывание

+поедание

+запасание

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

7. Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Первое отведение Второе отведение Третье отведение	Между грудными конечностями Левая грудная и правая тазовая конечности Правая грудная и тазовая конечности Левая грудная конечность и область шеи

8.Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Физические раздражители	Механические, термические; электрические,
Химические раздражители	световые, звуковые раздражители
Биологические раздражители	Гормоны, кислоты, щелочи.
	Яды, микроорганизмы, условные и безусловные
	рефлексы
	Внешние и внутренние раздражители

9. При вдыхании воздуха происходит

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ поднятие ребер вверх грудина опускается вниз диафрагма, сокращяясь, принимает вид конуса

10.Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Гемолиз осмотический	Происходит при воздействии на эритроцит гипотонического раствора
Гемолиз физический	Происходит при воздействии на эритроцит высоких и низких температур
	Происходит сам по себе

11.Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Овуляция	Созревание яйцеклетки
Половая охота	Комплекс изменений организма самки направленный на оплодотворение
	Развитие яйцеклетки

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

12. Температура определяет ... химических реакций и активность ферментов в организме ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+скорость

13.Самец бабочки ощущает по запаху на расстоянии 8-10 км

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+самку

14. Невозможность осуществлять дыхание называется.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+асфиксия

15.Мышцы участвующие в выдохе называются.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+экспираторы

ИД-2 - Интерпретирует и оценивает влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. В моче здоровых животных должны отсутствовать

ВЫБЕРЕТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+белки

+caxap

жиры

соли

2. 2.Мочу животных оценивают по

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+цвету

+прозрачности

жирам

кетоновым телам

3. 3.На состав мочи влияет

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +обмен веществ
- +состояние организма

внешние факторы

4. 4.При активации структур лимбической системы изменяется деятельность

УКАЖИТЕ НЕ MEHEE TPEX ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +сердца
- +дыхания
- +секреция и моторика пищеварительного тракта

сужение сосудов

5. Благодаря движению крови происходит непрерывный приток к тканям

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + кислорода
- + питательных веществ

клеток крови

углекислого газа

6. Из тканей в кровь переносится

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + кислорода
- + угольная кислота

продукты обмена веществ

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

7.Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Гемолиз осмотический	Происходит при воздействии на эритроцит гипотоні раствора
Гемолиз физический	Происходит при воздействии на эритроцит высоких и низких температур
Гемолиз механический	Происходит при ударе эритроцитов
	Происходит при действии ядов и кровопаразитарных заболеваниях

8. Соответствие термина и характеристики

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Возбуждение	
	Ответ ткани на раздражение
Возбудимость	
	Способность ткани отвечать на раздражение
	обмена веществ и энергии
Раздражимость	Способность ткани реагировать на раздражение изменением
	Способность ткани отвечать на определенный ритм раздражения

9.Последовательность движения луча света в зрительном анализаторе

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ роговица

зрачок

хрусталик

стекловидное тело

10.Изменение цвета кожных покровов у животного при каком-либо патологическом отклонении:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

покраснение (гиперемия)	говорит о расширении сосудов
бледность	признак многих проблем, включая озноб, анемию, опухоли, сердечную слабость, кровотечения и т.д.
цианоз	избыток гемоглобина при сердечной либо дыхательной недостаточности
желтушность	избыток билирубина, присущий желтухе
	наличие отека подкожной клетчатки

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

11. Температура определяет ... химических реакций и активность ферментов в организме ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ

ПАДЕЖЕ

+скорость

12.Раздражимость – это ... ткани отвечать на раздражение изменением обмена веществ ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

₊ способность

13.Появление белка в моче –

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

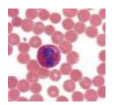
+ альбуминурия

14.Кислая реакция мочи бывает при кормлении.....кормами

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+мясными

15.При подсчете форменных элементов крови обнаружили элемент белой крови, меющий ядро, разделённое на две части, и эозинофильные гранулы, содержащие белки с цитотоксическими свойствами -



ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+эозинофил

<u>ПК-1</u> Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному

ИД-1 Понимает важность закономерностей строения и функционирования органов и систем организма

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. Центры жевания, глотания находятся в

спинном мозге + продолговатом мозге среднем мозге мозжечке

2. Пассивный выдох происходит за счет

сокращения наружных межреберных мышц и диафрагмы + расслабления наружных межреберных мышц и диафрагмы сокращения мышц брюшного пресса сокращения внутренних межреберных мышц

3. Вдох - это

активный процесс поступления воздуха в легкие + активный процесс поступления углекислого газа в легкие пассивный процесс поступления воздуха в легкие активный процесс удаления углекислого газа из легких

4. Сурфактант в альвеолах

+ снижает поверхностное натяжение водной пленки

увеличивает проницаемость альвеол для газов создает эластическую тягу легких увеличивает поверхностное натяжение водной пленки

5. Газообмен между альвеолами и кровью осуществляется в

артериях малого круга кровообращения венах малого круга кровообращения капиллярах большого круга кровообращения + капиллярах малого круга кровообращения

6. Центры регуляции обмена веществ в организме животного

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА продолговатый мозг промежуточный мозг

+ гипоталамус

+ кора больших полушарий

мозжечок

7. Органы, в которых продуцируется больше всего тепла

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+мышцы

кишечник

+ печень

сердце

почки

8. Методические приемы, используемые в физиологии

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

статистика

+ наблюдение

энтропия

+острый опыт

+хронический эксперимент

9. Гормоны, влияющие на функцию почек

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ альдостерон

тироксин

окситоцин

+кортизол

прогестерон

10. Проприорецепторы находятся

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ в мышцах

во внутренних органах

на коже

+ в суставах

в сетчатке

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

11. Расположите в правильном порядке звенья рефлекторной дуги

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

рецептор

чувствительный нейрон

вставочный нейрон

двигательный нейрон

эффектор

12. Расположите в правильном порядке звенья проводящей системы сердца

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ синоатриальный узел

атриовентрикулярный узел пучок Гиса ножки Гиса волокна Пуркинье

13. Соответствие терминов и их определений (характеристик)

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

карбогемоглобин	соединение гемоглобина с углекислым газом
оксигемоглобин	соединение гемоглобина с кислородом
метгемоглобин	соединение гемоглобина, в котором железо гема в
карбоксигемоглобин	трехвалентной форме
·	соединение гемоглобина с угарным газом

14. Термины и определения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

310 UNOTITE GOOTBETOTETIE ASIA	
Собственное пищеварение	ферменты, расщепляющие пищу, продуцируются
	организмом, ассимилирующим продукты расщепления.
Симбионтное пищеварение	расщепление клетчатки ферментами бактерий
Аутолитическое пищеварение	осуществляется за счёт ферментов амилолитического или протеолитического действия.
	выработка соляной кислоты

15. Термины и определения

(установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

	1 11 7
Габитус	наружный вид животного в момент исследования
Телосложение	степень развитости костяка и мышц, учитывая
	породу животного, экстерьер разных пород
Упитанность	степень накопления в теле животных резервных
	питательных веществ, главным образом жира
Темперамент	устойчивая совокупность психофизиологических
	особенностей, которая лежит в основе формирования
	характера и поведения
	индивидуальные особенности обследуемого животного

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

- - + конвекция
- **17. Термин процесса свертывания крови**ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ
 - + гемостаз
- 18.Постоянство показателей внутренней среды

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ гомеостаз

19.Процесс разрешения эритроцитов -

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ гемолиз