Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:		
ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректофте дегральтноей осударственное бюджет Дата подписания: 03.07.2025 07:38:52 Высшего обра Уникальный програм «Ойский государственный аграрный ун «3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Факультет ветеринар	иверситет имени П.А.(учреждение Столыпина»
ОПОП по специальности 3		
МЕТОДИЧЕСК	ИЕ УКАЗАНИЯ	
по освоению уче	бной дисциплины	
Б1.О.13 Физиология и э	тология животных	
Специализация - Ветеринарная медицина с допо фармаце		ацией "Ветеринарный
т Ореспечивающая преподавание диспинцины кафедра - т	анатомии, гистологии, физ анатомии	иологии и патологической
Разработчики, к.в.н.доцент		

СОДЕРЖАНИЕ

Зведение	
	4
1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате	
освоения учебной дисциплины	4
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования	
	6
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования	
компетенций в рамках дисциплины (для дисциплин с зачетом)	15
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов	27
дисциплины	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	27
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её	
	28
	29
	29
	29
·	29
	32
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	38
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных	
	4′
''''	41
	43
	43
	44
3. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов	44
учебной работы	1 1
	44
and the state of t	44
1 11 /	45 45
	46
	46
э. т. пормативная оаза проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины	40
	46
	47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
	47
1 1 '	47
	48
	48
	50
	5
11. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных	
гехнологий при реализации дисциплины	
·	53
	54

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины — <u>освоение обучающимися теоретических знаний и практических</u> навыков по физиологии и этологии животных в объеме, необходимом для ветеринарного врача.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о строении и функциях органов и тканей;

владеть: методами исследования функций организма;

знать: основы взаимодействия органов и тканей;

уметь: анализировать полученные данные.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

	Компетен	Код и	Кол	мпоненты компетенц	ий,
3	ции, формировании которых адействована дисциплина	наименование индикатора достижений компетенции		ые в рамках данной д даемый результат ее с	
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Обш	цепрофессиональные компетенции	-	
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	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	Умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Владеет навыком демонстрации самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований

					T
ОПК-2	Способен	ИД1опк-2.	понимает важность	умеет	владеет навыками
	интерпретироват	Понимает важность	влияния	анализировать	анализирования и
	ь и оценивать	влияния	природных,	влияние на	интерпретации по
	физиологическое	природных,	социально-	физиологическое	влиянию на
	состояние	социально-	хозяйственных,	состояние	физиологическое
	организма	хозяйственных,	генетических и	организма	состояние
	животных	генетических и	экономических	животных	организма
	природных,	экономических	факторов на	природных,	животных
	социально-	факторов на	физиологическое	социально-	природных,
	хозяйственных,	физиологическое	состояние	хозяйственных,	социально-
	генетических и	состояние	организма	генетических и	хозяйственных,
	экономических	организма	животных	экономических	генетических и
	факторов на	животных		факторов	экономических
	физиологическое	WIRGINGY		' '	факторов
	состояние				7
	организма				
	животных	ИД2опк-2.	знает интерпретацию	•	имеет навыки по
	Auto III bix	Интерпретирует и	и оценивает влияние	интерпретировать	интерпретации и
		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	социально-	животных	организма
			хозяйственных,	природных,	животных
		природных,	генетических и	социально-	природных,
		социально-	экономических	хозяйственных,	социально-
		хозяйственных,	факторов	генетических и	хозяйственных,
		генетических и		экономических	генетических и
		экономических		факторов	экономических
		факторов			факторов
		Професси	ональные компете	нции	
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				
	длл своевременной				
	диагностики и				
	осуществления				
	осуществления лечебно-				
	профилактической				
	деятельности на				
	основе гуманного				
	отношения к				
1	животному				

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

					Уровни сформиро	ованности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиро	ованности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
					Характеристика сфорг	мированности 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 формирования компетенций
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД - 1опк-1.	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	_	Вопросы экзаменацион ного задания, реферат, опрос

ИД-1 опк-1.	J	Уметь определять биологический статус организма, уметь использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Компетенция в полной мере не сформирована: не умеет определять биологический статус организма, не умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	компетенции соответствует минимальным требованиям, умеет удовлетворительно определять биологический статус организма, немного умеет использовать	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо умеет определять биологический статус организма, хорошо умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	·	Вопросы экзаменацион ного задания, реферат, опрос
	навыков	Владеет навыками по определению биологического статуса организма, имеет навыки использования нормативных и клинических показателей и методологии распознавания патологического процесса	Компетенция в полной мере не сформирована: не владеет навыками по определению биологического статуса организма, не имеет навыков по использованию нормативных и клинических показателей и методологии распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, умеет удовлетворительно определять биологический статус организма, немного умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо умеет определять биологический статус организма, хорошо умеет использовать нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса	_ ' ' '	Вопросы экзаменацион ного 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	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно 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 экзаменацион ного задания, реферат, опрос
	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 исследований	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям, незначительно умеет демонстрировать навык 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 умеет демонстрировать навык самостоятельного проведения клинического обследования животного с применением классических методов исследований	Вопросы экзаменацион ного задания, реферат, опрос

ОПК-2	ИД1опк-2.	Наличие навыков (владение опытом) Полнота	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 экзаменацион ного задания, реферат, опрос
Способен интерпретиров ать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов		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 животных	ь компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно знает важность влияния природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных	компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо знает важность влияния природных, социально-хозяйственных, 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 физиологическое состояние организма животных	экзаменационног о задания, реферат, опрос

						1
	эличие Умеет оценивать	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
уме	лений важность влияния	мере не	компетенции	компетенции в	компетенции	
	природных, социально-	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	полностью	
	хозяйственных, генетических и	умеет оценивать	минимальным	требованиям,	соответствует	
	генетических и	важность влияния	требованиям.	хорошо умеет	требованиям.	Вопросы
	факторов на	природных,	Удовлетворительно	оценивает важность	Отлично умеет	экзаменационного
	физиологическое	социально-	умеет оценивать	влияния природных,		задания, реферат,
	состояние организма	хозяйственных,	важность влияния	социально-		опрос
	животных	генетических и	природных,	хозяйственных,	природных,	
		экономических	социально-	генетических и	социально-	
		факторов на	хозяйственных,	экономических	хозяйственных,	
		физиологическое	генетических и	факторов на	генетических и	
		состояние организма	экономических	физиологическое	экономических	
		животных	факторов на	состояние организма	факторов на	
			физиологическое	животных	физиологическое	
			состояние организма		состояние организма	
			животных		животных	
	владеет навыками	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
	авыков понимания важности	мере не сформирована:	компетенции	компетенции в	компетенции	
1	ладение влияния природных, пытом) социально-	не имеет навыков	соответствует	целом соответствует	полностью	
Olibi	хозяйственных,	влияния природных,	минимальным	требованиям, имеет	соответствует	
	генетических и	социально-	требованиям,	хорошие навыки	требованиям. Имеет	
	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	факторов на	
			физиологическое	животных	физиологическое	
			состояние организма		состояние организма	
			животных		животных	

ИД2опк-2.	Полнота знаний знаний оценку влияни физиологическостояние орга животных при социально- хозяйственных генетических и экономических факторов	мере не сформирована: не знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям, удовлетворительно знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, 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
	Наличие умений Умеет интерпретиров оценивать вли физиологичесь состояние орга животных приј социально- хозяйственных генетических и экономических факторов	яние на сформирована: не умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма	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	мере не	компетенции	компетенции в	компетенции	экзаменационно
(владение	оценивания влияния на	сформирована: не	соответствует	целом соответствует	полностью	го задания,
опытом)	физиологическое	владеет навыком	минимальным	требованиям,	соответствует	реферат, опрос
	состояние организма животных природных,	интерпретации и	требованиям,	хорошо	требованиям.	
	социально-	оценивания влияния	удовлетворительно	владеет навыком	Отлично владеет	
	хозяйственных,	на физиологическое	владеет навыком	интерпретации и	навыком	
	генетических и	состояние организма	интерпретации и	оценивания влияния	интерпретации и	
	экономических	животных природных,	оценивания влияния на	на физиологическое	оценивания	
	факторов	социально-	физиологическое	состояние организма	влияния на	
		хозяйственных,	состояние организма	животных	физиологическое	
		генетических и	животных природных,	природных,	состояние	
		экономических	социально-	социально-	организма	
		факторов	хозяйственных,	хозяйственных,	животных	
			генетических и	генетических и	природных,	
			экономических	экономических	социально-	
			факторов	факторов	хозяйственных,	
					генетических и	
					экономических	
					факторов	

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

Наличие Навыков (владение опытом)	Владеет навыками интерпретации и оценивания по влиянию на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Компетенция в полной мере не сформирована: не владеет навыками интерпретации и оценивания по влиянию на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Удовлетворительно владеет навыками интерпретации и оценивания по влиянию на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям, хорошо владеет навыками интерпретации и оценивания по влиянию на физиологическо е состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Сформированност ь компетенции полностью соответствует требованиям. Отлично владеет навыками интерпретации и оценивания по влиянию на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	
--	--	--	---	---	--	--

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (для дисциплин с зачетом)

				Ур компетенция не	овни сформирован	ности компетенций средний	высокий	
				сформирована	MATHIMATORION	средпии	DUICORMIN	
				Оц	енки сформировані	ности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				-		ванности компетен		_
				Компетенция в		ость компетенции с		
				полной мере не		требованиям. Имек		
				сформирована. Имеющихся знаний,	умений, навыкс	ов в целом достаточ	но для решения	
			Поморожно	умений и навыков	практических (п	ірофессиональных)	задач.	Формили оположено
Индекс и название	Код индикатора достижений	Индикаторы	Показатель оценивания –	недостаточно для	Сформированн	ость компетенции в	целом	Формы и средства контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения,	решения практических	соответствует т	ребованиям. Имеюі	цихся знаний,	формирования
			навыки (владения)	(профессиональных)	умений, навыкс	ов и мотивации в це	лом достаточно для	компетенций
				задач	решения станда	артных практически	x	
					(профессиональ	ьных) задач.		
					Сформированн	ость компетенции п	олностью	
					соответствует т	ребованиям. Имеюі	цихся знаний,	
					умений, навыко	ов и мотивации в по	лной мере	
					достаточно для	решения сложных	практических	
					(профессиональ	ьных) задач.		
		l	Кри	терии оценивания				

ОПК-1 ИД10пк-1. Полнота знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса мивотных патологического процесса манитоты патологического процесса манитоты патолог
определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и распознавания патологического процесса Мемотивных Методологию распознавания патологического процесса Мемотивные клинические показатели и методологию соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического татуса
биологического статус и нормативные клинические клинические показатели и распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний, в негодологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса знаний по определению биологического статуса знаний по определению биологического статуса
статуса организма, знает нормативные клинические показатели органов и систем организма животных патологического процесса (меющихся знаний, в целом достаточно для решения практических показатели и методологию распознавания патологического процесса (меющихся знаний, в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. (сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологических (профессиональных) задач. (проф
знает нормативные клинические показатели и распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний, в целом достаточно для решения практических порфессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Понимает важность знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
клинические показатели и показатели и показатели и показатели и показатели и методологию распознавания патологического процесса клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса клинические показатели и методологию распознавания патологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
показатели и методологию распознавания патологического процесса. методологию распознавания патологического процесса. процесса методологию распознавания патологического процесса. процесса процесса сответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
распознавания патологического процесса. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
патологического процесса соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
процесса знаний по определению биологического статуса организма, знает нормативные клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 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 целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
патологического процесса. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
(профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
соответствует требованиям. Понимает важность знаний по определению биологического статуса
знаний по определению биологического статуса
организма, знает нормативные клинические
optational, state in topical module to the first testing
показатели и методологию распознавания
патологического процесса. Имеющихся знаний в
полной мере достаточно для решения сложных
практических (профессиональных) задач.
прили тесним (профессиональным) зада п

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

ИД1опк-1.	Наличие навыков (владение опытом)	по определению биологического статуса организма, имеет навыки использования нормативных и клинических показателей и методологии	клинические показатели и методологию распознавания патологического процесса. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом 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 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,	ст, реферат, опрос
			навыки использования нормативных и клинических показателей и методологии распознавания	

ОПК-1	ИДЗопк-1.	Полнота знаний	Понимает важность	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат, опрос
			знаний по	не сформирована. Не знает	минимальным требованиям. Понимает важность знаний	
Способен определять			демонстрации	важности знаний по	по демонстрации навыков самостоятельного проведения	
биологический статус и			навыков	демонстрации навыков	клинического обследования животного с применением	
нормативные			самостоятельного	самостоятельного	классических методов исследований. Имеющихся знаний,	
клинические			проведения	проведения клинического	в целом достаточно для решения практических	
показатели органов и			клинического	обследования животного с	(профессиональных) задач.	
систем организма			обследования	применением классических		
животных			животного с	методов исследований	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			применением		требованиям. Понимает важность знаний по	
			классических		демонстрации навыков самостоятельного проведения	
			методов		клинического обследования животного с применением	
			исследований		классических методов исследований. Имеющихся знаний	
					в целом достаточно	
					для 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 (профессиональных) задач.	

ОПК-1	ИДЗопк-1.	Полнота умений	Умеет	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат, опрос
			демонстрировать	не сформирована. Не умеет	минимальным требованиям. Умеет демонстрировать	
Способен определять			навык	демонстрировать навык	навык самостоятельного проведения клинического	
биологический статус и			самостоятельного	самостоятельного	обследования животного с применением классических	
нормативные			проведения	проведения клинического	методов исследований. Имеющихся умений, в целом	
клинические			клинического	обследования животного с	достаточно для решения практических	
показатели органов и			обследования	применением классических	(профессиональных) задач.	
систем организма			животного с	методов исследований		
животных			применением		2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			классических		требованиям. Умеет демонстрировать навык	
			методов		самостоятельного проведения клинического	
			исследований		обследования животного с применением классических	
					методов исследований. Имеющихся умений в целом	
					достаточно	
					для решения стандартных практических	
					(профессиональных) 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, опрос
			демонстрации	не сформирована. Не	минимальным требованиям. Владеет навыками	
Способен определять		опытом)	самостоятельного	владеет навыками	демонстрации самостоятельного проведения	
биологический статус и			проведения	демонстрации	клинического обследования животного с применением	
нормативные			клинического	самостоятельного	классических методов исследований. Имеющихся	
клинические			обследования	проведения клинического	навыков, в целом достаточно для решения практических	
показатели органов и			животного с	обследования животного с	(профессиональных) задач.	
систем организма			применением	применением классических		
животных			классических	методов исследований	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
			методов		требованиям. Владеет навыками демонстрации	
			исследований		самостоятельного проведения клинического	
					обследования 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	Сформированность компетенции соответствует	
ИД10ПК-2.	Полнота знаний	Понимает важность влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организмаживотных	не сформирована: не имеет. Не знает важности влияния природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма животных	минимальным 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. Сформированность компетенции в целом 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. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний о важности влияния природных, социально-хозяйственных,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				соответствует требованиям. Имеющихся знаний о	

	ИД10Пк-2.	Наличие	Умеет оценивать	Компетенция в полной	1. Сформированность компетенции соответствует	тест, реферат, опрос
		умений	важность влияния	мере не сформирована. Не	минимальным требованиям. Имеющихся умений по	
			природных,	умеет оценивать важность	оценке важности влияния природных, социально-	
			социально-	влияния природных,	хозяйственных, генетических и экономических	
			хозяйственных,	социально- хозяйственных,	факторов на физиологическое состояние организма	
			генетических и	генетических и	животных, в целом достаточно для решения практических	
			экономических	экономических	(профессиональных) задач.	
ОПК-2			факторов на	факторов на	2. Сформированность компетенции в целом	
Способен			физиологическое	физиологическое	соответствует требованиям. Имеющихся умений по	
интерпретировать и			состояние	состояние организма	оценке важности влияния природных, социально-	
оценивать в			организма	животных	хозяйственных, генетических и экономических факторов	
профессиональной			животных		на физиологическое состояние организма животных, в	
деятельности					целом достаточно для решения практических	
влияние на					(профессиональных) задач.	
физиологическое					3. Сформированность компетенции полностью	
состояние					соответствует требованиям. Имеющихся умений по	
организма					оценке важности влияния природных, социально-	
животных					хозяйственных, генетических и экономических факторов	
природных,					на физиологическое состояние организма животных, в	
социально-					целом достаточно для решения практических	
хозяйственных,					(профессиональных) задач в полной мере достаточно для	
генетических и					решения сложных практических (профессиональных)	
экономических					задач.	

факторов	Наличие	Владеет	Компетенция в полной мере	1. Сформированность компетенции соответствует	
	навыков	навыками по	не сформирована: не	минимальным требованиям. Имеющихся навыков по	
	(владение	оценке важности	владеет навыками по	оценке важности влияния природных, социально-	
	опытом)	влияния	оценке важности влияния	хозяйственных, генетических и экономических факторов	
		природных,	природных, социально-	на физиологическое состояние организма животных, в	
		социально-	хозяйственных,	целом достаточно для решения практических	
		хозяйственных,	генетических и	(профессиональных) задач.	
		генетических и	экономических факторов на	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
		экономических	физиологическое состояние	требованиям. Имеющихся навыков по оценке важности	
		факторов на	организма животных	влияния природных, социально- хозяйственных,	
		физиологическое		генетических и экономических факторов на	
		состояние		физиологическое состояние организма животных, в	
		организма животных		целом достаточно для решения стандартных	
		WIDOTHDIX		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. Интерпретирует и оценивает влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	знаний ин оц на фи со ор жи фа Наличие умений Оц вл фи со ор жи пр со ор жи пр со хо: ген экс	нтерпретацию и ценку влияния а изиологическое остояние рганизма ивотных риродных,	Компетенция в полной мере в сформирована: не имеет знаний по интерпретации и оценке влияния 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	1. Сформированность компетенции соответству минимальным требованиям. Имеющихся знаний интерпретации и оценке влияния на физиологическ состояние организма животных природных, социалых хозяйственных, генетических и экономических факторов целом достаточно для решения практическ (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответству требованиям. Имеющихся знаний по интерпретации оценке влияния на физиологическое состояние организ животных природных, социально-хозяйствення генетических и экономических факторов, в цел достаточно для решения стандартных практическ (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответству требованиям. Имеющихся знаний по интерпретации оценке влияния на физиологическое состояние организ животных природных, социально-хозяйствення генетических и экономических факторов, в полной ме достаточно для решения сложных практическ (профессиональных) задач. 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений по интерпретации и оценке влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответству требованиям. Имеющихся умений по интерпретации и оценке влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, в целом достаточно для решения стандартных практических факторов, в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений	тест, реферат, опрос
				в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью	

		Наличие навыков (владение опытом)	Интерпретирует и оценивает влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Компетенция в полной мере не сформирована: не имеет навыков интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков по интерпретации и оценке влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответству требованиям. Имеющихся навыков по интерпретации и оценке влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, 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, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, в полной мере достаточно для решения сложных	
ПК – 1 Способен анализировать закономерности строения и функционировани я органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические,	ИД1пк-1. Понимает важность закономерностей строения и функционирования органов и систем организма	Полнота знаний	Понимает важность закономерностей строения и функционирования органов и систем организма	Компетенция в полной мере не сформирована: не имеет знаний о закономерностях строения и функционирования органов и систем организма	1. Сформированность компетенции соответству минимальным требованиям. Имеющихся знаний о важности закономерностей строения и функционирован органов и систем организма, в целом достаточно д решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответству требованиям. Имеющихся знаний о важности закономерностей строения и функционирования органов и систем организма, в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответству требованиям. Имеющихся знаний о важнос закономерностей строения и функционирования органов систем организма, в полной мере достаточно для решен сложных практических (профессиональных) задач.	тест, реферат, опрос

[11			4 C1	
хирургические,	Наличие	Умеет оценивать	-	1. Сформированность компетенции соответствует	
акушерско-	умений	важность		минимальным требованиям. Имеющихся умений о	
гинекологические)		закономерностей	умеет оценивать важность	·	
для своевременной		строения и	закономерностей	строения и функционирования органов и систем организм	
диагностики и		функционировани	строения и	в целом достаточно для решения практических	
осуществления		я органов и	функционирования органов		
лечебно-		систем	и систем	2. Сформированность компетенции в целом соответствует	
профилактической		организма	организма	требованиям. Имеющихся умений о важности	
деятельности на				закономерностей строения и функционирования органов	
основе гуманного				и систем организма, в целом достаточно для решения	
отношения к				стандартных практических (профессиональных) задач.	
животному				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	Понимает	Компетенция в полной	1. Сформированность компетенции соответству	
	навыков	важность	мере не сформирована: не	минимальным требованиям. Имеющихся навыков	
	(владение	закономерностей	имеет навыков	важности закономерност	
	опытом)	строения и	понимания важности	строения и функционирования органов и систем организм	
	,	функционирования	закономерностей строения		
		органов и систем		(профессиональных) задач.	
		организма	функционирования	2. Сформированность компетенции в целом соответству	
			органов и систем	требованиям. Имеющихся навыков о важности	
			организма	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	
1				практических (профессиональных) задач.	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Вид учебной работы			Трудоемко	сть, час
			семестр, і	курс*
		ОЧН	ая /	заочная форма
нтактная работа . Аудиторные занятия, всего - лекции - практические занятия (включая семинары) - лабораторные работы 2. Консультации (в соответствии с учебным планом) Внеаудиторная академическая работа 2. 1 Фиксированные виды внеаудиторных амостоятельных работ: полнение и сдача/защита индивидуального/группового дания в виде** - реферата 2. 2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2. 3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2. 4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- реночных мероприятиях, проводимых в рамках текуще контроля освоения дисциплины (за исключением учтённ пл. 2.1 – 2.2): Получение зачёта по итогам освоения дисциплины 1 Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения сщиплины Часы . Часы		очно-заочн	ная форма	
		3 сем.	4 сем.	2 курс
Контактная работа				
1.1. Аудиторные занятия, всего		72	90	30
- лекции		18	26	8
- практические занятия (включая семи	ıнары)	36	38	14
- лабораторные работы		18	26	8
		-	-	-
	36	90	281	
самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группово задания в виде**				
- реферата		12	12	12
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы	6		256
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	мгиям	12	54	
оценочных мероприятиях, проводимы	іх в рамках текущего	6	24	13
	дисциплины			4
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		36	9
	Часы	108	216	324
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:		3	1	

Примечание:

Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

	Трудо		ь раздел ой работ	а и ее распред ъ, час.	деление г	то видам	Формы текущег	№№ компе
Номер и наименование		Ko	онтактна	ая работа		ВАРС	о контрол я	тенци й, на форми
раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая		<u> </u>	я работа			успевае	рован
		всего	лекции	занятия	Консул	Фикс	и мости и	

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

					практи ческие (всех форм)	лабора торные		всего	рован ные виды	промеж уточной аттестац ии	котор ых ориен тирова н разде л
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Очная/очно	-заочн	ая форл	ла обуч	ения	l	ı	I			1
	Общая физиология										
	1.1 Введение в физиологию. Возбудимость тканей	28	16	2	14			12			
1	1.2 Железы внутренней секреции	16	4	4				12	12		
-	1.3 Кровь	32	22	4	8	10		10	12		
	1.4 Кровообращение	26	16	4	8	4		10			
	1.5 Дыхание	24	14	4	6	4		10			
	Частная физиология	24	14		-			10		36	
	2.1 Пищеварение	30	18	6	10	2		12	12		ОПК-
	2.2 Обмен веществ и энергии	14	4	4	-	-		10	12		1.1;
	2.2 Оомен вещеето и энергии	14	_	_				10			ОПК-
2	2.3 Выделение	16	6	2	2	2		10			1.3; ОПК-
											2.1;
	2.4 Физиология размножения и лактации	20	10	4	6	-		10			2.1, ОПК-
	2.5 Нервная система	26	16	6	10	-		10			2.2;
	2.6 Анализаторы	26	16	2	6	8		10			ΠK-1.1
	2.7 Высшая нервная деятельность и поведение животных (этология)	дение животных (этология)									
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×		×	×	Экзамен/ зачет	
	Итого по дисциплине	324	162	44	74	44		126	24	36	
	., .	Заочн	ая фор	ма обуч	ения	I	I				
	Общая физиология										
	1.1 Введение в физиологию.	20	2		2			20			
	Возбудимость тканей	28	2		2			20			
1	1.2 Железы внутренней секреции	28	2	2				20	12		
	1.3 Кровь	30	4		2	2		20			
	1.4 Кровообращение	28	2			2		20			
	1.5 Дыхание	28	2			2		20			
	Частная физиология									13	0.517
	2.1 Пищеварение	30	4		4			20			ΟΠK-
	2.2 Обмен веществ и энергии 2.3 Выделение		2	2				26			1.1; ОПК-
2			2		2			26			1.3;
-	2.4 Физиология размножения и лактации	30 30	2			2		28			1.3 <i>,</i> ОПК-
	2.5 Нервная система		2	2				28			2.1;
	2.6 Анализаторы	31	4		4			27			опк-
	2.7 Высшая нервная деятельность и		2	2				26			2.2;
	поведение животных (этология)	28								_	л́К-1.1
	Промежуточная аттестация	13	×	×	×	×		×	×	Экзамен/ зачет]
Итог	о по дисциплине	324	30	8	14	8		281	12	13	

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По одиннадцати разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;

ведение конспекта в ходе лекционных занятий;

качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;

активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;

в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Пекционный курс.

				Таблиц	<i>а</i> 3 - Лекционный курс.
Nº			Трудоем	кость по	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	раздел очная форма	у, час. заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
'		Тема: Введение.		J	Ü
	1	Определение физиологии как науки. Связь физиологии с другими науками. Значение для ветеринарии. Методы физиологических исследований. Краткая история физиологии. Физиологические функции и общее понятие об их регуляции.	2		Лекция– визуализация. Групповые дискуссии.
	2	Тема: Общая характеристика желез внутренней секреции и методы изучения их функций. 1. Гипофиз и его роль в организме и регуляция функций гипофиза. Щитовидная железа, ее гормоны. Околощитовидные (паращитовидные) железы и их внутрисекреторная функция. 2. Надпочечники и их функция. Симпатоадреналовая система. Гормональный механизм стресса и адаптации.	2		Лекция— визуализация. Групповые дискуссии.
1	3	Тема: Железы внутренней секреции. 1. Внутрисекреторная функция поджелудочной железы. Роль гормонов поджелудочной. Эндокринные функции тимуса и эпифиза. Семенники как орган внутренней секреции. 2. Мужские половые гормоны. Яичники как орган внутренней секреции. Женские половые гормоны их действие. Функция желтого тела. Внутрисекреторная функция плаценты.	2	2	Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
	дейс Внут Тема 1. Зн свой 2. Ко сост	Тема: Понятие о крови. 1. Значение крови в организме. Физико-химические свойства крови. Буферная система. 2. Количество крови в организме. Морфологический состав крови. Красные кровяные клетки, их строение, свойства, количество и значение.	2		Лекция– визуализация. Групповые дискуссии.
	5	 Тема: Система крови. Плазма, ее свойства и состав. Свертывание крови. Сосудисто-тромбоцитарный и коагуляционный гемостаз, фибринолиз. Противосвертывающая система крови. Группы крови у человека и животных. Лимфа, ее свойства, состав, образование, значение. Регуляция состава крови. 	2		Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.

Тема: Кровообращение и лимфообращение.
Особенности строения сердца в связи с функцией. Ролъ сердиемых клапанов и проводящей системы сердца. Я ужфазный ритм деятельности сердца. 2 сердца. Двужфазный ритм деятельности сердца. 2 сердиническое значение. Кардиография. Тоны сердца и их клиническое значение. Кардиография. Тоны сердца и их клиническое значение. Кардиография. Тоны сердца и их клиническое значение. Кардиография. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Крованое давление и скорость течения крови в артериях, венах, капилитарах, их регуляция. 2. Сосудодвитательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятирах их регуляция. 2. Сосудодвитательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаюплении и кровоскабжении органов. Артериальный венозный пульс, их межаниях, регистрация гриксевой волны (сфитмография, реовазография). 1. Сущность дыхания. 1. Сущность дыхания, межаниям вкта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в межаниям регорафия). 1. Сущность дыхания, колебание давления в легихи гриксевой волны (кольго-точном пространстве. 2. Пневмогораж, ателектая легихи. Типы дыхания и колебание давления в легихи при дыхания. 1. Сущность дыхания, их колебание давления в пелихи при вдоже и выдохе. 1. Состояние газов в формы. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхания. 2 с Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2 свойства. Особенности дыхания у птиц. 1. И. П. Павлов - создатель учения о пищеварении. 1. И. П. Павлов - создатель учения о пищеварении. 1. Гена: Значение и функции системы пищеварение. Сосбенности дыхания у птиц. 1. Гена: Значение и функции системы пищеварение. В ротовой полости. Жегудочное пищеварения в желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции отделение желудочного сока у собак на мясо, клеб, молоко. 1. Полятие с изшечном и желудочного сока, болов на мясо, клеб, молоко. 1. Полятие с изшечном и желудочно-кишечном испуденного сока у собак на мясо, клеб, молоко. 1. Поджегудочного сока методы и конесть на свойства под
Роль сердечных клапанов и проводящей системы сердиа. В двухаразный ритм деятельногом сердиа. 2 Виды сердечных толчков и частота сердечных сокращенийх сокращенийх Кардиография. Тоны сердца и их климическое значение. Кардиофония. Злектрокардиография. Тоны сердца и их климическое значение. Кардиофония. Злектрокардиография. Тема: "Физиологические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное даление и скорость течения крови в доходыми и кровоснойжении органый центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровеналолнении и кровоснойжении органова. Артериалиние гормонов на кровообращение, Понятие о кровеналолнении и кровоснойжении органова. Артериалиные гормонов на кровообращение, Понятие о кровеналолнении и кровоснойжении органова. Артериалиные гормонов на кровообращение, понятие о кровеналолнении и кровоснойжении органова. Артериалиные гормонов на кровообращение, понятие о кровеналолнении и кровоснойжению органова. Артериалиные гормонов на кровообращение, понятие с убраенными и кровоснойжению органы, сертимного давления в дискуссии колебание давления в легких при вдож и выдоже. 2. Пневимогоракс, загенская легких. Типы дыжания и колебание давления в легких при вдож и выдоже. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыжание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыжания у птиц. 10 дакторы определяющие его. Тканевое дыжание. 2. Методы изучения секреции желудочное пищеварении. Пищеварения. Паплов - создатель учения о пищеварении. Пищеварения. Визуализация. Разбо конкретных ситуаций Групповые дискуссии тилях лищеварение особенности дыжания у птиц. 2 Методы изучения секреции желудочного сока, его соста и свойства. Особа на мясо, хлеб, молоко. 1. Понятие о кишечном и желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. 1. Понятие о кишечном и желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. 1. Пон
визуализация. Разбо сердце. 2. Виды сердечных толнов и частота сердце. 2. Виды сердечных толнов и частота сердечных сокращений. Кардиография. Тоны сердца и их клииическое значение. Кардиофония. 3 дектрожафия. Тема: Физиологические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное даление и скорость течения крови в дартериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2 с. Сосудовиательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнени и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механиям, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реоваография). Тома: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололего-нюм пространстве. 2. Пневмогоракс, ателекта элегих. Типы дыхания и колебание давления в легихи при вдохе и выдохе. 1. Состояние газо в крови. Трянспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы лищеварении. Стеленности строения желуда у разных видов животных. 1. И. П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное инщеварение. Особенности пищеварении. Отделения желудочное желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тома: Сосбейноста ищиеварения. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Особенности ищиеварении. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тома: Сосбейноста ищиеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Поняте о кишечном и желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тома: свойства подкрочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. 1. Тома: Сосбейноста пецеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Поняте о кишечного и ишеварении. 1. Поняте о кишечного хема факторы соков у собак на мясо, хлеб, молоко. 1. Поняте о кишечного хема факторы об конкретных ситуаций групповые дис
о сведицея. Двуждеваныя риги деятельности сердица. 2 Виды сердечных готические свойства сердечных сокращений. Кардиография. Тема: Физиологические свойства сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капилярах, их регуляция. 2 Сосудодвитательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понтие о кровенаеполнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистарция пульсовой волны (сфитмография, деовазография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в бокололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателекта элегих. Типы дыхания и колебание давления в пелемх при вдохе и выдохе. Тема: Тазообмен между эльвеолями и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие сто. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Сообенности дыхания у птиц. Тома: Значение и функции системы пищеварение. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в отоков полости. Желудочное пищеварении. Пришеварения от сособа комкретных ситуаций групповые дискусси. Тема: Сособенности дыхания у птиц. 1. Понктре о кищечном и желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно- междудочного сока у соба к на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 2. Петоды мучения секреции желудочного сока, его состав и свойства подрачной секреции. Отделение желудочного сока у соба к на мясо, хлеб, молоко. Тема: Сособенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кищечном и желудочного кищечном желудочного сока у соба к на мясо, хлеб, молоко. Тема: Пищеварение в стокном кишечном желудочного сока и свойства подкремурочного сока. Методы изуализация. Разбо кожкретных ситуаций регульного в комоткова регульног
2. Виды сердечных толгизов и частота сердечных сокращений. Кардиография. Тоны сердца и их клииическое значение. Кардиофония. Энектроиардиография. Тема: Физиопогические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное даление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодивитальный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровеналолнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механиям, регистрация пульсовой волны (сфытмография, реовазография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возинковение отрицательного давления в коклологечном пространстве. 2. Пневиоторакс, ателем сатранный расти и колебание давления в пелких при вдохе и выдохе. 3. Возобмен междуа уальволялам и кровью. 1. Состояние газо в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварении. Пищеварение. Особенности дыхания у птиц. 10 разных видов животных. 2. Методы мучения секреции желудочное индеварении. Панцеварение обобенности прищеварении. Отделение желудочног сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозийственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных животных. 2. Пищеварение в спожном фоножмерном желудке у сельскохозийственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных вивотные. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозийственных високом кишечного на индеварении. Подкарарения в токож кише
сокращений. Кардиография. Тоны сердца и их клиническое значение. Кардиофония. Лема: Физиологические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах их регуляция. 2. Сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровеналогиении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в околологочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектая легихи. Тилы дыхания и колебамие давления в легихи дли вдоже и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие ето. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его свойства. Сообенности дыхания у титкц. Тема: Значение и функции системы лицеварение. 10 пидеварение в ротовой полости. Желудочное соская состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервножимическая фазы желудочног оска, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервножимическая фазы желудочное желудик у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кищечарения. 1. Понятие о кищечарения. 2. Пишеварения. 2. Пищеварения в тонком мелудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кищечном и желудочног окамерном желудке у сельскохозяйственных животные. 1. Поджелудочноя скереции этема в желудке у сельскохозяйственных животные. 1. Понятие о кищечном и желудочног кишечном тилах лищеварения. 2. Пишеварения в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в лищеварении. Соста в и свойства поджелудоччого скеме. 1. Поджелудочная железа и ее роль в лищеварении. 1. Поджелудочная железа и ее роль в лищеварении. 2. Петоды мучения о томуст у стемения в желудке у сельскохозяйственных животные). 1. Пецеция— 1. Пецеция ражения прежения в мелудке у сельскохозя
кгиническое значение. Кардиофония. Электрокардиография, Тема: Физиологические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крои в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодвитательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация гульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Овизиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм, флебография). Тема: Овизиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Воликновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмогоракс, ателектая легких. Типы дыхания и колебание давления в гелких при вдохе и выдохе. Тема: Тазообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Заачение и функции системы пищеварение. Пишеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Сосбенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефпекторная и нервно-химическая фазы кигудочного секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 2. Пишеварение в ротовой полости. Желудочное пишеварении. Трупповые дискуссии Групповые дискуссии гимах пищеварение в многокамерном желудке у сельскохозяйственных животные). Тема: Пишеварение в тонком кишечном типах пищеварение в тонком кишечном желудке у сельскохозяйственных животные). Тема: Пишеварение в тонком кишечном типах пищеварение в тонком кишечном типах пищеварения. Соста в и свойства подкелудочного сока. В тонком кишечном
Тема: Оказиологические свойства сердечной мышцы. 1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). 1. Сустомние газов в крови. Транспорт газов и разоможение давления в легких при вдохе и выдохе. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварении. 10 пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное ока, его состав и свойства. Сложно-рефальсторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции, Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. 10 тема: Особенности пищеварения в желудке у сольскохозяйственных животных. 11. Понятие о кищечном тищеварения в желудке у сольскохозяйственных животные). 12 Пекция— визуализация. Разбо конкретных ситуаций групповые дискуссии лекция визуализация. Рупповые дискуссии измения секреции ноджелудочного сока, его состав и свойства поджелудочного сока не поджелудочного сока не поджелудочного сока неторы измения секреции поджелудочного сока не поджелудочного сока не замоготы визуализация. Рупповые дискуссии измения секреции поджелудочного сока не поджелудочного сока не замоготы визуализац
Тема: Физиологические свойства сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения кров в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. Разбо конкретных ситуаций групповые дискуссии кровоснабжении органов. Артериальный вентра внозяный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфитмография), тема: Физиология дыхания, флебография). Тема: Физиология дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возикиноевие отрицательного давления и колебание давления в легких Типы дыхания и кровью. 1. Состояние газов в кровы. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его гостав и сообенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пицеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварения с сообенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочног оска, его состав и свойства оскожно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Сосбенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животныю. 2. Пецеарение в спожном однокамерном желудке у сельскохозяйственных животные). Тема: Пишеварение в томком мишечниме. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Соста в и свойства поджелудочного сока. Негоры изуализация. Разбо конкретных сокретция в томком кишечном типах пищеварения в томком кишечном типах пищеварения. 2. Пишеварение в томком кишечном типах пищеварении. Соста в и свойства поджелудочного сока. В томком кишечном
Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, кампилярах, их регуляция. 2 сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровособращение. Понятие о кровеналолнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфитмография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм на вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в выдоха. Возникновение отрицательного давления в выдоха. Возникновение отрицательного давления в визуализация. Разбо конфетных ситуаций Групповые дискусси. Тема: Тазообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его дезойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварение. Особенности строения желудочное пицеварение. Особенности строения желудочное пицеварение. Особенности строения желудочное пицеварение. Особенности строения желудочное осота в и сеойства. Сохокно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности ищиварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Потяте о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Потяте о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Потяте о кишечном и желудочно-кишечном желудке у сельскохозяйственных животные. 1. Поджелудочнае в сложном однокамерном желудке у сельскохозяйственных животные. 1. Поджелудочнае в поджелудочного сока. Методы визуализация. Разбо осита и собоства поджелудочного сока. Методы визуализация. Разбо осита и собоства поджелудочного сока. Методы визуализация. Разбо осита и собоства поджелудочного сока методы визуализация. Разбо осита визуализация. Разбо осита визуализация. Разбо осита визуализаци
1. Возбудимость, проводимость, сила сердечных сокращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодвиятельный центр. В лияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровообращение. Тонятие о кровенаполнении и кровообращение. Тема: Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектая легих. Типы дыхания и кровью. 1. Состояние газо в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности строения у птиц. Тома: Значение и функции системы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Сосбенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Спожно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности горения желудка у разных видов животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 2. Пящеварение в сложном однокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья) пищеварение в тонком кишечноко. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Соста и свойства поджелудочного сока и котоды визуализация. Разбо оси вызучения секреции поджелудочного сока и котоды визуализация. Разбо оси вызучения секреции поджелудочного сока и котоды визуализация. Разбо оси вызучения секреции поджелудочного сока и высторы на визуализация. Разбо оси
оскращений и др. Регуляция деятельности сердца. Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровосбращение. Понятие о кровенаполнении и кровсснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реговазография, флебография). Тема: Физиология дыхания, пульсовой волны (сфигмография, реговазография, флебография). Тема: Физиология дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмогоракс, ателектав легиих. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Тазообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхангальный центр и его свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. Пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение. Особенности строения желудочного сока, его соста в и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных измотных. 1. Потяте о кищечном и желудочного сока, его соста в и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочного секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных измотных. 1. Потяте о кищечном и желудочно-кищечном типах пищеварения. Соста и свойства конвотных. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (камачные в кивотные). Тема: Пищеварение в толожном киемуного сока. Методы визуализация. Разбо конкретных ситуаций Групповые дискуссия визуализация. Разбо конкретных ситуаций Групповые дискуссия били прежения в кама прежени
Кровяное давление и скорость течения крови в артериях, венах, капиллярах, их регуляция. 2. Сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровообращение. Понятие о кровена при выдоха. Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механиям акта вдоха и выдоха. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его гособень соти строения желудка у пищеварение. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварении. Состав и свойства. Слобенности строения желудка у дазных видов животных. 2. Меторы изучения секреции. Отделение желудуочного сока, состо состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудуочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварения в скореции желудочно-кишечном типах пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в сложном однокамерном желудке (ковчныя), пищеварение в токком кишечном типах пищеварение в спожном однокамерном желудке (кавчные в токком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного госа и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного госа и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного госа и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции. Отстав поджелудочного сока методы изименние.
2 артериях, венах, капилларах, их регуляция. 2. Сосудодвигательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Физиология дыхамия. 1. Сущность дыхамия. 2. Пневмоторакс, ателектая легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альяволами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхамия, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания и тищеварение. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. 2. Методы изучения секреции желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудкочное пищеварение в состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервено-жимическая фазы желудочног сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервено-жимическая фазы желудочног средении. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 2. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в келудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в толком кишечном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья) пищеварение в толком кишечнике. 1. Поржелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного дольных шрама в визуализация. Разбо
2. Сосудодвитательный центр. Влияние гормонов на кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровообращение. Понятие о кровенаполнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легиих. Типы дыхания и колебание давления в легих типы дыхания и колебание давления в легих типы дыхания и колебание давления в легих типы дыхания и колебание давления, дыхагельный центр и его 2свойства. Особенности дыхания, тимц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервеножимическая фазы желудочного сока, от секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 2. Пенция— визуализация. Групповые дискусси. Пекция— визуализация. Групповые дискусси. Групповые дискусси. Пекция— прупповые дискусси. Пекция— п
2. Сосудодиятательный центр. Визиние гормонов на кровособращение. Понятие о кровенаполнении и кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механиям, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пенемоторакс, ателектая легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Тазообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и 9 факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхагельный центр и его деровойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о гищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервножимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животные). 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), гищеварение в многокамерном желудке (квачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного ок методые поджелудочного и кишечного изучения секреции поджелудочного и кишечного
кровоснабжении органов. Артериальный венозный пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, реовазография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в келудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Понятие о кишечном и желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (каные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечном желудке (каные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечного и кишечного изучения секреции поджелудочного ока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного и кишечного научения секреции поджелудочного и кишечного
пульс, их механизм, регистрация пульсовой волны (сфигмография, флебография). Тема: Физиология дыхания. 1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Тилы дыхания и колебание давления в регких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварение. Особенности дыхания у птиц. 10 пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном тилах пищеварения. 2. Пищеварения в сложном однокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (квачные животные). Тема: Пищеварения в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного и кишечного изучения секреции поджелудочного и кишечного
Тема: Физиология дыхания. Пекция— визуализация. Разбо конкретных ситуаций групповые дискуссия Тема: Тема: Особенности дыхания и кровью. Тема: Значение и функции системы пищеварение в ротовой полости. Желудочного сока, его состав и свойства поджелудочного сока, его состав и свойства поджелудочного квишечниом желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Торупповые дискуссия Тема:
Тема: Физиология дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварение. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции. Желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочного метокам кертудке (пошадь, свинья), пищеварение в сложном однокамерном желудке (конары, пищеварение в сложном однокамерном желудке (конары, пищеварение в тонком кишечноком желудке (конары, пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее орль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного сок методы изучения секреции поджелудочного и кишечного сок методы изучения секреции поджелудочного сок методы изучения секреции поджелудочного и кишечного сок методы изучения секреции поджелудочного сок методы изучения секреции поджелудочного и кишечного сок методы по изичения секреции поджелудочного сок методы по изичения секр
1. Сущность дыхания, механизм акта вдоха и выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания и тище. Тема: Значение и функции системы пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (люшадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного сок. Методы изучения секреции поджелудочного сок истоды изучения секреции поджелудочного сок истоды изучения секреции поджелудочного сок методы изучения секреции поджелудочного и кишечного
выдоха. Возникновение отрицательного давления в окололегочном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварение. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения в келудочног оска у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварение в сложном однокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пицеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
2 конкретных ситуаций Групповые дискуссии колебание давления в легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Спожно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах гищеварения. 2. Пищеварения в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (квачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
окологночном пространстве. 2. Пневмоторакс, ателектаз легких. Типы дыхания и колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. П.И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочног сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в жногокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного в визуализация. Разбо
колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообмен между альвоолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. Пи.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в токком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного из учения секреции поджелудочного и кишечного визучения секреции поджелудочного и кишечного за визуализация. Разбо
Колебание давления в легких при вдохе и выдохе. Тема: Газообием между альвоолами и кровью. 1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2
Тема: Газообмен между альвеолами и кровью. 1. Состояние газов в кровы. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1. Состояние газов в крови. Транспорт газов и факторы определяющие его. Тканевое дыхание. 2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. Пи.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочного келудке у (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визучения секреции поджелудочного и кишечного
9
2. Регуляция дыхания, дыхательный центр и его 2свойства. Особенности дыхания у птиц. Тема: Значение и функции системы пищеварения. Пи.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервнохимическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном 11 типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свинья), пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного 2 Пекция—визуализация. Разбо
10 Тема: Значение и функции системы пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (пошадь, свиныя), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
Тема: Значение и функции системы пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (хвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
10 Пищеварения. 1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно- химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
1. И.П. Павлов - создатель учения о пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно- химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
Пищеварение в ротовой полости. Желудочное пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном 2
10 пищеварение. Особенности строения желудка у разных видов животных. 2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
2 Конкретных ситуаций Групповые дискуссии химическая фазы желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (лошадь, свинья). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного 2. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного и кишечного визучения секреции поджелудочного и кишечного
2. Методы изучения секреции желудочного сока, его состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно-химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визучения секреции поджелудочного и кишечного визучения секреции поджелудочного и кишечного
состав и свойства. Сложно-рефлекторная и нервно- химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
химическая фазы желудочной секреции. Отделение желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (хвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
желудочного сока у собак на мясо, хлеб, молоко. Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (хвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
Тема: Особенности пищеварения в желудке у сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном 11 типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного 2 визуализация. Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного и кишечного визучания секреции поджелудочного и кишечного
сельскохозяйственных животных. 1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном 11 типах пищеварения. 2 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Групповые дискуссии Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного Лекция—визуализация. Разбо
1. Понятие о кишечном и желудочно-кишечном типах пищеварения. 2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
11 типах пищеварения. 2 Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
2. Пищеварение в сложном однокамерном желудке (лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
(лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
(лошадь, свинья), пищеварение в многокамерном желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
желудке (жвачные животные). Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
2 Тема: Пищеварение в тонком кишечнике. 1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
1. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварении. Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
2 Состав и свойства поджелудочного сока. Методы изучения секреции поджелудочного и кишечного визуализация. Разбо
изучения секреции поджелудочного и кишечного 12 сока 13 сока
12 сока Визуализация. Разос
2. Сокрания кинценного сока и ого состав. Жогин ос
состав и роль в кишечном пищеварении.
Желчевыделение. Мембранное (контактное)
пищеварение. Пищеварение в толстой кишке.
Тема: Обмен веществ и энергии. 1. Понятие об обмене веществ и энергии,
13 ассимиляция и диссимиляция. 2 2 визуализация Разбо
2. Оомен веществ, оощии, основнои,
промежуточный. Оомен белков, азотистое
равновесие.
Тема: Обмен жиров и углеводов.
1. Минеральный и водный обмен. Витамины.
методы учета веществ. Понятие о респирационных
Т 1.4. Гурмором и роспуромност чест том том том том том том том том том то
14 камерах и респирационном коэффициенте. 2 Прамая и непрамая изпориметрия. Регуляция
2 камерах и респирационном коэффициенте. 2 конкретных ситуаций ситуаций головые дискуссии
2. Прямая и непрямая калориметрия. Регуляция обмена веществ и энергии. Обмен веществ при
2 камерах и респирационном коэффициенте. 2 конкретных ситуаций ситуаций головые дискуссии

	1. Образование мочи почками. Нефрон как морфологическая и функциональная единица почки. Моча, ее состав, свойства, количество. Функция мочеточников и мочевого пузыря. 2. Регуляция мочеобразования и мочеотделения. Выделительные функции кожи, легких и пищеварительного тракта. Мочеотделение у птиц.			визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
16	Тема: Половая и физиологическая зрелость самцов и самок. 1. Сперматогенез. Сперма, ее состав и свойства. Овогенез. Яйцеклетка, ее строение. Понятие об овуляции и половом цикле у самок. Половые рефлексы самки и самца. 2. Совокупление. Беременность, питание зародыша и плода. Желточное и плацентарное кровообращение. Биотехнология размножения животных (искусственное осеменение и трансплантация эмбрионов).	2		Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
17	Тема: Рост и развитие молочной железы. 1. Молокообразование. Молозиво, молоко, состав и свойства. Рефлекс молоковыделения. 2. Понятие о цистернальном, альвеолярном и остаточном молоке. Физиологические основы сосания и доения.	2		Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
18	Тема: Физиология нервных волокон. 1. Общая характеристика строения и функций центральной нервной системы. Нейрон - морфологическая и функциональная единица центральной нервной системы. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. 2. Рефлекторная дуга. Виды рефлексов и связь между нейронами. Нервные центры и их свойства. Физиология спинного мозга, его центры, проводящие пути.	2	2	Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
19	 Тема: Основные функции продолговатого мозга. Физиология среднего мозга. Мозжечок и его влияние на мышечный тонус, и координацию движения. Промежуточный мозг и его основные центры. Ретикулярная формация и лимбическая система мозга, их структура и функции. Вегетативная нервная система: симпатический и парасимпатический отделы. 	2		Лекция– визуализация. Групповые дискуссии.
20	Тема: Кора больших полушарий головного мозга, ее строение и развитие. 1. Закономерности корковых процессов. Сенсорные, ассоциативные и моторные зоны коры больших полушарий. 2. Учение академика И.П. Павлова об условных рефлексах. Механизмы образования условных рефлексов.	2		Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
21	Тема: Высшая нервная деятельность (ВНД) или условно-рефлекторная деятельность коры больших полушарий. 1. Учение И.П. Павлова о типах ВНД. Связь типа ВНД с продуктивностью животных. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. 2. Сон и гипноз. Две сигнальные системы по И.П.	2	2	Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций. Групповые дискуссии.
22	Павлову. Этология (поведение животных). Тема: Понятие об анализаторах, как единой функциональной системе. 1. Достоверность восприятия внешнего мира. Анализаторы кожи. Анализатор обоняния. Вкусовой анализатор. Анализатор слуха. Роль кортиева органа в слуховых восприятиях. Вестибулярный аппарат, как анализатор равновесия. 2. Зрительный анализатор. Глаз – как оптическая преломляющая система. Зрительные аномалии (близорукость, дальнозоркость). Восприятие цвета, света, размеров, формы, удаленности и движения предметов.	2		Лекция— визуализация. Разбор конкретных ситуаций.

Общая трудоемкость лекционного курса			44	8	Х	
Всего лекций по дисциплине:	час.		Из ни	х в интеракт	ивной форме:	час.
- очная/очно-заочная форма обучения	44	- очн	ая/очно-заоч	ная форма	обучения	44
- заочная форма обучения	8		-	заочная фо	рма обучения	8

5. Практические и лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

	Nº			мкость по целу, час.		
оазд ела мод иля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная / очно- заочная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Введение Предмет физиология и методы физиологических исследований. Методы фиксации исследуемых животных.	2	2	Интерактивные упражнения***	осп
	2	Физиология мышц и нервов Понятие о возбудимости и возбуждении живых тканей. Фазы процесса возбуждения Параметры возбудимости тканей.	2		Кейс	ОСП
1	3	Физиология мышц и нервов Биоэлектрические явления в тканях Клетка: виды транспорта, мембранный потенциал	2		Мозговой штурм	ОСП
	4	Физиология мышц и нервов Физиология скелетных и гладких мышц. Виды мышечных сокращений.	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
	5	Физиология мышц и нервов Метод эргографии и электромиографии. Механизмы утомление мышц	2		Кейс	ОСП
	6	Физиология мышц и нервов. Нервные волокна и их свойства Проведение возбуждения в нерве. Закон полярного действия постоянного тока (закон Пфлюгера). Парабиоз.	2		Мозговой штурм	ОСП
	7	Физиология мышц и нервов Синапс, его свойства. Приготовление нервно-мышечного препарата.	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
	8	Физиология крови Состав крови и ее значение. Физико-химические свойства крови.	2	2	Кейс	ОСП
2	10	Физиология крови Буферные системы крови. Общие принципы исчисления форменных элементов крови.	2		Мозговой штурм	ОСП

					_	
	12	Физиология крови Знакомство с различными видами лейкоцитов.	2		Интерактивные упражнения***	ОСП
		Подсчет лейкоцитов Лейкограмма.				
	15	Физиология крови Определение групп крови по стандартным сывороткам. Проба на совместимость крови (проба Клемансо), биологическая проба и определение агглютинационного титра сыворотки.	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление	ОСП
	40	Определение резус-фактора.			кластера»	000
	16	Физиология кровообращения Законы гемодинамики Круги кровообращения. Методы изучения функций сердечно- сосудистой системы.	2		Мозговой штурм	ОСП
3	17	Физиология кровообращения Кардиофония. Механизм образования тонов сердца. Клапанный аппарат и сосуды сердца.	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
18 Физиология кр Рефлекторное тормож сердца. Проводящая система с Наложение лигатур по Физиология кр 19 Кровяное давление: су определения. Артериальный и веноз	Проводящая система сердца. Наложение лигатур по Станниусу.	2		Кейс	ОСП	
	19	Физиология кровообращения Кровяное давление: сущность и методы его определения. Артериальный и венозный пульс: сущность и методы определения.	2		Мозговой штурм	ОСП
4	21	Физиология дыхания Механизм легочного дыхания (акт вдоха и выдоха). Модель Дондерса. Спирометрия. Пневмография и анализ кривой.	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
	22	Физиология дыхания Дыхательные состояния: апноэ, эпноэ, гиперпноэ, гипоксия, диспноэ, асфиксии.	2		Кейс	ОСП
		Анализ выдыхаемого воздуха.				
	23	Физиология дыхания Дыхание при повышенном и пониженом атмосферном давлении. Дыхание в замкнутом и разреженном пространстве.	2		Мозговой штурм	ОСП
5	24	Физиология пищеварения Слюнные железы: методы изучения секреторной функции. Состав и свойства слюны. Определение ферментативной активности слюны. Изучение условий отделения слюны на различные раздражители.	4	2	Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
	25	Физиология пищеварения Методы изучения секреции желудочных желез.	2	2	Кейс	ОСП
	27	Физиология пищеварения Физиология органов пищеварения у лошади, свиньи, собаки и птиц.	2		Мозговой штурм	ОСП

	28	Физиология пищеварения Микробиоценоз рубца у жвачных животк состав, значение для организма, методы изучения.	ы	2		Прием технологии развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП) «Составление кластера»	ОСП
6	30	Физиология выделительной систем Методы изучения функции почек. Физико-химические свойства мочи.	МЫ	2	2	Кейс	ОСП
7	31			2		Мозговой штурм	ОСП
	32		вной Овной	4		Интерактивные упражнения***	ОСП
	35	Физиология центральной нервесистемы Механизм регуляции позы. Статической статокинетические рефлексы.	вной кие и	4		Кейс	ОСП
8	40	Физиология анализаторов Анализаторы кожи, вкуса и обоняния		2	2	Мозговой штурм	ОСП
	42	Физиология анализаторов 1.Определение границ слышимости с помощью звукового генератора 2.Исследование костной и воздушной проводимости. 3.Определение порога различия (острота слуха). 4.Анализатор равновесия. 5.Ориентация тела в пространстве.	a	4	2	Интерактивные упражнения***	ОСП
9	46	Физиология молочной железы Физиология молокообразования молоковыведения.	И	2		Кейс	ОСП
10	47	Физиология органов половой системь 1. Определение полового цикла влагалищным мазкам и по состоя яичников у животных. 2. Биотехнология размножения живо (искусственное осеменение трансплантация эмбрионов).	оп Оинк	4		Мозговой штурм	ОСП
11	50	Этология Пищевое поведение.		2		Интерактивные упражнения***	ОСП
	55	Физиология адаптации Механизмы адаптации к промышленным и экологическим условиям. Стрессреакции.	М	2		Кейс	ОСП
Всего	практиче	еских занятий по дисциплине: час.			Из них в ин	терактивной форме:	час.
	•	- очная форма обучения 74				ая форма обучения	74
		- заочная форма обучения 14			- заочн	ная форма обучения	14
		форме семинарских занятий					
•	- очная/о	чно-заочная форма обучения					
* Vc110	AULIA OF	- заочная форма обучения					

* Условные обозначения:

OCП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС;

ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

** в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6; обеспечение практических занятий учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 5.

Таблица 5 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

Nº				Трудоемкость ЛР, час				Применяемые
разде ла	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная / очно- заочная форма	заочная форма	отрена самопод готовка к занятию	отчета о ЛР во внеауди	интерактивные формы обучения*
2	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	1	Физиология крови Общие принципы исчисления форменных элементов крови. Подсчёт эритроцитов.	2		+	-	Работа в малых группах
	7	2	Физиология крови Знакомство с различными видами лейкоцитов. Подсчет лейкоцитов. Лейкограмма.	2		+	-	Работа в малых группах
	9	3	Физиология крови Гемоглобин. Методы определения гемоглобина и его соединений.	2		+	-	Кейс
	10	4	Физиология крови. Механизм свертывания крови. Способы получения сыворотки, плазмы и дефибринированной крови.	2	2	+	-	Кейс
	14	5	Физиология крови 1. Определение скорости оседания эритроцитов 2. Виды гемолиза. 3. Реологические свойства крови.	2				Интерактивные упражнения
3	15	6	Физиология кровообращения 1. Физиологические особенности сердечной мышцы. 2. Сердечный цикл, сердечный толчок. Механическая работа сердца. 3. Работа и мощность сердца.	2	2	+	-	
	17	6	Физиология кровообращения Электрокардиография. Анализ электрокардиограммы.	2		+	-	
4	18	7	Физиология дыхания 1. Дыхательные состояния: апноэ, эпноэ, гиперпноэ, гипоксия, диспноэ, асфиксии. 2. Анализ выдыхаемого воздуха.	4	2	+	-	Кейс

^{***} Интерактивные упражнения созданы с применением онлайн-сервисов. Перечень онлайн-сервисов представлен в Приложении 2.

5			Физиология пищеварения	2				Кейс
	20	8	Методы изучения секреции пищеварительных желез	2		+	-	Revie
			(поджелудочная железа, печень, кишечные железы.					
6			Физиология выделительной	2	2			Кейс
	24	9	системы Физиология мочеобразования и					
		9	мочеотделения мочеооразования и мочеотделения			+	_	
8			Физиология анализаторов	2				
	25		анализатор.	2				
			Определение пространственных					
		10	порогов тактильной					
			чувствительности (опыт					
			Аристотеля). Температурная					
	28		адаптация Физиология анализаторов	2				Интерактивные
		11	Вкусовой анализатор.	_		+		упражнения
			Определение вкуса (горький, соленый,					
			сладкий, кислый).					
	29		Физиология анализаторов	2				Интерактивные
		12	Зрительный анализатор: механизм			+	-	упражнения
			зрительного восприятия. Глаз					
			нормальный, близорукий и					
			дальнозоркий.					
			Астигматизм: сущность и методы его определения.					
			Определения.					
			точки ясного видения.					
			Физиология анализаторов	2				Интерактивные
		13	Цветовое зрение и его расстройство.					упражнения
			Стереоскопическое зрение.					
11		14	Этология	2		1		Интерактивные
1			Введение.					упражнения
		15	Методы этологических исследований. Этология	2				Интерактивные
		13	Половое поведение.	2				упражнения
		16	Этология	2				Интерактивные
			Родительское поведение.	- -		1		упражнения
		17	Этология	2				Интерактивные
			Агрессивное поведение					упражнения
		18	Этология	2				Интерактивные
			Социальное поведение животных.					упражнения
		19	Этология	2		1		Интерактивные
		60	Благополучие животных.			1		упражнения
		20	Этология	2				Интерактивные
Mess	<u>П</u>		Этика животноводства.	11	0	1		упражнения
Итого ЛР Общая трудоемкость ЛР		44	8			X		

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в

аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;

обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим и лабораторным занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических и лабораторных занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: «Ветеринария», «Ветеринарная патология» и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении разделов: Физиология крови, Физиология кровообращения, Физиология дыхания обучающемуся требуется освоить материалы по заданным разделам.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Общая физиология

- 1.1.Подсчёт эритроцитов.
- 1.2.Знакомство с различными видам и лейкоцитов.
- 1.3. Гемоглобин. Методы определения гемоглобина и его соединений
- 1.4. Физико-химические свойства крови.
- 1.5.Механизм свертывания крови. Способы получения сыворотки, плазмы и дефибринированной крови.
- 1.6.СОЭ, гемолиз, резистентность и вязкость крови.
- 1.7. Физиологические особенности сердечной мышцы.
- 1.8. Механическая работа, сердечный толчок.
- 1.9. Электрокардиография. Анализ кривой электрокардиограммы.
- 1.10. Изучение дыхательного состояния: апноэ, эпноэ, гиперпноэ, диспноэ, асфиксии Вопросы для самоконтроля по разделу:
- 1. Основные функции крови.
- 2. Объем крови и химический состав плазмы.
- 3. Роль белков и углеводов в поддержании гомеостаза.
- 4. Форменные элементы крови. Их состав и физиологическая роль.
- 5. Сыворотка и плазма крови, методы их получения.
- 6. Лейкоциты.
- 7. Лейкоцитарная формула.
- 8. Роль лейкоцитов в организме животных.
- 9. Эритроциты. Их свойства и функции в организме животных.
- 10. Буферные системы крови.
- 11. Гемостаз процесс свертывания крови и остановки кровотечения (биохимический механизм).
- 12. Сердце. Строение и функции.
- 13. Артериальное давление крови и его регуляция.
- 14. Артериальный пульс.
- 15. Строение миокарда.
- 16. Механизм сокращения сердца.

- 17. Сердечный цикл.
- 18. Нейрогуморальная регуляция деятельности сердца. Уровни регуляции.
- 19. Биоэлектрические явления в сердце.
- 20. Электрокардиография.
- 21. Регуляция кровообращения (нервная и гуморальная).
- 22. Автоматия сердца.
- 23. Интрамуральная иннервация сердца.
- 24. Вентиляция лёгких.
- 24. Жизненная ёмкость легких.
- 25. Газовый состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха.
- 26. Сущность дыхания.
- 27. Этапы лёгочного дыхания.
- 28. Механизмы лёгочного дыхания.
- 29.Обмен газов в лёгких и тканях.
- 30. Нейрогуморальная регуляция дыхания.

Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится контроль. Контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом.

Шкала и критерии оценивания

Оценку «зачтено» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценка «не зачтено» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Раздел 2. Частная физиология

Краткое содержание

- 2.1. Фазы отделения желудочного сока.
- 2.2. Наблюдение секреции на собаке с фистулой по Басову.
- 2.3. Определение кислотности желудочного сока.
- 2.4. Определение пептической активности желудочного сока.
- 2.5. Створаживание молока.
- 2.6. Изучение сократительной функции желудка и кишечника.
- 2.7. Методы изучения функции почек.
- 2.8. Физико-химические свойства мочи.
- 2.9. Сон и гипноз.
- 2.10. Глаз близорукий, дальнозоркий и нормальный.
- 2.11. Астигматизм, его определение.
- 2.12. Определение ближней и дальней точки ясного видения.
- 2.13. Определение слепого пятна.
- 2.14. Сферическая и хроматическая аберрация.
- 2.15. Цветное зрение и его расстройство.
- 2.16. Стереоскопия.
- 2.17. Лактация
- 2.18. Этология

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Моторная функция желудка и его регуляция.
- 2. Строение и функции многокамерного желудка жвачных животных.
- 3. Механизмы всасывания продуктов пищеварения в тонком отделе кишечника.
- 4. Механизм секреции желудочного сока.
- 5. Факторы сокоотделения.
- 6. Фазы желудочной секреции.
- 7. Роль соляной кислоты в пищеварении.
- 8. Состав и свойства желудочного сока.
- 9. Микрофлора преджелудков и её роль в пищеварении жвачных.
- 10. Переваривание углеводов в рубце (клетчатки, крахмала, растворимых сахаров) и продукты переваривания.
- 11. Промежуточный обмен белка.

Незаменимые и заменимые аминокислоты, обновление белка, биологическая ценность белка.

- 12. Превращение азотистых веществ (белков, аминокислот) в преджелудках жвачных.
- 13. Образование, состав и функции желчи.
- 14. Сущность и механизм переваривания белков, жиров и углеводов.
- 15. Пищеварение в ротовой полости.
- 16. Состав и функции слюны.
- 17. Регуляция слюноотделения.
- 18. Механизмы переваривания белков и всасывания аминокислот.
- 19. Полостное и пристеночное пищеварение.
- 20. Пищевое поведение животных.
- 21. Механизмы регуляции потребления корма и воды.
- 22. Жвачный процесс. Его особенности и биологическое значение.
- 23. Кишечный сок.
- 24. Пищеварительные ферменты сока тонкого отдела кишечника и их действие.
- 25. Строение толстого отдела кишечника и его функции.
- 26. Строение и функции желудка.
- 27. Пищеварение в желудке моногастричных животных (собака, свинья).
- 28. Поджелудочный сок, состав и функции.
- 29. Особенности строения пищеварительной системы.
- 30. Водно-солевой обмен.
- 31. Роль воды, Na, K, P, Ca в организме животных.
- 32. Теплопродукция и теплоотдача.
- 33. Механизмы терморегуляции.
- 34. Обмен энергии.
- 35. Превращение энергии в организме. АТФ, методы изучения обмена энергии у животных.
- 36. Энергетическая ценность кормов (валовая, переваримая, обменная, чистая энергия). Методы определения.
- 37. Механизм образования мочи.
- 38. Состав первичной и вторичной мочи.
- 39. Гипоталамо-гипофизарная система, структура и функции.
- 40. Гормоны пищеварительного тракта и их функции (гастрин, холецистокинин, вилликинин и др.).
- 41. Гормоны гипофиза и их функции.
- 42. Эндокринные функции почек.
- 43. Гормоны поджелудочной железы и их функции.
- 44. Гормоны щитовидной железы и их функции.
- 45. Женские половые гормоны и их функции.
- 46. Половая и физиологическая зрелость с.-х. животных.
- 47. Строение и функции половых органов самцов. Сперматогенез.
- 48. Строение и функции половых органов самок. Овогенез.
- 49. Процесс оплодотворения яйцеклетки.
- 50. Беременность, её стадии и регуляция.
- 51. Роды и их регуляция.
- 52. Строение и функции почек.
- 53. Строение и функции нефрона.
- 54. Нейрогуморальная регуляция молокообразования и молокоотдачи.
- 55. Лактогенез, лактопоэз, лактационная кривая, инволюция и регенерация молочной железы.
- 56. Состав молока с.-х. животных (корова, свинья, овца).
- 57. Синтез молока. Предшественники молочного белка, жира, сахара и др. веществ.
- 58. Состав молока и молозива коров. Роль молозива в создании пассивного иммунитета у новорожденных.
- 59. Этология. Сложные формы поведения животных (метаболические, комфортные, социальные, родительские и др.).
- 60. Зрительный анализатор. Строение и функции.
- 61. Особенности зрения у с.-х. животных.

Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится контроль. Контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом.

Шкала и критерии оценивания

Оценку «зачтено» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценка «не зачтено» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов BAPC

7.1. Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных современных проблемах физиологии и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем по физиологии

формирование и отработка навыков исследования по физиологии, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;

совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов

1. Железы внутренней секреции:

- внутрисекреторная функция щитовидной железы;
- внутрисекреторная функция околощитовидных желез;
- внутрисекреторная функция поджелудочной железы;
- внутрисекреторная функция надпочечников;
- внутрисекреторная функция половых желез;
- внутрисекреторная функция гипофиза;
- внутрисекреторная функция тимуса и эпифиза;
- 2. Физиология пищеварения:
- физиология и биохимия желудочного пищеварения у жвачных;
- особенности кишечного и желудочно-кишечного типов пишеварения:
- всасывание питательных веществ в желудочно-кишечном тракте животных;
- кишечное пищеварение.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. 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.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме.

Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации обучающегося по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

Основная часть

7.1.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление реферата;
- оценка «не зачтено» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления реферата.

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Самостоятельная работа обучающихся является важным аспектом освоения содержания каждой дисциплины, и как следствие образовательной программы высшего образования.

Основу работы при самостоятельном изучении тем дисциплины составляет работа с учебной и научной литературой, с интернет-ресурсами. Последовательность действий, которых целесообразно придерживаться при работе с литературой:

- сначала прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного).
- затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.
- чтение желательно сопровождать записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

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
- 7) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 8) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ 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.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для 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 O₂ 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 ОЦЕНИВАНИЯ 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.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

8.3. Вопросы для самоподготовки к семинарским занятиям ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ

для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

Общий алгоритм самоподготовки

- 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 с
- 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
- 7) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучтемы
- 8) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

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.

8.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам 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.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1. 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) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

Основные характеристики

промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины

Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящего			
Форма	документа экзамен			
промежуточной аттестации - Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 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			
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине 2) охватывает разделы №№ (в соответствии с п. 2.2 настоящего документа)			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине			
	Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 настоящего документа			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование;			

9.2. 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.

9.2.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы экзамена

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

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных

неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

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

9.2.2. Процедура проведения зачета

Преподаватель просматривает представленные обучающимся материалы лекций и практических занятий, записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов. Посещаемость лекций и практических занятий в семестре 97-100%; Обучающийся должен принимать активное участие на занятиях по темам семестра; предоставить реферат, пройти заключительное тестирование.Преподаватель выставляет «ЗАЧТЕНО» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

- 1. Подготовка к зачету. На данном этапе важно сформировать соответствующие учебные материалы, которые содержат основные темы и рекомендации для студентов. Необходимо также разработать критерии оценки, которые будут прозрачными и объективными.
- 2. Информирование студентов. Следующий шаг включает уведомление студентов о дате, времени и формате зачета, а также о необходимых требованиях для успешного его прохождения. Это должно происходить заранее, чтобы студенты имели достаточно времени для подготовки.
- 3. Проведение зачета. На этапе проведения зачета важно создать атмосферу, способствующую сосредоточенности и минимизации стресса. Организатор должен следить за соблюдением порядка и поддерживать честность выполнения заданий.
- 4. Оценивание результатов. После завершения зачета осуществляется оценка работ студентов согласно заранее установленным критериям. Важно обеспечить всесторонний и объективный подход к оцениванию каждого участника.
- 5. Обратная связь. В заключение, актуально предоставить студентам развернутую обратную связь о результатах их выполнения. Это может помочь обучающимся выявить области, требующие дополнительного внимания и улучшения.

9.2.3. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЧЕТА

- Оценка «Зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; прошёл заключительное тестирование;
- Оценка «*He зачтено*» выставляется, если обучающийся не выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и не отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; не прошёл заключительное тестирование на минимальный балл;

9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной. Тест включает в себя 40 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 40 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Физиология и этология животных» Для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
- 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
- 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
- 4. Время на выполнение теста 40 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 40.

Желаем удачи!

Вариант № 1

Углеводы расщепляют

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +амилаза
- +мальтоза

уреаза

В ... мозге на дне четвертого мозгового желудочка находится жизненно важный сосудодвигательный центр

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ПРЕДЛОЖНОМ ПАДЕЖЕ

+продолговатом

Расположение компонентов рефлекторной дуги

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

рецептор

центростремительный нейрон

вставочный нейрон

центробежный нейрон

эффектор

Соответствие терминов и их определений (характеристик)

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Гипокапния	
Гипероксия	Нехватка углекислого газа в организме
еркапния	Избыток кислорода в организме
	Избыток углекислого газа в организме Сохранения энергии

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

9.4. Перечень примерных вопросов к экзамену

Сокращение мышц. Анализ одиночного мышечного сокращения.

Утомление мышц. Причины, вызывающие утомление мышц при физической нагрузке.

Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге.

Понятия о синапсе, медиаторах, особенности проведения возбуждения в синапсе. Нейрон. Физиология спинного мозга.

Проводящие пути центральной нервной системы и их значение.

Средний мозг и его центры.

Продолговатый мозг и его центры.

Промежуточный мозг и его функции.

Понятие о ретикулярной формации и лимбической системе, их участие в регуляции функций организма.

Мозжечок и его роль в организме животного.

Участие гипоталамо- гипофиз- надпочечниковой системы в регуляции состояния напряжения (стресса).

Строение коры больших полушарий и ее функции.

Вегетативная нервная система. Функции симпатической и парасимпатической нервной системы.

Методы изучения желез внутренней секреции.

Гормоны и их роль в регуляции функций.

Внутрисекреторная функция коркового и мозгового слоев надпочечников.

Внутрисекреторная роль поджелудочной железы.

Щитовидная и паращитовидная железы.

Гипофиз и роль передней, средней и задней долей мозгового придатка, тимус.

Осмотическое и онкотическое давление крови.

Значение крови в организме, ее функции.

Состав плазмы крови,

Понятие об ацидозе и алкалозе.

Сыворотка, плазма, дефибринированная кровь и методы их получения.

Морфологический состав крови.

Белые кровяные клетки (форма, свойства, количество, значение).

Красные кровяные клетки (форма, свойства, количество, значение).

Механизм свертывания крови.

Понятие о свертывающей и противосвертывающей системах крови.

Лейкограмма и ее клиническое значение.

Гемоглобин и его свойства, значение, виды, качественное и количественное определение.

Понятие о группах крови и их определение. Резус-фактор.

Плацентарное кровообращение.

Большой и малый круги кровообращения.

Двухфазный ритм деятельности сердца.

Проводящая система сердца и ее значение в работе сердца.

Физиологические свойства сердечной мышцы.

Сердечный толчок, значение его учета для диагностики сердечнососудистых нарушений.

Электрокардиография.

Гуморальная регуляция деятельности сердца.

Дыхательный центр, его свойства. Состояние апноэ, эупноэ, гиперпноэ, диспноэ, асфиксия.

Механизм акта вдоха и выдоха.

Нервно-гуморальная регуляция дыхания.

"Вредное пространство" и защитные приспособления дыхательного аппарата.

Жизненная емкость легких. Спирометрия.

Особенности дыхания у птиц.

Акты жевания и глотания у животных.

Особенности слюноотделения у разных видов сельскохозяйственных животных.

Желудочный сок, его свойства, состав.

Отделение желудочного сока у собак по И.П. Павлову (фазы секреции, их обоснование).

"Мнимое кормление" и значение этой методики по учению И.П. Павлова.

Изолированные желудочки по Гейденгайну и Павлову, значение этих методик.

Особенности секреции желудочного сока у разных видов животных.

Жвачный процесс, его течение и возрастные особенности.

Особенности желудочного пищеварения у жвачных животных.

Физиология жвачного процесса.

Желчь, ее состав и значение в процессах пищеварения.

Кишечный сок, его свойства и значение в пищеварении.

Особенности пищеварения у птиц.

Виды сокращений мускулатуры кишечника.

Белковый обмен. Азотистое равновесие. Минимум белка.

Обмен липидов, его нервная и гуморальная регуляция.

Обмен углеводов, его нервно-гуморальная регуляция.

Понятие о макро- и микроэлементах.

Водный и минеральный обмен, их значение в организме.

Состав и свойства мочи.

Выделение из организма мочи (акт мочеиспускания). Методы изучения функций почек у моно-и полигастричных животных.

Мочеобразование как двухфазный процесс.

Регуляция мочеобразования.

Типы высшей нервной деятельности по И.П. Павлову.

Методы изучения поведения животных.

Врожденные формы поведения (таксисы, инстинкты, рефлексы).

Приобретенные формы поведения (импринтинг, подражание и др.).

Пищевое (кормовое) поведение животных.

Половое и материнское поведение животных.

Глаз нормальный, близорукий, дальнозоркий.

Строение нормального глаза, восприятие световых раздражений.

Физиология аккомодации глаза.

Вестибулярный аппарат как анализатор равновесия и ориентации тела в пространстве.

Значение наружного, среднего и внутреннего уха в восприятии слуховых раздражении.

Оплодотворение, его место в половом аппарате самки.

Функции яичников, образование половых клеток и гормонов.

Семенники, их роль в организме. Образование половых клеток и гормонов.

Овуляция, оплодотворение, плодовитость.

Понятие о половом цикле, течке, охоте у самок животных.

Молоко и молозиво. Их свойства и значение для питания молодого организма

Физиология лактационного периода.

Физиология молокообразования и молоковыведения.

Типы секреции молока.

Бланк экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Экзамен по дисциплине «Физиология и этология животных» для обучающихся по направлению 36.05.01 Ветеринария

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге.
- 2. Щитовидная и паращитовидные железы, их роль.
- 3. Кровь, значение, её функции, количество.

9.4.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы промежуточного контроля

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

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

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

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями

к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ЭИОС ОмГАУ-Moodle (URL: http://do.omgau.ru/login/index.php), где:

обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;

преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному обучающемуся и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.13 «Физиология и этология животных» на 2025/2026 уч. год 36.05.01 Ветеринария				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Кожушко, А. А. Физиология животных: учебное пособие / А. А. Кожушко, Д. В. Капралов. — Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2024. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/459851 . — (дата обращения: 30.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Смолин, С. Г. Физиология и этология животных / С. Г. Смолин. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 628 с. – ISBN 978-5-507-47087-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/326159 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Баданова, Э. В. Физиология и этология животных : учебное пособие / Э. В. Баданова, Е. А. Зубарева. – Омск : Омский ГАУ, 2022.– 201 с. – ISBN 978-5-907507-67-8 – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/326402 .– Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Максимов, В. И. Основы физиологии и этологии животных : учебник для вузов / В. И. Максимов, В. Ф. Лысов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 504 с. — ISBN 978-5-507-44827-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247586 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
Вестник Омского государственного аграрного университета: научно- практический журнал Омск, 1996 – . – Выходит ежеквартально. – ISSN 2222-0364. – Текст : электронный. – URL: https://e.lanbook.com/journal/2367	https://e.lanbook.com/journ al/2367			
Максимов, В. И. Основы физиологии : учеб. пособие / В. И. Максимов, И. Н. Медведев. – СПб. Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 288 с. – Текст : непосредственный.	НСХБ			
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.).	СПС КонсультантПлюс"			
Сеин, О. Б. Регуляция физиологических функций у животных : учеб. пособие / О. Б. Сеин, Н. И. Жеребилов. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 288 с. – Текст : непосредственный	НСХБ			
Скопичев, В. Г. Морфология и физиология животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, В. Б. Шумилов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 416 с. – ISBN 978-5-8114-9175-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/187726 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			

Физиология животных. Часть 1. Регуляция физиологических функций, физиология возбудимых тканей, кровь, пищеварение, анализаторы / В. Г. Скопичев, А. И. Енукашвили, Н. А. Панова [и др.]. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2015. – 79 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/121325. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

https://e.lanbook.com

11. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дисциплины

При реализации программы дисциплины применяются электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. В электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС, https://do.omgau.ru/) в рамках дисциплины создан электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для освоения дисциплины, доступные в режиме удаленного доступа по индивидуальному логину и паролю. Через электронный курс студентам обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и изданиям электронных библиотечных систем, состав которых определен в рабочей программе.

Работа студентов по освоению образовательной программы в рамках дисциплины проходит как в аудиториях университета, так и в формате онлайн-работы, которая предусматривает синхронное и асинхронное взаимодействие. Синхронное взаимодействие осуществляется с применением инструментов видеоконференцсвязи и онлайн-инструментов, в т.ч. ЭИОС. Решение о проведении синхронных занятий, а также конкретизация даты и времени мероприятий происходит в процессе изучения курса в личном кабинете студента. Образовательный процесс проходит в соответствии с утвержденным расписанием занятий и графиком освоения дисциплины, который выставляется преподавателем на странице электронного курса дисциплины.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Рекомендуется последовательно знакомиться с содержанием учебного материала, который представлен в текстовом формате и (или) в формате видео-лекций, и (или) онлайн лекций. Рекомендуется активно участвовать в дискуссиях, задавать уточняющие/интересующие вопросы по тематике дисциплины преподавателю посредством Форума/ Чата/ Вебинара. При реализации дисциплины могут использоваться материалы МООК (массовый открытый онлайн-курс). В случае применения МООК преподавателем на странице дисциплины в ЭИОС размещаются ссылка на онлайн-курс, инструкции и сроки по изучению его материалов.

Практические / лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации образовательной программы. Методические указания к выполняемым работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к лабораторным и практическим работам, подготовка к текущему контролю и другие виды самостоятельной работы. Результаты всех видов работы студентов формируются в журнале оценок в ЭИОС и учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

В течение семестра студент выполняет установленные программой дисциплины задания по материалам лекций и практическим занятиям. Выполненные задания отправляются преподавателю средствами ЭИОС (прикрепив файл с ответом в соответствующий элемент задания) и/или посредством используемых онлайн-инструментов.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение каждого раздела (модуля) дисциплины. Текущий контроль может включать в себя, в том числе прохождение тестов (часть из них носит обязательный характер, часть из них может быть направлена на самопроверку знаний). Шкала и критерии оценки по всем видам работ, выполняемых студентами за период освоения дисциплины отражены в рабочей программе дисциплины и в методических указаниях по ее освоению.

По итогам изучения учебной дисциплины в семестре студент получает доступ к прохождению промежуточной аттестации. Для завершения работы по освоению дисциплины и получения допуска к промежуточной аттестации необходимо выполнить все контрольные мероприятия в рамках текущего контроля. Промежуточная аттестация может осуществляться как в традиционной форме в аудиториях университета (по вопросам и билетам), так и с использованием электронных средств (в режиме видеоконференцсвязи с обязательной идентификацией пользователя). Условия проведения промежуточной аттестации определяются университетом и заблаговременно доводятся преподавателем до обучающихся.

С локальными нормативными документами по организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, по работе в электронной информационно-образовательной среде обучающиеся могут ознакомиться на официальном сайте университета и в ЭИОС ОмГАУ-Moodle.

Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии

Специальность - 36.05.01 «Ветеринария»

Омск – _____г.

Реферат по дисциплине «Физиология и этология животных»	
на тему:	
Выполнил(а): стгруппы	
ФИО	
Проверил(а): <i>уч. степень</i> , должнос	сть
ФИО	

	Р	езультаты пр	ооверки рефер	рата			
Nº	Оцениваемая компонента	Оценочное заключение преподавателя					
п/п	реферата и/или работы над ним	по данной компоненте Она сформирована на уровне					
11/11	117100						
		высоком	среднем	минимально	ниже		
1	Соблюдение срока сдачи			приемлемом	приемлемого		
<u>'</u>	работы						
2	Оценка содержания реферата						
3	Оценка оформления реферата						
4	Оценка качества подготовки реферата						
5	Оценка выступления с докладом и ответов на вопросы						
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготовке реферата						
Ped	рерат принят с оценкой:	-	(оценка)	 (дата)		
Вед	ущий преподаватель дисциплинь	ul _					
			(подпись	b) V	И.О. Фамилия		
Обучающийся							
Обу	<i>ч</i> ающийся						