Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 05:33:52
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра специальных ветеринарных дисциплин



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильина О.П.

Подпись верна

28.04.2023

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Анатомия мелких домашних животных и зоокультуры"

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 - Ветеринария. Направленность (профиль) Болезни мелких домашних животных и зоокультуры (специалитет)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс/6 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Основная цель дисциплины «Анатомия мелких домашних животных и зоокультуры» при подготовке ветеринарных врачей состоит в том, чтобы дать студентам основополагающие морфологические знания о функционирующем, развивающемся и приспосабливающемся организме мелких домашних животных и зоокультуры.

Основные задачи освоения дисциплины:

- 1. Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов со строением организма мелких домашних животных и зоокультуры животных и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям. ¶2. Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной, эволюционной и клинической анатомии и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления. ¶3. Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в анатомии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области. ¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Анатомия мелких домашних животных и зоокультуры; 36.05.01 - Ветеринария; Болезни мелких домашних животных и зоокультуры; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способностью готовностью подготовку животных диагностическим органов И животных, специальные клинического исследования, анализировать интерпретировать результаты клинических и состояний; общие лабораторных исследований, использовать специализированое оборудование инструменты, работать со и их продуктивные качества. специализированными информационными базами ланных

и ИД-1ПК-1 Знает проводить анатомо-физиологические к основы функционирования организма, методики исследованиям, выполнять клинико-иммунобиологического клиническое исследование исследования; способы взятия систем биологического материала и его применять исследования; общие методы закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; и патогенетические аспекты развития угрожающих жизни закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород и сельскохозяйственных животных

Знать: анатомо-физиол огические основы функционирован ия организма; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; Уметь: применять знания анатомо-физиол огических основ функционирован ия организма; общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; общих закономерностей строения организма в свете единства структуры и функции; Владеть: знаниями анатомо-физиол огических основ функционирован ия организма; общих закономерностей организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; общих закономерностей строения

ИД-2ПК-1 Способен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты.

Знать: закономерности функционирован ия органов и систем организма, результаты современных диагностических технологий по возрастно-полов ым группам животных с учетом их физиологически х особенностей; Уметь: анализировать закономерности функционирован ия органов и систем организма, интерпретироват ь результаты современных диагностических технологий по возрастно-полов ым группам животных с учетом их физиологически х особенностей; Владеть умением анализировать закономерности функционирован ия органов и систем организма, интерпретироват ь результаты современных диагностических технологий по возрастно-полов ым группам животных с учетом их физиологически х особенностей;

Умением применять терапевтические, хирургические ие приемы и манипуляции инвазионную патологию болезнями этиологии. адекватный алгоритм критерии медикаментозной И немедикаментозной терапии животных cинфекционными, инвазионными И незаразными болезнями

правильно ИД-1ПК-2 Использует значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, и антропогенных факторов риска, акушерско-гинекологическ определяющих инфекционную и для лечения животных с животных; методы асептики и различной антисептики; эффективные выбирать средства и методы диагностики и и профилактики.

Знать: Видоспецифичес кие особенности строения и расположения структур организма животных при диагностике патологий у мелких домашних животных и зоокультуры Уметь: применять Видоспецифичес кие особенности строения и расположения структур организма животных при диагностике патологий у мелких домашних животных и зоокультуры Владеть:знаниям видоспецифичес ких особенностей строения и расположения структур организма животных при диагностике патологий у мелких домашних животных и

зоокультуры

ПК-2

ИД-2ПК-2 Обосновывает Знать: врачебным мышлением и анатомические реализует основные методы особенности профилактики болезней репродуктивных животных инфекционной и органов и инвазионной этиологии: молочной клиническое обследование железы у мелких животных; методы ветеринарной домашних санитарии и оздоровления животных и хозяйств; диагностику состояния зоокультуры репродуктивных органов и Уметь: молочной железы, методы определять профилактики родовой и видовую послеродовой патологии; принадлежность разрабатывать комплекс репродуктивных мероприятий по профилактике органов и бесплодия животных молочной железы по анатомическим признакам у мелких домашних животных и зоокультуры Владеть: методами оценки топографии репродуктивных органов и молочной железы у мелких домашних животных и

зоокультуры

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
	СДПППЦ	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
В том числе:		
Лекционные занятия	20	20
Лабораторные занятия	20	20
Самостоятельная работа:	68	68
Коллоквиум		
Самостоятельная работа	68	68
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		

Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	98	98
Самостоятельная работа	98	98
Зачет		

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	СДИНИЦ	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Вводная	2		2
1,1	Тема 1.			
2	2 Остеология		4	12
2,1	2,1 Тема 1.			
2,2	2,2 Тема 2.			
2,3	Тема 3.			
2,4	Тема 4.			
2,5	Тема 5.			
3	Миология	2	2	8
3,1	3,1 Тема 1.			
3,2	3,2 Тема 2.			
3,3	Тема 3.			
4	4 Кожа и ее производные		2	2
4,1	Тема 1.			

5	Спланхнология	2	4	12
5,1	Тема 1.			
5,2	Тема 2.			
5,3	Тема 3.			
5,4	Тема 4.			
6	Сердечнососудистая система	2	2	12
6,1	Тема 1.			
7	Органы иммунной системы	2	2	2
7,1	Тема 1.			
8	Органы внутренней секреции	2	2	2
8,1	Тема 1.			
9	Нервная система и органы чувств	2	2	16
9,1	Тема 1.			
9,2	Тема 2.			
итого)	20 20 68		68
Итого п	о дисциплине		108	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
I	Вводная	2		2
1,1	Тема 1.			
2	Остеология		2	20
1	Тема 1.			
	Тема 2.			
	Тема 3.			
	Тема 4.			
2,5	Тема 5.			
	Миология			
	Тема 1.			
	Тема 2.			
	Тема 3.			
	Кожа и ее производные			
4,1	Тема 1.			
5	Спланхнология	2		30
	Тема 1.			
	Тема 2.			
	Тема 3.			
	Тема 4.			
	Сердечнососудистая система		2	20
6,1	Тема 1.			
7	Органы иммунной системы			
7,1	Тема 1.			

8	Органы внутренней секреции			2
8,1	Тема 1.			
9	Нервная система и органы чувств		2	24
9,1	Тема 1.			
9,2	Тема 2.			
ИТОГО)	4 6 98		98
Итого п	о дисциплине	108		

6.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Вводная	8	8	92
1,1	Тема 1.			
2	Остеология			
2,1	Тема 1.			
2,2	Тема 2.			
2,3	Тема 3.			
2,4	Тема 4.			
2,5	Тема 5.			
3	Миология			
3,1	Тема 1.			
3,2	Тема 2.			
3,3	Тема 3.			
4	Кожа и ее производные			
4,1	Тема 1.			
5	Спланхнология			
5,1	Тема 1.			
5,2	Тема 2.			
5,3	Тема 3.			
5,4	Тема 4.			
6	Сердечнососудистая система			
6,1	Тема 1.			
7	Органы иммунной системы			
7,1	Тема 1.			
8	Органы внутренней секреции			
8,1	Тема 1.			
9	Нервная система и органы чувств			
	Тема 1.			
9,2	Тема 2.			
ИТОГО 8 8 92				92
Итого п	о дисциплине		108	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Зеленевский Н. В. Собака. Морфология и биохимия : учебное пособие для вузов / Зеленевский Н. В., Конопатов Ю. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 172 с.— URL:

https://e.lanbook.com/book/147319.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Климов А. Ф. Анатомия домашних животных [Электронный ресурс] / Климов А. Ф., Акаевский А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 1040 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/210461.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Климов А. Ф. Анатомия домашних животных [Электронный ресурс] / Климов А. Ф., Акаевский А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 1040 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/210461.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Зеленевский Н. В. Анатомия животных [Электронный ресурс] / Зеленевский Н. В.,Щипакин М. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 484 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/195434.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

Баданова Э. В. Мышцы осевого и периферического скелета собаки: практикум / Баданова Э. В., Маркова М. В., Теленков В. Н. - Омск : Омский ГАУ, 2017. - 50 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/102189.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Порублев В. А. "Биология и морфология черепах: учеб. пособие для студентов вузов по специальности 111201.65 - Ветеринария со специализацией ""Болезни мелких домашних и экзотических животных""" / Порублев В.А. - Москва : СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2007. - 84 с.— URL:

 $http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5727.$ — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. Текст : электронный.

Слесаренко Н. А. Анатомия собаки. Висцеральные системы (Спланхнология) / Слесаренко Н. А., Бабичев Н. В., Торба А. И., Сербский А. Е. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 88 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/184068.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Слесаренко Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы / Слесаренко Н. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 96 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/167725.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Рядинская, Нина Ильинична. Атлас по анатомии овцы: для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 on-line.— URL:

http://195.206.39.221/fulltext/atlas po anatomii ovcy/index.htm.—:.

Атлас по анатомии байкальской нерпы : электронное учеб. пособие для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская [и др.]. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 on-line.— URL:

http://195.206.39.221/fulltext/atlas po nerpe/index a.htm.—:.

Атлас по анатомии марала (Cervus elaphus sibiricus Severtzov) : электронное учеб. пособие / Ю. М. Малофеев [и др.] ; сост. электронной версии Н. И. Рядинская. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2010. - 1 эл. опт. диск.— : .

Рядинская, Нина Ильинична. Атлас по анатомии овцы (западно-сибирская мясная порода) : электронное справ. пособие / Н. И. Рядинская, С. Г. Катаманов. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2013. - 1 эл. опт. диск.— : .

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Анатомия домашних животных. www.wcmedia.ru www.anatomy.wright.edu.ru www.vet.ohio-state.edu www.vetmed.edu www.zoology.wisc.edu www.anat.vetmed.uni-muenchen.de центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/akdil/научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp биографический словарь http://www.s9.com/Search библиотека РГАУ-МСХА им.Тимирязева http://library.timacad.ru/ Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

ооразовательного процесса по дисциплине					
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной				
	систем				
2	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPENNoLevel (серверная операционная система)				
3	AbbyLingvo 12	лицензии: № LMRP-1200-3570-1254-7064, LMRP-1200-3569-9909-5479, LMRP-1200-5326-6439-6005			
4	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2015, дополнительное соглашение к договору о вза			
5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	договор № 20042/СВ от 19.10.20			

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Наименование оборудованных		
Mo	учебных кабинетов, лабораторий и	Oarranitaa ahanimanaritta	Форма напош равання

145	др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	чорма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 31	Специализированная мебель: стол - 30 шт., скамейка - 30 шт., преподавательский стол - 1 шт., преподавательский стол - 1 шт., преподавательский стул - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран - 1 шт., мультимедийный проектор ВепQ МР 511 - 1 шт., ноутбук Asus P55VA - 1 шт. Учебно-методечиские наглядные пособия: портреты великих учёных. Список ПО на компьютере: Місгозоft Windows 7, місгозоft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	занятий лекционного типа.
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 16	Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска меловая - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. стул преподавателя — 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Асег - 1 шт., экран - 1 шт.	занятий лабораторно-практиче ского и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации по анатомии, латинскому языку и патологической физиологии, ветеринарной экологии.
3	Тимирязева, 59, ауд. 19	Специализированная мебель: стол письменный - 8 шт., стулья - 16 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелеты, кости позвоночного столба,	лабораторно-практиче ского и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации по анатомии животных, анатомии мелких домашних животных и зоокультуры

		la	G "
		Специализированная	Секционный зал для
		мебель: стол хирургический	1 *
		- 2 шт., стулья винтовые - 4	1
		шт., плита двухкомфорочная	
		- 1 шт.	патологической
		Учебно-методические	анатомии, судебной
4	Тимирязева, дом 59, ауд. 20 б		экспертизе.
		контейнеры с органами	-
		различных видов животных,	1 -
		влажные препараты органов	
			"Диагностика и
		аппаратам различных видов	
		животных	животных".
	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная	Читальный зал
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		1	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, Кодекс / техэксперт	
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	
5		ксерокс Сапоп - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Морфология животных и	
Доктор биологических наук	Заведующий кафедрой	ветеринарная санитария	Рядинская Н. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дисциплин Протокол № 9 от 3 мая 2023 г.

Зав.кафедрой /Силкин И.И./