Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 16:41:28

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

ca953a0120d891083f93967307 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Surgical Diseases» входит в программу бакалавриата «Ветеринарносанитарная экспертиза» по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 2 разделов и 18 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является is to develop the student's ability to identify animals with surgical pathology, make a preliminary and final diagnosis, determine the degree of influence of the disease on the quality of dairy products, meat and slaughter products, the need for urgent slaughter or treatment of a sick animal.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Хирургические болезни» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.2 Способен устанавливать наличие и достоверность причинно-следственных связей между воздействием отдельных этиологических факторов на организм животного и развитием заболеваний.; ОПК-2.3 Учитывает возможность воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, способных вызват ухудшение качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения при проведении ветеринарносанитарной экспертизы.;	
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 Владеет навыками выявления и первичной диагностики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний; ОПК-6.2 Знает закономерности возникновения и распространения заболеваний в популяциях животных и предрасполагающие к заболеваниям факторы;	
ПК-1	Способность проводить предубойный ветеринарный осмотр животных для оценки состояния их здоровья.	ппоказателей злоровка уройных животных и определить	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Хирургические болезни» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Хирургические болезни».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*

III I	Наименование	Предшествующие	Последующие	
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*	
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Учебная практика;	Учебная практика; Практика по контролю качества продукции животноводства; Практика по производственному лабораторному контролю и ветеринарно-санитарной экспертизе**; Практика по отработке инновационных методов ветеринарно-санитарного контроля **; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Незаразные болезни; Санитарная микробиология;	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Учебная практика; Биология с основами экологии; Основы физиологии; Технология кормления продуктивных животных; Зоогигиена; Animal Health**; Разведение животных**; Агроэкология; Патологическая физиология;	Учебная практика; Практика по контролю качества продукции животноводства; Практика по производственному лабораторному контролю и ветеринарно-санитарной экспертизе**; Практика по отработке инновационных методов ветеринарно-санитарного контроля**; Инфекционные болезни; Паразитарные болезни; Незаразные болезни;	
ПК-1	Способность проводить предубойный ветеринарный осмотр животных для оценки состояния их здоровья.	Учебная практика; Прикладная анатомия животных; Основы физиологии; Клиническая диагностика; Патологическая анатомия; Патологическая физиология; Animal Health**; Разведение животных**;	Паразитарные болезни; Патологическая анатомия; Инфекционные болезни; Незаразные болезни; Учебная практика; Практика по контролю качества продукции животноводства; Практика по производственному лабораторному контролю и ветеринарно-санитарной экспертизе**; Практика по отработке инновационных методов ветеринарно-санитарного контроля**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Surgical Diseases» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vuoduoji nodoga	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)			17	
Лабораторные работы (ЛР)	34		34	
Грактические/семинарские занятия (C3) 0		0		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	102		102	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		180	
	зач.ед.	5	5	

Общая трудоемкость дисциплины «Surgical Diseases» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученой работы			7
Контактная работа, ак.ч.	10		10
Лекции (ЛК)	Лекции (ЛК)		0
Лабораторные работы (ЛР)	10		10
Грактические/семинарские занятия (C3) 0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	164		164
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	6		6
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		180
	зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
		1.1	Surgical diseases, classification.	ЛК, ЛР	
		1.0	Clinical forms of inflammation, phases and stages	пи пр	
		1.2	of the inflammatory process.	ЛК, ЛР	
		1.3	Surgical infection, forms of surgical infection.	ЛК, ЛР	
		1.4	Dystrophies and dysplasias.	ЛК, ЛР	
		1.5	Oncology.	ЛК, ЛР	
		1.6	Injury. Traumatic disease.	ЛК, ЛР	
			Diagnosis of inflammatory processes. Features of		
		1.7	the course of inflammatory processes in the skin,	ЛК, ЛР	
	General surgery.	1.7	subcutaneous adipose tissue, muscles, tendon-		
Раздел 1			ligament apparatus, body cavities.		
газдел 1		1.8	Surgical infection. Local, systemic manifestations.	ЛК, ЛР	
		1.9	Treatment of inflammatory processes by methods of	ЛК, ЛР	
			etiotropic and pathogenetic therapy.	JIK, JIF	
		1.10	Classification of closed mechanical damage.	ЛК, ЛР	
		1.10	Methods for diagnosing ZMP.	JIIX, JII	
		1.11	Differential diagnosis of hematomas, extravasations,	ЛК, ЛР	
		1.11	abscesses.	JIIX, JII	
		1.12	Bone injury. Injuries of the tendon-ligamentous	ЛК, ЛР	
			apparatus.	·	
		1.13	Injuries of soft tissues and internal organs.	ЛК, ЛР	
		1.14	Burns, frostbite, bedsores.	ЛК, ЛР	
		2.1	Surgical diseases of the respiratory system.	ЛК, ЛР	
		2.2	Surgical diseases of the digestive system.	ЛК, ЛР	
Раздел 2	Private surgery.	2.3	Surgical diseases of the genitourinary system.	ЛК, ЛР	
		2.4	Surgical diseases of the musculoskeletal system of	ЛК, ЛР	
			animals.	·	

^{*} - за полняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Vasiliev, V.K. General surgery: textbook / V.K. Vasiliev, A.P. Popov, A.D. Tsybikzhapov. St. Petersburg: Lan, 2022. 272 p. ISBN 978-5-8114-1686-8. Text: electronic // Doe: electronic library system. url:https://e.lanbook.com/book/211697
- 2. Private animal surgery: a textbook for universities / A. A. Stekolnikov, B. .. Semenov, V. M. Rukol, V. A. Zhurba; Under the editorship of professors A. A. Stekolnikov and B. S. Semenov. St. Petersburg: Lan, 2021. 372 p. ISBN 978-5-8114-7993-1. Text: electronic // Doe: electronic library system. url:https://e.lanbook.com/book/183172

 Пополнительная литература:
- 1. Closed mechanical injuries in animals: a teaching aid for the disciplines "General and private surgery", "Veterinary surgery" / Yu.A. Vatnikov, V.I. Parshina, E.V. Kulikov [i dr.]. Electronic text data. M.: Publishing House of RUDN University, 2018. 23 p. ISBN 978-5-209-09227-8.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478122&idb=0
- 2. Basic methods of treatment of open mechanical injuries: a teaching aid for the disciplines "General and private surgery", "Veterinary surgery" / Yu.A. Vatnikov, V.I. Parshina, E.V. Kulikov [i dr.]. Electronic text data. M.: Publishing House of RUDN University, 2018. 21 p. ISBN 978-5-209-09228-
- 5.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478121&idb=0
- 3. Instruments and equipment in veterinary surgery. History and modernity: textbook / N.V. Sakhno, Yu.A. Vatnikov, S.A. Yagnikov [i dr.]; Under total ed. N.V. Sakhno. St. Petersburg.: Publishing house "Lan", 2017. 152 p. (Textbooks for universities. Special literature). ISBN 978-5-8114-2414-
- 6.http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465007&idb=0
- 4. Workshop on general surgery: textbook / A. A. Stekolnikov, B. S. Semenov, O. K. Sukhovolsky [and others]. St. Petersburg: Lan, 2022. 368 p. ISBN 978-5-8114-1502-1. Text: electronic // Doe: electronic library system. url:https://e.lanbook.com/book/211409
- 5. Vasiliev, V. K. Workbook for laboratory and practical studies and independent work in general and private surgery: a textbook for universities / V. K. Vasiliev, A. D. Tsybikzhapov. 3rd ed., erased. St. Petersburg: Lan, 2021. 56 p. ISBN 978-5-8114-8105-7. Text: electronic // Doe: electronic library system. url:https://e.lanbook.com/book/171849 *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
- 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Хирургические болезни».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Старший преподаватель		
департамента ветеринарной		Трошина Наталья
медицины		Игоревна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор департамента		Ватников Юрий
ветеринарной медицины		Анатольевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента		Кротова Елена
ветеринарной медицины		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.