Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Рабочая программа дисциплины

Ветеринарная стоматология

По специальности

36.05.01 Ветеринария

Специализация: **Ветеринария**

Форма обучения **Очная**

Квалификация Ветеринарный врач

Год приема **2025**

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.
- ПК-2 Способен разрабатывать и корректировать план лечения животных, разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, давать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.3 Проводит лечебно-профилактическую деятельность, используя знания закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, на основе гуманного отношения к животным
- ИПК 2.2 Разрабатывает алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при неинфекционных заболеваниях
- ИПК 2.5 Осуществляет выбор необходимых лекарственных препаратов для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм

2. Задачи освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний:

- об анатомо-физиологических особенностях челюстной системы животных, особенностях течения и принципах лечения воспалительных процессов челюстной области у животных;
- о вопросах терапевтической и хирургической стоматологии, механизмах врожденных и приобретенных пороков развития зубочелюстной системы.
- о мероприятиях по диагностике и оказанию лечебной помощи при заболеваниях зубочелюстной системы как при острых, так и при хронических состояниях пациента.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативам.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Пятый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо иметь достаточные знания впо дисциплине: Б1.О.11 Биология с основами экологии

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых: -лекции: 26 ч.

-практические занятия: 46 ч.

в том числе практическая подготовка: 46 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1.Общая стоматология.

Теория прорезывания зубов. Анатомо-топографическая характеристика зубного органа и ротовой полости. Возрастные особенности зубного аппарата мелких домашних животных. Устройство стоматологического кабинета, инструментарий. Прием животных с заболеваниями ротовой полости. Особенности общего и местного обезболивания у различных видов животных в стоматологии.

Раздел 2. Частная стоматология Техника удаления зубного камня различными методами. Патологии зубочелюстного аппарата в момент прорезывания. Патологии твердых тканей зуба и пульпы. Заболевания десен. Патологии слизистой оболочки ротовой полости и костно-суставномышечного аппарата. Новообразования в ротовой полости и патологии слюнных желез.

Раздел 3.Современное представление о состоянии зубочелюстной системы животных. Структурные особенности зубного органа у различных видов животных. Поверхности головы, послойное строение. Распределение мышц, нервов и сосудов на голове, особенности их хода у разных видов животных. Скелет головы. Строение слизистой оболочки ротовой полости

Раздел 4. Организация работы и оборудование стоматологического кабинета. Оборудование, используемое в ветеринарной стоматологии, гигиенические требования к стоматологическому кабинету. Организация работы ветеринарного стоматолога, правила асептики и антисептики в

стоматологическом кабинете, стерилизация инструмента. Организация стоматологической помощи животным, методы исследования стоматологических больных животных.

Раздел 4. Основные заболевания зубочелюстной системы у животных.

Ортодонтия. Особенности прикуса и аномалии зубов. Болезни зубов и десен. Патологии зубочелюстного аппарата в момент прорезывания. Персистирующие молочные зубы, патологии прикуса, «волчья пасть», «заячья губа»: характеристика патологий, этиология, патогенез, клиническое проявление, лечение и профилактика.

Раздел 5. Общие принципы хирургического лечения зубочелюстной системы у животных. Хирургическое лечение частной зубной патологии. Патологии твердых тканей зуба и пульпы.

Раздел 6. Виды переломов зубов, пульпиты: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. Заболевания десен. Гингивит, стоматит, гингивостоматит: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. Патологии слизистой оболочки ротовой полости и костносуставно-мышечного аппарата. Орально-назальные фистулы, парадонтостоматит, уремический стоматит, остеопатии, миозит жевательных мышц, переломы челюсти: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. Новообразования в ротовой полости и патологии слюнных желез. Доброкачественные образования ротовой полости, сиалоденит, мукоцеле, сиалоденоз, сиалолитиаз: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выступлениям на семинарах и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в пятом семестре проводится в письменной форме. Продолжительность зачета с оценкой 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Ветеринарная стоматология : учебно-методическое пособие для вузов / Н. А. Слесаренко, А. В. Красников, В. А. Иванцов [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7071-6 // ЭБС Лань : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/165819 .
- 2. Колосова, О. В. Стоматология : учебное пособие [для спец. 36.05.01] / О. В. Колосова. —Красноярск : КрасГАУ, 2016. 176 с // ЭБС Лань : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/130090 .
 - б) дополнительная литература:
- 1. Павлов, С. А. Ветеринарная стоматология. Учебное пособие. Ч. 1 / С. А. Павлов, Ч. Б. Кушеев, С. С. Ломбоева. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2018. 124 с. // ЭБС Лань: [сайт]. —URL: https://e.lanbook.com/book/143174
 - в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Министерство сельского хозяйства РФ, сайт, http://mcx.ru/
- 2. Россельхознадзор: официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, https://www.fsvps.ru/
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, http://mnr.gov.ru/docs/
- 5. Всемирная организация здоровья животных (МЭБ): сайт, https://www.oie.int/
- 6. Профессиональный сайт для ветеринарных врачей, фельдшеров и студентов, http://www.hillsvet.ru/
- 7. StudVet.ru: ветеринарный портал, http://studvet.ru/
- 8. Veterinary Iformation Network информационная система и форум ассоциации ветеринаров о достижениях и новых разработках (лекарственные препараты, описание новых штаммов патогенных микроорганизмов и т.д.), <u>www.vin.com</u>
- 9. Ветеринарная академия Royal Canin : сайт, посвященный, здоровью животных, https://vetacademia.royalcanin.ru/
- 10. vet-Anatomy— интерактивный атлас анатомии животных, содержащий медицинские изображения, https://www.imaios.com/ru/vet-Anatomy
- 11. Генетические и биологические (зоологические и ботанические) коллекции РФ: web-портал, http://www.sevin.ru/collections/
- 12. Национальный банк-депозитарий живых систем, https://plant.depo.msu.ru/?d=p

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования.	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 115 Оборудование: Графическая станция, процессор Intel i5, 16Гб оперативной памяти, монитор 24 дюйма, демонстрационный экран, мультимедиа-проектор. Учебная мебель: рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул); аудиторная доска.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7 (29 по паспорту БТИ) Площадь 40,9 м ²
Аудитория № 43 помещения для содержания животных: клетки, оборудование для кормления животных.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр. 13 (43 по паспорту БТИ) Площадь 9,2 м2
Аудитория № 44 помещения для содержания животных: клетки, оборудование для кормления животных.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр. 13 (44 по паспорту БТИ) Площадь 10,9 м2
Аудитория № 45 помещения для содержания животных: клетки, оборудование для кормления животных.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр. 13 (45 по паспорту БТИ) Площадь 8,2 м2
Аудитория № 46 моечная для стерилизации клеток и принадлежностей, сухожаровой шкаф для стерилизации инструментов.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр. 13 (46 по паспорту БТИ) Площадь 8,4 м2
Учебная аудитория для самостоятельной работы.	634050, Томская область, г.

Аудитория № 28. Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5, 8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор ViewSonic, интерактивная панель Prestigio, рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул).

Томск, пр-кт Ленина, 36 (56 по паспорту БТИ) Площадь 37 m^2

15. Информация о разработчиках

Бородина Светлана Владимировна - заведующий виварием, Хоменко Василий Александрович, ветеринарный врач, учебный мастер каф. физиологии человека и животных