

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2025 15:56:55
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Аграрно-технологический институт**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Внутренние незаразные болезни

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности:

36.05.01 Ветеринария

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

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

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Внутренние незаразные болезни**» является получение студентами теоретических и практических знаний по общей профилактике заболеваний, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Внутренние незаразные 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) |
|------|--|---|
| ПК-3 | Способность планировать мероприятия по дифференциальной диагностике заболеваний у пациента. | ПК-3.1 Систематизирует сведения о симптомах/синдромах болезни у пациента, формирует набор предварительных диагнозов для их дальнейшего подтверждения или опровержения. |
| | | ПК-3.2 Использует готовый или составляет уникальный алгоритм дифференциальной диагностики с учетом возможностей лечебного учреждения. |
| | | ПК-3.3 Использует полученные в результате диагностических мероприятий сведения для постановки окончательного диагноза (диагнозов) и коррекции поставленных диагнозов при необходимости. |
| ПК-6 | Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания. | ПК-6.1 Владеет знаниями об особенностях проявления инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных, хирургических, гинекологических и других заболеваний животных различных видов. |
| | | ПК-6.2 Владеет методами постановки комплексного диагноза с учетом результатов сбора анамнеза, клинических, лабораторных и инструментальных исследований. |
| | | ПК-6.3 Владеет методиками прогнозирования хода и результата лечения основного заболевания на основании комплекса сопутствующих диагнозов и факторов, осложняющих |

| | | |
|-------|---|---|
| | | состояние пациента. |
| | | ПК-6.4 Владеет методиками оценки рисков распространения выявленного заболевания. |
| ПК-12 | Способность к организации и проведению диспансеризации у животных, как общей, так и специализированных. | ПК-12.1 Способен составить план диспансеризации животных, общей или специализированной, с учетом их видов и назначения |
| | | ПК-12.2 Способен организовать и провести диспансеризацию согласно составленному плану |
| | | ПК-12.3 Способен, на основании результатов диспансеризации, дать рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий, направленных на оздоровление группы животных |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Внутренние незаразные болезни**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Внутренние незаразные болезни**».

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

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики | Последующие дисциплины/модули, практики |
|------|---|--|--|
| ПК-3 | Способность планировать мероприятия по дифференциальной диагностике заболеваний у пациента. | Акушерство, гинекология и андрология | Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия Дерматология Кардиология Эндокринология Нефрология Реконструктивно-восстановительная |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | | | хирургия Ветеринарная офтальмология Стоматология животных |
| ПК-6 | Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания. | Патологическая анатомия Акушерство, гинекология и андрология | Общая хирургия Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни |
| ПК-12 | Способность к организации и проведению диспансеризации у животных, как общей, так и специализированной. | Акушерство, гинекология и андрология | Частная ветеринарная хирургия Паразитология и инвазионные болезни |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Внутренние незаразные болезни» составляет 6 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | | | | |
|---|-----------------|-------------|------------|-----------|-----|---|
| | | 7 | 8 | 9 | - | |
| Контрактная работа, ак.ч. | 156 | 51 | 54 | 51 | - | |
| в том числе: | | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 52 | 17 | 18 | 17 | - | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 104 | 34 | 36 | 34 | - | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | - | - | - | - | - | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 154 | 73 | 8 | 73 | - | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 50 | 20 | 10 | 20 | - | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 360 | 144 | 72 | 144 | - |
| | зач. | 10 | 4 | 2 | 4 | - |
| | ед. | | | | | |

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | | | | |
|---|-----------------|-------------|------------|-----------|-----|---|
| | | 7 | 8 | 9 | - | |
| Контрактная работа, ак.ч. | 108 | 36 | 36 | 36 | - | |
| в том числе: | | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 54 | 18 | 18 | 18 | - | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 54 | 18 | 18 | 18 | - | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | - | - | - | - | - | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 218 | 94 | 26 | 98 | - | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 34 | 14 | 10 | 10 | - | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 360 | 144 | 72 | 144 | - |
| | зач. | 10 | 4 | 2 | 4 | - |
| | ед. | | | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы |
|---|---|--------------------|
| Раздел 1. Общая терапия и профилактика. | Тема 1.1. Теоретические и организационные основы профилактики и лечения внутренних незаразных болезней. | ЛК, ЛР |
| | Тема 1.2. Средства и методы терапии. Терапевтическая техника. | ЛК, ЛР |
| | Тема 1.3. Физиотерапия. | ЛК, ЛР |
| | Тема 1.4. Диспансеризация. | ЛК, ЛР |
| Раздел 2. Частная терапия и профилактика. | Тема 2.1. Болезни обмена веществ. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.2. Болезни дыхательной системы. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.3. Болезни сердечно-сосудистой системы. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.4. Болезни желудочно-кишечного тракта. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.5. Болезни ЦНС. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.6. Болезни МВС. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.7. Отравления. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.8. Болезни молодняка. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.9. Болезни птиц. | ЛК, ЛР |
| | Тема 2.10. Болезни пушных зверей. | ЛК, ЛР |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|--|---|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | - Информационные стенды. - Инструментарий и приборы клинической ветеринарии. |
| Лаборатория | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | - Информационные стенды. - Инструментарий и приборы клинической ветеринарии. |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | - |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Уша Борис Вениаминович. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных / Б.В. Уша, И.М. Беляков. - Санкт-Петербург : Квадро, 2020. - 474 с.
2. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаражным болезням : учебное пособие / А.В. Яшин, Г.Г. Щербаков, Н.А. Кочуева [и др.]. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 176 с..

Дополнительная литература:

1. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина [и др.]. - 2-е изд., стер. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 544 с.
2. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г.Г. Щербаков, С. П. Ковалев, А.В. Яшин, С. В. Винникова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Издательство "Лань", 2012. - 496 с.
3. Уша Борис Вениаминович. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных : учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев ; Б.В.Уша и др. - М. : КолосС, 2004. - 487 с.

4. Кондрахин Иван Петрович. Внутренние незаразные болезни животных : учебник для вузов / И.П. Кондрахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак. - М. : Колосс, 2003. - 461 с.
5. Казеев Г.В., Казеева А.В. Ветеринарная акупунктура [Электронный ресурс]: - 3-е изд., стер. – СПб. : Издательство "Лань", 2017. – 296 с.

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

<http://lib.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 «Лань» <http://eZlanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «**Внутренние незаразные болезни**».

2. Лабораторный практикум по дисциплине «**Внутренние незаразные болезни**».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Внутренние незаразные болезни**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Семенова В. И.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент ветеринарной медицины

Наименование БУП

Подпись

Ватников Ю.А.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Ватников Ю.А.

Фамилия И.О.

