

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 06:05:11  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b057cafb0

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины Б1.О.06.02 «Клиническая диагностика»

направление подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

(уровень бакалавриата), форма обучения: очная, заочная

**Цель освоения дисциплины:** дать студентам теоретические и практические знания о способах, методах и средствах изучения клинико-физиологического статуса животных и распознавания болезней, а также морфофункциональных особенностях животных в связи с условиями существования.

#### **Основные задачи освоения дисциплины:**

- изучение динамики и особенностей течения внутренних болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией;
- освоение общих, инструментальных, лабораторных и функциональных методов исследования в объеме, необходимом для выполнения производственных и исследовательских задач;
- дальнейшее совершенствование и разработка методов распознавания болезней;
- разработка эффективных методов клинического исследования животных, его органов и систем;
- совершенствование правил взятия, хранения и пересылки биологического материала в лабораторию;
- совершенствование и разработка правил ведения клинической документации и методики диспансеризации в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией.

#### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

дисциплина "Клиническая диагностика" находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Дисциплина изучается в 8 семестре. Форма итогового контроля зачет.

#### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-4 - Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

#### **Содержание дисциплины:**

1 Понятие клинической диагностики. Краткая история развития. Симптомы и синдромы. Семиотика. Диагноз, виды диагнозов. Прогноз и их виды.

2 Общие методы клинического исследования животного. Определение габитуса. Исследование кожи и подкожной клетчатки, слизистых оболочек, лимфатических узлов

3 Исследование органов дыхания: Верхний отдел дыхательных путей. Исследование грудной клетки осмотром, пальпацией и перкуссией. Кашель.

4 Клиническое значение исследования сердечнососудистой системы. Осмотр и пальпация сердечного толчка.

5 Исследование органов пищеварительной системы. Исследование печени и ее функциональной способности.

6 Значение исследования мочевыделительной системы.

7 Основные синдромы поражения нервной системы.

8 Диагностика нарушения белкового и углеводного обменов.

9 Диагностика нарушения жирового, водно-электролитного, витаминно-минерального обменов

10 Диагностика акушерско-гинекологических и хирургических болезней животных

#### **Составитель:**

профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин



Кушеев Ч.Б.