

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Клиническая диагностика и инструментальные методы диагностики»

Специальность:

Направленность (профиль):

36.05.01 Ветеринария;

Болезни продуктивных и непродуктивных животных;

Ветеринарный врач;

Квалификация выпускника:
Общая трудоемкость дисциплины:

11 з.е. (396 ч).

Клиническая диагностика и инструментальные методы диагностики – дисциплина, изучающая современные методы и последовательные этапы распознавания болезней.

1.1. Цель дисциплины – обследование больного животного, обобщение и толкование полученных результатов исследования для планирования и осуществления лечебно-профилактических мероприятий.

1.2. Задачи:

- Овладение клиническими, лабораторными и инструментальными методами исследования животных.
- Приобретение опыта по выявлению симптомов и синдромов.
- Анализ ситуации с целью постановки диагноза.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.28) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.2 оценивает габитус здоровых и животных- пациентов	<p>Знать: внешние признаки, характеризующие положение тела, телосложение, упитанность, конституцию и темперамент</p> <p>Уметь: определять отклонения от нормативных видовых показателей; давать характеристику типовых нарушений функций органов и систем органов; интерпретировать результаты основных лабораторных диагностических проб, грамотно объяснять процессы, происходящие в большом организме, с общебиологической, экологической</p>

			<p>и медико-ветеринарной точек зрения.</p> <p>Владеть: общими методами исследования животных, навыками по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдения и эксперимента.</p>
		<p>ОПК-1.5 Использует знания нормативных клинических показателей организма животных при постановке диагноза</p>	<p>Знать: границы нормативных показателей организма животных</p> <p>Уметь: собирать и анализировать анамнез, сопоставлять нормативные показатели с полученными при собственных исследованиях</p> <p>Владеть: общими методами исследования животных, навыками по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдения и эксперимента.</p>
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	<p>ОПК-5.2 Проводит обследование животных, ставит диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования, а также с использованием специализированных информационных баз данных для диагностики заболеваний животных</p>	<p>Знать: схему клинического исследования, общие и специальные методы исследования, лабораторные и специфические методы исследования</p> <p>Уметь: обобщать полученные при различных методах исследования данные, анализировать и прогнозировать ситуацию</p> <p>Владеть: общими, специальными, лабораторными и специфическими методами исследования животных, специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных</p>

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт, экзамен.

5. Составители: канд.биол.наук, доцент Яковлева И.Н.