

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 09.03.2022 22:38:00
Уникальный программный ключ: Направление подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
e0eb125161f4cee9ef898b5da88f5c7dcef4c28a

Аннотация рабочей программы

Б1.О.17 «ВЕТЕРИНАРНАЯ ПРОПЕДЕВТИКА»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения – очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Цель освоения дисциплины: основной целью дисциплины является научить бакалавров ветеринарно-санитарной экспертизы правильно распознавать болезнь, обследовать больное животное, обобщать полученные результаты, оценивать анатомо-физиологические особенности организма животного в зависимости от экологических, технологических и других условий..

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина Б1.О.17 «Ветеринарная пропедевтика» является дисциплиной обязательной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата).

Осваивается в 5 семестре на очной форме обучения; в 6 семестре на очно-заочной (вечерней) форме обучения; на 4 курсе (7 семестре) на заочной форме обучения.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1, ПК-1.

Краткое содержание дисциплины: Понятие о ветеринарной пропедевтике, её цели и задачи. История развития клинической диагностики, взаимосвязь с другими дисциплинами. Общая диагностика. Симптомы и синдромы болезней. Диагноз и его классификация. Прогноз болезни и его разновидности. Клиническая документация. Общие и специальные методы клинического исследования. Техника безопасности при исследовании животных. План клинического исследования животного. Общее исследование. Исследование дыхательной системы. Исследование переднего отдела дыхательных путей. Осмотр, пальпация, перкуссия грудной клетки. Аускультация лёгких. Основные синдромы заболеваний системы дыхания. Исследование сердечно-сосудистой системы. Методы исследования сердца. Сердечный толчок и его изменения. Перкуссия и аускультация сердца. Тоны сердца и их изменения. Шумы сердца их происхождение и классификация. Основные синдромы сердечной и сосудистой недостаточности. Электрокардиография, фонокардиография, векторкардиоскопия. Клиническое значение. Исследование пищеварительной системы. Исследование приёма корма и воды, ротовой полости, глотки и пищевода. Исследование рубца, сетки, книжки и сычуга. Исследование органов мочевой системы. Основные синдромы болезней мочевой системы. Исследование органов нервной системы. Основные синдромы болезней нервной системы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: Технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. Порядок предубойного ветеринарного осмотра животных.

Уметь: Собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных. Определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра.

Владеть: Практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований. Техникой проведения предубойного осмотра для оценки состояния их здоровья.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачётных единиц (180 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: курсовая работа, экзамен.