

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина «Гематологические исследования в ветеринарии» является составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринарии и зоотехния, направленности - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Основная задача учебной дисциплины – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в гематологии. «Гематологические исследования в ветеринарии» в системе ветеринарных наук изучает строение и функции системы крови, схему и основы регуляции кроветворения, кинетику, морфологические, цито-, биохимические и функциональные особенности клеток крови. Дисциплина дает знания о причинах и механизмах развития болезней системы крови, обучает методам лабораторного исследования крови и костного мозга дифференцирования клеток крови и костного мозга по морфологическим и другим признакам в норме и при патологии, диагностики гематологических заболеваний.

Формируются компетенции:

УК-1, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Гематологические исследования в ветеринарии» составляет 2 зачетных ед., в объеме 72 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов - оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью тестирования, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме зачета

Ведущие преподаватели: д.в.н., профессор А.А. Эленшлегер, к.в.н., доцент Е.В. Краскова