

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пигаревой Юлии Вячеславовны на тему «Клинико-морфологическое обоснование обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при асептических остеоартрозах собак»

Болезни суставов широко распространены у животных. Несоблюдение норм кормления и содержания, погрешности селекционной работы также являются предрасполагающими факторами в возникновении данных патологий. Однако вопросы лечебной коррекции остеоартрозов в ветеринарной практике остаются нерешенными.

Цель диссертационной работы – клинико-морфо-биомеханическое обоснование эффективности применения обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при асептических остеоартрозах у собак.

На основании современных морфобиохимических, клинических, эндоскопических, рентгенографических исследований представлены сведения о эффективности применения аутоплазмы. Терапия обогащенной аутоплазмой способствует восстановлению архитектоники компонентов сустава.

Результаты цитологических и биохимических исследований синовиальной жидкости показали, что интраартикулярные инъекции тромбоцитарной аутоплазмы способствуют восстановлению ее морфологического состава.

Материалы диссертации и основные ее положения могут использоваться в учебном процессе и в клинической ветеринарной практике

Работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ, а ее автор Пигарева Ю.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующая кафедрой
ветеринарной хирургии, д.вет. наук  Ф.В. Шакирова
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология,
онкология и морфология животных
электронная почта shakirova-fv@yandex.ru

Россия, 420029, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35
телефон 89274041634

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 6 »  2016 г.



 