

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Летуновской Анны Владимировны «Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмينا при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы исследования. Частота встречаемости опухолевых поражений молочных желез занимает второе место после опухолей кожи у собак среди онкологических заболеваний и третье место по распространенности среди наиболее часто встречающихся нозологических единиц. Отсутствие онкологических маркеров для диагностики новообразований молочных желез у животных, а также недостатки существующих методов диагностики вынуждают искать новые и более точные методы выявления опухолевого процесса молочных желез, что и определяет актуальность темы диссертации.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций. Использование комплекса современных методов исследования, адекватных поставленным задачам (сбор анамнеза *morbi et vitae*; клинический осмотр животного; проведение клинико-морфологического и биохимического исследований крови; исследование церулоплазмينا сыворотки крови, рентгенологическое и ультразвуковое исследования; гистологическое исследование новообразований), определяет степень достоверности результатов. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на фактическом материале и соответствуют поставленным задачам. Апробация основных положений диссертационной работы А.В. Летуновской осуществлена на международных и национальных тематических научных конференциях. Список основных работ по теме диссертации включает 6 публикаций, в том числе 2 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Научная новизна диссертационной работы заключается в получении новых данных о функционировании антиоксидантной системы у клинически здоровых сук и у сук с опухолевой патологией молочной железы. Определены патогенетические механизмы, характеризующие корреляцию между уровнем церулоплазмينا и степенью злокачественности опухоли. Предоставлены результаты исследований, доказывающие необходимость комплексной диагностики для сук с новообразованиями молочных желез. Метод исследования церулоплазмينا впервые использован в качестве диагностического критерия у данной категории животных при новообразованиях молочной железы.

Автореферат диссертации дает адекватное представление о работе и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. В автореферате представлена достаточная доказательная база, которая позволяет сформировать целостное представление о диссертационном исследовании.

Замечаний принципиального характера по содержанию и оформлению

автореферата нет.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Летуновской Анны Владимировны «Клинико-морфологическая оценка эффективности определения церулоплазмина при ранней диагностике новообразований молочной железы у собак», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, полностью соответствует заявленной специальности. Анализ автореферата позволяет сделать вывод о законченности научной работы и, по новизне, достоверности и степени обоснованности основных положений, выводов и рекомендаций, полном соответствии диссертации требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Летуновская Анна Владимировна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Доктор ветеринарных наук,
профессор,
зав. кафедрой анатомии,
патологической анатомии и хирургии



Донкова Наталья Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

660130, г. Красноярск, пр. Мира, 90
Контактный телефон: 8-391-2273609;
e-mail: info@kgau.ru

27 мая 2022 г.



Секретариат
И.В. Ракковой
И.И. Пономарева
Ю, канцелярия ФГБОУ ВО
Красноярский ГАУ