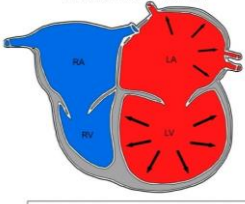




Forschungsprojekt DCM und Knochenkrebs bei der Deutschen Dogge



Gemeinsam mit der TIHO Hannover unter Leitung von Prof. Distl hat die Interessensgemeinschaft IG Gesunde Deutsche Dogge ein Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Gentests für DCM und Knochenkrebs (Osteosarkom OS) ins Leben gerufen. Diese beiden Erbkrankheiten sind für über 30% der Todesfälle bei der Deutschen Dogge verantwortlich.

Für das Forschungsprojekt werden gesucht:

<p>DCM kranke Doggen</p> <p>Schematische Darstellung einer Dilatation/Vergrößerung der linken Herzseite im Rahmen einer DCM</p>  <p>LA – linkes Atrium/Vorkammer, LV – linker Ventrikel/Hauptkammer, RA – rechtes Atrium/Vorkammer, RV – rechter Ventrikel/Hauptkammer.</p>	<p>gesunde Doggen über 8</p> 	<p>OS kranke Doggen</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wenn Sie eine betroffene Dogge oder eine gesunde Dogge über 8 Jahre haben dann senden Sie eine Blutprobe, den Befund und die Ahnentafel an die TIHO Hannover. Den Einsendebogen und alle weiteren Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

www.gesunde-dogge.de/forschung

Das Forschungsprojekt wird ausschließlich mit privaten Spendengeldern finanziert. Auch hier sind wir auf die Mithilfe von Doggenliebhabern angewiesen. Wir freuen uns auf Ihren Beitrag!