

INHALTSVERZEICHNIS / PROGRAMM

14. Tagung der DVG-FG Chirurgie Donnerstag, 13. Oktober 2022

	Begrüßung	08:50
	C. PEPPLER	
S. 1	Vektorbasierte, dreidimensionale, computertomographische Winkelmessung der Hintergliedmaße des Hundes	09:00
	J. BURG-PERSONNAZ, MÜNCHEN	
S. 5	Retrospektive multizentrische Evaluation von Achillessehnenverletzungen bei 70 Katzen	09:20
	T. C. HÄUßLER, GIEßEN	
S. 9	Mikrocomputertomographische Analyse der ulnaren subtrochlearen Sklerose bei Hundekadavern mittlerer und großer Rassen mit und ohne mediale Koronoiderkrankung	09:40
	T. GLÜCK, MÜNCHEN	
	Pause	10:00

S. 13	Untersuchung des Kontaktflächenmusters 3D-gedruckter Gelenke im Vergleich zum nativen Gelenk – eine Pilotstudie I. WINDHAUSEN, BERLIN	10:40
S. 17	Platelet-Rich-Plasma – ein Gamechanger für den vorderen Kreuzbandriss beim Hund? Vorläufige klinische und ganganalytische Ergebnisse einer Tibial Plateau Leveling Osteotomy in Kombination mit Platelet- Rich-Plasma oder Hyaluronsäure F. VOLZ, MÜNCHEN	11:00
S. 23	Hemisphaeren Kollaps bei Patienten mit Hydrocephalus internus nach Implantation eines ventriculoperitonealen Shuntes – Behandlung und Outcome D. FARKE, GIEßEN	11:20
S. 27	Evaluation of paraspinal musculature in small breed dogs with and without atlantoaxial instability using computed tomography A. MÜLLER, HASLE-RÜEGSAU / BERN (CH)	11:40
<hr/> Pause <hr/>		12:00

S. 29	Validierung der Implantationswinkel und Machbarkeitsstudie der Versorgung von Wirbelfrakturen und -luxationen bei der Katze mittels 2,0mm Locking Cortical Pearl Plate M. WENIGER, GIEßEN	13:00
S. 31	Festlegung von Bildgebungsparametern für die Diagnose der atlantoaxialen Instabilität bei kleinen Hunderassen B. PLANCHAMP, BERN (CH)	13:20
S. 35	Vorstellung der Dissertation zum Thema: MRT- Sequenzoptimierung zur Darstellung komplexer Nanopartikel im Subarachnoidalraum beim Hund R. JÄHRIG, GIEßEN	13:40
S. 39	Evaluation der Inzidenz und des Grades von Lymphknoten Metastasen bei Katzen mit kutanen Mastzelltumoren R. ARZ, ZÜRICH (CH)	14:00
S. 45	Die Wirkung der Laserakupunktur in der Wundheilung bei Pferden und Hunden, speziell auch bei Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern U. PETERMANN, MELLE	14:30

S. 53	Quantitative Bewertung der Wundspannung in Hautwunden mit Hilfe eines neu entwickelten Wundtensiometers	14:50
	F. LACKMANN, BERLIN	
	Ende der Vorträge	15:10
<hr/>		
	Pause	15:15
<hr/>		
	Preisverleihung	15:30
<hr/>		
	Fachgruppenversammlung der DVG-Fachgruppe Chirurgie inkl. Wahl	16:00
<hr/>		