

KOCHSKURS CHIRURGIE® 2019

Der KOCHSKURS CHIRURGIE® kann für die Ausbildung zum Fachtierarzt für Kleintiere in Österreich angerechnet werden!

Um die Anerkennung der Bildungsstunden der ÖTK wird angesucht.

Von der ATF werden für den KOCHSKURS CHIRURGIE® 2019 sowohl für die Weichteil- als auch für die Knochenserie 60 Bildungsstunden anerkannt.

Kursreihe K

Komplettkurs Knochenchirurgie für den Kleintierpraktiker

16. – 17. Februar 2019

1. Osteosynthese mit Pins und Cerclagen

Umgang mit Pins und Cerclagen, notwendige Ausstattung, Zugänge zu den Diaphysen, Versorgung von Diaphysenfrakturen bei Katze oder kleinem Hund mit Pins und Cerclagen inkl. Fix. ext., Metakarpal (-tarsal)-reihenfrakturen, Luxation des Hüftgelenkes, Femurkopfresektion

27. – 28. April 2019

2. Osteosynthese mit Schrauben und Platten 1

Umgang mit Schrauben und Platten, notwendige Ausstattung, Zugänge zu den Diaphysen, Versorgung von Diaphysenfrakturen bei Katze oder kleinem Hund mit Schrauben und Platten

15. – 16. Juni 2019

3. Osteosynthese mit Schrauben und Platten 2

Becken- und gelenknahe Frakturen, Zugänge zum Becken und zu den Metaphysen, Versorgung von häufig auftretenden Frakturen (u.a. Parallel- und Kreuzspickungen) mittels Pins, Cerclagen, Schrauben und Platten sowie Spezialimplantaten

12. – 13. Oktober 2019

4. Arthrotomische Gelenkoperationen: KBR, Pat.-Lux., OCD, FPC

Einführung in die KBR-Problematik, Zugänge zum Kniegelenk, Meniskusversorgung, extrakapsuläre Kreuzbandtechniken (Meutstege, lateraler Fadenzügel), Techniken bei der Patella-Luxation (Sulkus-Plastik, Transposition der Tuberositas tibiae, Kapseldopplung), arthrotomische Zugänge zum Schultergelenk und konservativ-chirurgische Versorgung einer OCD, arthrotomischer Zugang zum Ellenbogengelenk und konservativ-chirurgische Versorgung eines FPC

14. – 15. Dezember 2019

5. Amputationen, Spongiosagewinnung, Bandverletzungen und Arthrodesen

Amputationen des Krallenbeines, der Zehen, des Schwanzes und der Vorder- und Hintergliedmaßen und deren Variationen, Knochenmarks- und Spongiosagewinnungsmöglichkeiten, Sehnennähte, Seitenbandverletzungen am Kniegelenk und am Tarsus, Arthrodesen des Karpalgelenkes