

KOCHSKURS CHIRURGIE® 2024 Mit Dr. Michael Koch, FTA (Kleintiere)

Modul 1: 22. – 23. Februar 2024
K1, Osteosynthese mit Pins und Cerclagen

Veranstaltungsort: THV (International Training Centre for Human and Veterinary Medicine),
Bergmillergasse 5, Stiege 2, Tür 6, 1140 Wien

Donnerstag, 22. Februar 2024

- 08:30-09:00 Uhr Anreise und Anmeldung im THV, Ausgabe der Unterlagen
- 09:00-10:30 Uhr Theorie 1:
- Einführung in die Osteosynthese, Frakturtypen, Frakturheilung
 - Notwendiges Instrumentarium
 - Umgang mit Pins und Cerclagen
 - Techniken und Anwendungen des Fixateur externe Teil 1
- 10:30-11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:00-12:45 Uhr Theorie 2:
- Versorgung von Schafffrakturen der langen Röhrenknochen der Hintergliedmaßen, Metacarpal(-tarsal)-Reihenfraktur
 - Versorgungsmöglichkeiten der Hüftgelenksluxation
 - Femurkopfhalsresektion
- 12:45-13:45 Uhr Mittagspause
- 13:45-15:00 Uhr Praxis 1:
- Erklärung des Instrumentariums für die Osteosynthese
 - Versorgungsmöglichkeit einer Metacarpal-Reihenfraktur mittels Stiftung
 - Versorgung einer diaphysären Spiralfaktur der Tibia mittels normograd geschobenem Markraumpins und Cerclagen
- 15:00-15:30 Uhr Kaffeepause
- 15:30-17:00 Uhr Praxis 2:
- Versorgung einer diaphysären Querfraktur des Os femoris mittels eines retrograd geschobenen Markraumpins und Fix. ext. Typ IA
 - Anlegen einer Zuggurtung an der Tuberositas tibiae
 - Femurkopfhalsresektion

Freitag, 23. Februar 2024

08:15-08:30 Uhr	Eintreffen im THV und Beginn der Vorträge um 8.30 Uhr
08:30-10:00 Uhr	Theorie 3: <ul style="list-style-type: none">▪ Komplikationen der Osteosynthese
10:00-10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30-11:45 Uhr	Theorie 4: <ul style="list-style-type: none">▪ Techniken und Anwendungen des Fixateur externe Teil 2▪ Versorgung von Schafffrakturen der langen Röhrenknochen der Vordergliedmaße.▪ Anwendungsmöglichkeiten der Kreuzspickung▪ Versorgung von Unterkiefersymphysenfrakturen▪
11:45-12:45 Uhr	Mittagspause
12:45-15:45 Uhr	Praxis 3: <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer diaphysären Trümmerfraktur von Radius/Ulna mittels eines Fix. ext. Typ II▪ Versorgung einer diaphysären Schrägfraktur des Humerus mittels eines normo- oder retrograd geschobenen Markraumpins und Cerclagen▪ Versorgung einer suprakondylären Femurfraktur mittels Kreuzspickung oder Rush-Pins
15:45-16:00 Uhr	Schlussbesprechung zweiter Tag Besonderheiten, Fragen und Diskussion
16:00 Uhr	Abreise