

KOCHSKURS CHIRURGIE® 2025 Mit Dr. Michael Koch, FTA (Kleintiere)

Modul 1: 6. – 7. Februar 2025
K1, Basis-Osteosynthese

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

Donnerstag, 6. Februar 2025

08:30-09:00 Uhr	Anreise und Anmeldung im THV, Ausgabe der Unterlagen
09:00-10:30 Uhr	<u>Theorie 1:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ 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
11:00-12:30 Uhr	<u>Theorie 2:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Metakarpal(tarsal)-Reihenfraktur▪ Versorgung von Schafffrakturen der langen Röhrenknochen der Hgldm.▪ Versorgungsmöglichkeiten der Hüftgelenksluxation▪ Femurkopfhalsresektion
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause
13:30-15:00 Uhr	<u>Praxis 1:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Erklärung des Instrumentariums für die Osteosynthese▪ Versorgungsmöglichkeit einer Metacarpal-Reihenfraktur mittels Stiftung▪ Versorgung einer diaphysären Fraktur des Os femoris
15:00-15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30-16:45 Uhr	<u>Praxis 2:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer diaphysären Fraktur der Tibea▪ Iliofemorale Fdenschlinge▪ Femurkopfhalsresektion
16:45-17:00 Uhr	Schlussbesprechung erster Tag Fragen und Diskussion <u>Ende erster Tag</u>

Freitag, 7. Februar 2025

08:00-08:30 Uhr	Eintreffen im THV und Beginn der Fachvorträge 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
10:30-12:00 Uhr	Theorie 4: <ul style="list-style-type: none">▪ Techniken und Anwendungen des Fixateur externe Teil 2▪ Versorgung von Schaftfrakturen der langen Röhrenknochen der Vgldm.▪ Zuggurtung▪ Anwendungsmöglichkeiten der Kreuzspickung
12:00-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00-15:45 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 Spiralfraktur des Humerus mittels eines normo- oder retrograd geschobenen Markraumpins und Cerclagen▪ Zuggurtung am Trochanter major▪ Versorgung einer suprakondylären Femurfraktur mittels Kreuzspickung
15:45-16:00 Uhr	Schlussbesprechung zweiter Tag Fragen und Diskussion
16:00 Uhr	<u>Abreise</u>