

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

Modul 3: 27. – 28. Juni 2024

K 3, Schrauben- und Platten-Osteosynthese 2: Becken- und gelenknahe Frakturen

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

Donnerstag, 27. Juni 2024

- | | |
|-----------------|--|
| 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">▪ Theorie zur Versorgung von gelenknahen Frakturen der Röhrenknochen▪ Zugänge zu den Dia- und Metaphysen der langen Röhrenknochen |
| 10:30-11:00 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00-12:30 Uhr | <u>Praxis 1:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer distalen Tibiafraktur mittels Kreuzspickung▪ Versorgung einer distalen Radius-Fraktur mittels T-Platte▪ Versorgung einer Monteggia-Fraktur |
| 12:30-13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30-15:00 Uhr | <u>Praxis 2:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer Calcaneus-Fraktur mit einer Platte▪ Versorgung einer distalen Fraktur des Os femoris mittels Suprakondylär-Platte |
| 15:00-15:30 Uhr | Kaffeepause |
| 15:30-17:00 Uhr | <u>Praxis 3:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer interkondylären Humerusfraktur mittels Zugschraube und Pin/Platte inkl. Olekranon-Osteotomie und Zuggurtung |

Freitag, 28. Juni 2024

08:15-08:30 Uhr	Eintreffen im THV und Beginn der Fachvorträge um 8.30 Uhr
08:30-10:00 Uhr	Theorie 2: <ul style="list-style-type: none">▪ Theorie zur Versorgung von Beckenfrakturen▪ Zugangsmöglichkeiten zu den Beckenknochen
10:00-10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30-12:00 Uhr	Praxis 4: <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer Schafffraktur des Os ilium mittels Platte▪ Versorgung eines Abbruches des Sitzbeinhöckers▪
12:00-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00-15:45 Uhr	Praxis 5: <ul style="list-style-type: none">▪ Versorgung einer Kreuz-Darmbein-Diastase▪ Pinnung einer Femurhalsfraktur▪ Versorgung einer Azetabulum-Fraktur mittels Rekonstruktions- oder Azetabulum-Platte inkl. Trochanter-Osteotomie und Zuggurtung▪
15:45-16:00 Uhr	Schlussbesprechung Besonderheiten, Fragen und Diskussion
16:00 Uhr	Abreise