

SB Vet-Coaching GmbH Telefon: +43 (0) 664 374 19 45 E-Mail: office@vet-coaching.eu Internet: www.vet-coaching.eu

## **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	<ul> <li>Theorie 1:</li> <li>Theorie zur Versorgung von gelenknahen Frakturen der Röhrenknochen</li> <li>Zugänge zu den Dia- und Metaphysen der langen Röhrenknochen</li> </ul>
10:30-11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00-12:30 Uhr	<ul> <li>Praxis 1:</li> <li>Versorgung einer distalen Tibiafraktur mittels Kreuzspickung</li> <li>Versorgung einer distalen Radius-Fraktur mittels T-Platte</li> <li>Versorgung einer Monteggia-Fraktur</li> </ul>
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause
13:30-15:00 Uhr	Praxis 2:
	<ul> <li>Versorgung einer Calcaneus-Fraktur mit einer Platte</li> <li>Versorgung einer distalen Fraktur des Os femoris mittels Suprakondylär-Platte</li> </ul>
15:00-15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30-17:00 Uhr	Praxis 3:  Versorgung einer interkondylären Humerusfraktur mittels Zugschraube und Pin/Platte inkl. Olekranon-Osteotomie und Zuggurtung



SB Vet-Coaching GmbH Telefon: +43 (0) 664 374 19 45 E-Mail: office@vet-coaching.eu Internet: www.vet-coaching.eu

## **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	<ul> <li>Theorie 2:</li> <li>Theorie zur Versorgung von Beckenfrakturen</li> <li>Zugangsmöglichkeiten zu den Beckenknochen</li> </ul>
10:00-10:30 Uhr	Kaffeepause
10:30-12:00 Uhr	<ul> <li>Praxis 4:</li> <li>Versorgung einer Schaftfraktur des Os ilium mittels Platte</li> <li>Versorgung eines Abbruches des Sitzbeinhöckers</li> </ul>
12:00-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00-15:45 Uhr	<ul> <li>Praxis 5:</li> <li>Versorgung einer Kreuz-Darmbein-Diastase</li> <li>Pinnung einer Femurhalsfraktur</li> <li>Versorgung einer Azetabulum-Fraktur mittels         Rekonstruktions- oder Azetabulum-Platte inkl. Trochanter-Osteotomie und Zuggurtung     </li> </ul>
15:45-16:00 Uhr	Schlussbesprechung Besonderheiten, Fragen und Diskussion
16:00 Uhr	Abreise