

Kursprogramm

30. AOVET-Kurs –

Osteosynthese Basiskurs für Tierärzte

10.–12. Februar 2012

Gießen, Germany



Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. Martin Kramer

Klinikum Veterinärmedizin der
Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere (Chirurgie)
Frankfurter Straße 108
35392 Gießen



Priv.-Doz. Dr. Martin Gerwing

Klinikum Veterinärmedizin der
Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere (Chirurgie)
Frankfurter Straße 108
35392 Gießen



Dr. Ursula Michele

Gemeinschaftspraxis Dres. Birke & Michele
Ockershäuser Allee 40b
35037 Marburg

Referenten und Instruktoren

- Dr. Kerstin Amort
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Prof. Dr. Klaus H. Bonath
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Priv.-Doz. Dr. Martin Gerwing (Dipl. ECVDI)
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Dr. Carsten Grußendorf (Dipl. ECVS)
Tiergesundheitszentrum Grußendorf, Bramsche
- Dr. Andreas Kása
Kleintierklinik Dres. Kása, Lörrach
- Prof. Dr. Martin Kramer (Dipl. ECVDI)
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Prof. Dr. Andrea Meyer-Lindenberg
Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik
der LMU-München
- Dr. Ursula Michele
Gemeinschaftspraxis Dres. Birke & Michele, Marburg
- Dr. Nele Ondreka
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Dr. Carsten Rosenhagen
Tierärztliche Überweisungspraxis, Bremen
- Dr. Ullrich Reif (Dipl. ECVS + ACVS)
Tierklinik Dr. Reif, Böbingen
- Dr. Stefan Scharvogel (Dipl. ECVS)
Tierklinik Haar, Haar
- Dr. Thomas Schwarzmann
Tierklinik Dr. Schwarzmann, Rankweil, Österreich
- Priv.-Doz. Dr. Sabine Tacke
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere, Gießen
- Dr. Martin Unger (Dipl. ECVS)
Kleintierklinik Augsburg, Augsburg
- Dr. Cornelius von Werthern (Dipl. ECVS)
Central Kleintierpraxis, Sursee, Schweiz

Freitag, 10. Februar 2012

ZEIT	AGENDA
09:00–09:45	Registrierung der Teilnehmer
09:45–10:00	Begrüßung
10:00–11:20	1. Vorlesungsblock
	Knochenheilung unter stabilen und instabilen Verhältnissen – Was muss ich als Orthopäde darüber wissen?
	Vorbereitung des Patienten und des Operateurs für orthopädische Eingriffe; Antibiotika-Therapie
	Instrumentarium und Implantate – Was sollte ich haben?
	Prinzipien der Zuggurtung und der Sinn von Cerclagen
11:20–11:50	PAUSE
11:50–12:45	1. Praktische Übungen
	- Anlegen von Cerclagedrähten
	- Abrissfraktur des Trochanter major, Zuggurtung
12:45–13:45	MITTAGSPAUSE
13:45–14:45	2. Vorlesungsblock
	Weichteilbehandlung und Reposition von Frakturen
	Schrauben in der Osteosynthese: Technik und Anwendung
	Platten: Kompressions-, Neutralisations- und Abstützplatte – Technik und Anwendung
14:45–15:45	2. Praktische Übungen
	- Zugschraube und Positionsschraube
	- Humerus, Schrägfraktur, Fixierung mit unabhängiger Zugschraube und Neutralisationsplatte
15:45–16:15	PAUSE
16:15–17:35	3. Vorlesungsblock
	Frakturen, Apo- und Epiphysiolysen beim wachsenden Tier
	Marknagel: Indikationen und Technik
	Fixateur externe: Indikationen und Technik
	Konservative Therapie und Extremitätenverbände
17:35	Ende des 1. Kurstages

Samstag, 11. Februar 2012

ZEIT	AGENDA
09:00–10:40	4. Vorlesungsblock
	Schaftfrakturen von Radius und Ulna: Zugänge und Therapie; Fehler Schaftfrakturen des Femur: Zugänge und Therapie; Fehler Röntgenlagerung und -beurteilung von Frakturen Röntgenbeurteilung der Frakturheilung
10:40–11:10	PAUSE
11:10–12:30	3. Praktische Übungen - Radius-Ulna, Querfraktur, Stabilisierung mit dynamischer Kompressionsplatte - Tibia, Schrägfraktur-Fixierung mit Zugschrauben durch Neutralisationsplatte
12:30–13:30	MITTAGSPAUSE
13:30–15:15	5. Vorlesungsblock
	Anästhesie und Schmerztherapie bei orthopädischen Patienten Schaftfrakturen der Tibia und Fibula: Zugänge und Therapie; Fehler Schaftfrakturen des Humerus: Zugänge und Therapie; Fehler Einfachere Beckenfrakturen: Prinzipien
15:15–15:45	PAUSE
15:45–17:45	4. Praktische Übungen - Femur, Trümmerfraktur, Fixierung mit intramedullärem Nagel und Überbrückungsplatte - Ilium, Schrägfraktur, Fixierung mit Neutralisationsplatte - Tibia, Keilfraktur, Fixierung mit unabhängigen Zugschrauben und Neutralisationsplatte
17:45	Ende des 2. Kurstages
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen mit Teilnehmern und Referenten

Sonntag, 12. Februar 2012

ZEIT	AGENDA
08:30–10:30	Fracture game Falldemonstrationen in Kleingruppen
10:30–11:00	PAUSE
11:00–12:50	6. Vorlesungsblock
	Postoperatives Management, Behandlungsstrategien und Implantatentfernung
	Delayed union, non union, wann und was tue ich dagegen (inkl. Knochenheilung unter infizierten Bedingungen)?
	Wirtschaftliche Aspekte des Einstiegs in die Osteosynthese
	Neue, spezielle Platten (Techniken): U. a. winkelstabile Platten
12:50–13:30	Diskussion und Abschlussbesprechung Lunchpaket
13:30	Kursende

Allgemeine Informationen

Veranstalter

AO Deutschland
Geschäftsstelle Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Ansprechpartner

AOVET

Monika Gutscher
Telefon: +41 44 635 84 08
E-Mail: info@aovet.org

Wissenschaftliche Organisation

Dr. Miriam Biel
Dr. Andreas Fischer
TA Norbert Langen
Klinikum Veterinärmedizin der Justus-Liebig-Universität Gießen
Klinik für Kleintiere (Chirurgie)
Frankfurter Straße 108, 35392 Gießen
Telefon: +49 641 9938512
E-Mail: kurs@aovet.de

Veranstaltungsort

Demonstrationshörsaal
Klinik für Kleintiere (Chirurgie)
Frankfurter Straße 108, 35392 Gießen

Anmeldung, Information und Organisation

Registrierung nur online unter:
<http://www.aovet.org>

AO Kurssekretariat Deutschland

Petra Wondrak
Postfach 1163, 79220 Umkirch
Telefon: +49 7665 503 150
Fax: +49 7665 503 193
E-Mail: wondrak.petra@ao-courses.com

Kursgebühr

€ 655,- inkl. MwSt.
Empfänger: KPMG, Konto-Nr.: 070 985 700
(BLZ: 100 700 00) Deutsche Bank Berlin
BIC: (Swift-Code) DEUTDE6F
IBAN: DE80680700300033375701
Kaffeepausen, Mittagessen und Gesellschaftsabend sind
inbegriffen.
Stichwort: „AOVET-Kurs Gießen“

Stornogebühren von 20 % der Teilnahmegebühr werden bei
Absagen bis 7 Tage vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz
nicht weiter belegt werden kann.

ATF-Anerkennung 17 h

Änderungen vorbehalten – begrenzte Teilnehmerzahl!

Akkreditierung

AOVET-Kurse werden für medizinische Weiterbildungsprogramme (CME) akkreditiert. Die Anzahl Weiterbildungspunkte variiert von Land zu Land. Die definitive Punkte-/Stundenzahl wird am Kurs veröffentlicht.

Richtlinien Auswertung

Alle AOVET-Kurse werden entweder mit dem ARS (Audience Response System) oder einem vorbereiteten Fragebogen ausgewertet. Dies hilft uns, Ihre Ausbildungsansprüche weiter zu entwickeln. In einigen Regionen ist die CME Akkreditierung vom Resultat der Kursauswertung abhängig.

Geistiges Eigentum

Kursmaterial, Vorträge und Fallbeispiele sind geistiges Eigentum der Kursfakultät. Alle Rechte vorbehalten. Jegliches Aufzeichnen oder Kopieren von Vorträgen, Praktischen Übungen, Falldiskussionen oder jeglichem Kursmaterial ist verboten.

Keine Versicherung

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines Einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

Weitere Informationen erhalten Sie auch online unter folgendem Link: <http://www.aovet.org>

Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung von Synthes.

Medizin-Codex:

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Vertreiber (etwa im Rahmen von internen/externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar) dem Arbeitgeber offen legen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!

Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns – unter info.de@synthes.com – der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.