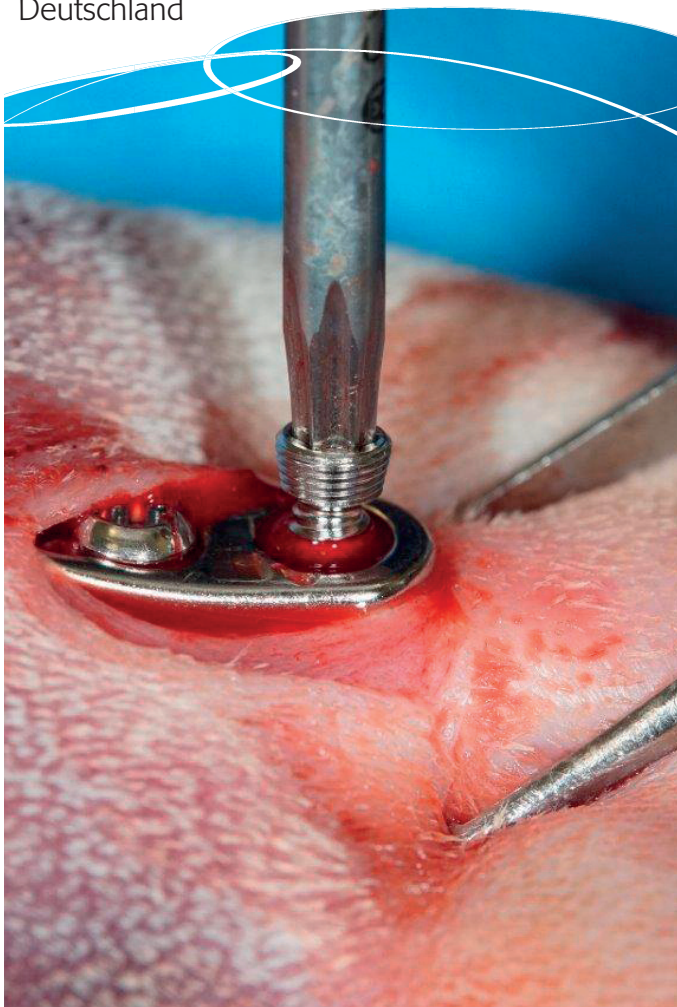


Programm

3. AOVET-Kurs – Osteosynthese beim Kleintier für Tierärzte

10.– 11. Juni 2016, Wet-Lab Norderstedt,
Deutschland



Willkommen in Norderstedt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Es ist mir eine große Freude Sie zum dritten AOVET-Kadaverkurs Osteosynthese beim Kleintier in Norderstedt in das European Surgical Institute (ESI) einladen zu dürfen.

Als Erweiterung zu unserem Osteosynthese Basiskurs in Gießen, der dieses Jahr zum 34. mal stattgefunden hat, wollen wir in diesem Kurs die erlernten Prinzipien am Kadaver anwenden. Dabei steht der Zugang zur Frakturzone, der schonende Umgang mit den Weichteilen, die Reposition der Fraktur und die korrekte Anwendung der Plattensysteme im Vordergrund. Die Vor- und Nachteile konventioneller und winkelstabiler Systeme werden praxisbezogen erörtert. Anhand der postoperativ angefertigten Röntgenbilder der Frakturversorgung werden die Osteosynthesen besprochen und Tipps und Tricks zur Vermeidung eventueller Fehler gegeben.

Werfen Sie einen Blick in das Programm des Kadaverkurses.

Wir würden uns freuen Sie im European Surgical Institute in Norderstedt bei Hamburg begrüßen zu dürfen!



Dr. Ullrich Reif

Leitbild der AO Education

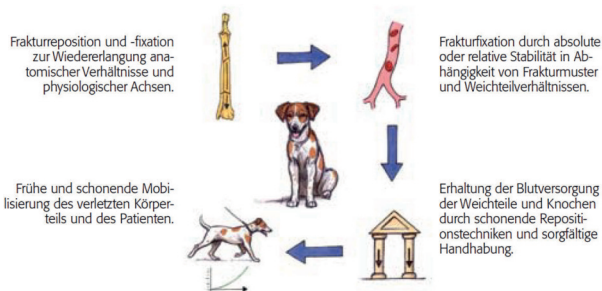
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir sehen unsere Mission darin, im medizinischen Aufbaustudium kontinuierlich Standards zu setzen und das Einbringen medizinischen Expertenwissens in ein weltweites Netzwerk zu fördern, um die Betreuung von Patienten bei Trauma oder Funktionsstörungen des Bewegungsapparates zu verbessern.

Allgemeine Ziele von AO Kursen:

- Das Wissen über und das Verständnis für operative Frakturbehandlungen entsprechend dem Ausbildungsniveau bzw. dem Spezialfach zu erweitern
- Hilfe zu leisten bei der Entscheidungsfindung hinsichtlich einer optimalen Behandlungsform gemäß den AO Prinzipien
- Die neuesten Entwicklungen in Forschung und klinischer Recherche kennenzulernen
- Mit den neuesten Techniken und Technologien sowie alternativen Zugängen bei Frakturbehandlungen vertraut zu werden
- Manuelle Fertigkeiten durch Übungen an verschiedenen Knochenmodellen zu verbessern
- Die Entwicklung der AO Philosophie und Ausbildung zu verstehen – was ist neu und was ist immer noch gültig, was ist die Begründung für eventuelle Änderungen?

AO Prinzipien des Frakturmanagements



Wissenschaftliche Leitung



Dr. Ullrich Reif

Fachtierarzt für Kleintiere und Chirurgie
Diplomate ACVS/ECVS
Tierklinik Dr. Reif
Schönhardter Straße 36, 73560 Böbingen

Referenten und Instruktoren

Dr. Ullrich Reif (Dipl. ECVS + ACVS)
Tierklinik Dr. Reif
Schönhardterstraße 36, 73560 Böbingen
ulli@tierklinik-reif.de

Dr. Stefan Scharvogel (Dipl. ECVS)
Tierklinik Haar
Keferloherstraße 25, 85540 Haar
scharvogel@tierklinik-haar.de

Dr. Thomas Schwarzmann
Tierklinik Schwarzmann GmbH
Bifangstraße 79, A-6830 Rankweil, Österreich
dr.schwarzmann@tierklinik.at

Dr. Frank Wagner (Dipl. ECVS)
Tierklinik Norderstedt
Kabels Stieg 41, 22850 Norderstedt
dr.frank.wagner@gmail.com

Freitag, 10. Juni 2016

ZEIT	AGENDA	REFERENT
08:30-09:00	Registrierung der Teilnehmer	
09:00-09:10	Begrüßung	Ullrich Reif/ Frank Wagner
09:10-09:30	Kompression, Neutralisation, Brückenosteosynthese: Technik und Anwendung	Stefan Scharvogel
09:30-09:50	Schaftfrakturen von Radius und Ulna: Zugänge und Therapie	Stefan Scharvogel
09:50-10:10	PAUSE	
10:10-10:20	Einführung Wet-Lab, Einkleiden	
10:20-10:30	Radius und Ulna, Schaft - Querfraktur Stabilisierung mit LC-DCP als dynamische Kompressionsplatte	Video/ Stefan Scharvogel
10:30-12:30	1. Praktische Übung am Kadaver: Radius-Ulna Radius-Ulna, Querfraktur, Stabilisierung mit dynamischer Kompressionsplatte (30127)	
12:30-13:30	MITTAGESSEN	
13:30-14:00	Winkelstabile Implantate – Locking Compression Plate (LCP)	Frank Wagner
14:00-14:20	Schaftfrakturen der Tibia: Zugänge und Therapie	Thomas Schwarzmänn
14:20-14:30	Tibia, kurze Schrägfraktur mit einer unabhängigen Zugschraube und internem Fixateur LCP	Video/ Thomas Schwarzmänn
14:30-16:30	2. Praktische Übung am Kadaver: Tibia Tibia, kurze Schrägfraktur mit einer unabhängigen Zugschraube und internem Fixateur (3.5 LCP-Platte) (30132)	
16:30-17:00	PAUSE	
17:00-18:00	Diskussion der operierten Fälle am postoperativen Röntgenbild: Radius-Ulna und Tibia	
18:00	Ende des ersten Kurstages Gemeinsames Abendessen	

Samstag, 11. Juni 2016

ZEIT	AGENDA	REFERENT
08:30-08:50	Komplikationen bei der konventionellen (nicht winkelstabilen) Osteosynthese	Thomas Schwarzmann
08:50-09:10	Schaftfrakturen des Humerus: Zugänge und Therapie	Frank Wagner
09:10-09:40	PAUSE	
09:40-09:50	Humerus, Schrägfraktur, Fixierung mit unabhängiger Zugschraube und Neutralisationsplatte	Video/ Frank Wagner
09:50-11:50	3. Praktische Übung am Kadaver: Humerus Humerus, Schrägfraktur, Fixierung mit unabhängiger Zugschraube und Neutralisationsplatte (20126)	
11:50-12:10	Komplikationen bei der winkelstabilen Osteosynthese	Ullrich Reif
12:10-12:30	Schaftfrakturen des Femur: Zugänge und Therapie	Ullrich Reif
12:30-13:30	MITTAGESSEN	
13:30-13:40	Femur, Trümmerfraktur, Fixierung mit intramedullärem Nagel und Überbrückungsplatte	Video/ Ullrich Reif
13:40-15:40	4. Praktische Übung am Kadaver: Femur Femur, Trümmerfraktur, Fixierung mit intramedullärem Nagel und Überbrückungsplatte (30130)	
15:40-16:10	PAUSE	
16:10-17:00	Diskussion der operierten Fälle am postoperativen Röntgenbild Femur und Humerus	
17:00	Kursende	

Allgemeine Informationen

Veranstalter

AO Foundation/AOVET
Monika Gutscher
Vetsuisse Fakultät der Universität Zürich
Departement Pferde
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich, Schweiz
Telefon: +41 44 635 8408
email: monika.gutscher@aovet.org
www.aovet.aofoundation.org

Veranstaltungsort

European Surgical Institute
Johnson & Johnson Medical GmbH
„Raum Bassini“
Hummelsbütteler Steindamm 71
22851 Norderstedt
www.esi-online.de

Information, Anmeldung

Registrierung nur online unter:
<http://norderstedt1606.aovet.org>

Wenn Sie bei der Registrierung Hilfe benötigen, freuen wir uns über Ihren Anruf oder Ihre E-Mail. Vielen Dank!

Lokale Organisation

Johnson & Johnson Medical GmbH
Geschäftsbereich DePuySynthes
Vertrieb Umkirch
Postfach 1163, 79220 Umkirch

Veranstaltungsadministration: Petra Wondrak
Veranstaltungstechnik: Antonio De Lellis

Telefon: +49 7665 503-150
Fax: +49 7665 503-193
E-Mail: wondrak.petra@synthes.com

Bitte erkundigen Sie sich 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn über mögliche Änderungen beim Kurssekretariat.

Kursgebühr

€ 697,50 inkl. MwSt. mit AO-Mitgliedschaft
€ 750,00 inkl. MwSt. ohne AO-Mitgliedschaft

Empfänger: KPMG AG
Konto-Nr.: 070 985 700
(BLZ: 100 700 00) Deutsche Bank Berlin
BIC: (Swift-Code) DEUTDEBB
IBAN: DE33 1007 0000 0070 9857 00
Kursunterlagen, Kaffeepausen, Mittagessen und das gemeinsame Abendessen sind in der Kursgebühr inbegriffen.
Stichwort: „AOVET-Kurs Norderstedt 2016“

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

Die Teilnehmerzahl ist auf 27 Teilnehmer begrenzt.
ATF-Anerkennung wird beantragt.

Zielgruppe

Teilnehmer müssen einen AOVET-Basiskurs gemacht haben, die Konzepte des Basiskurses werden vorausgesetzt und im Kurs nicht wiederholt. Der Kurs dient zur praktischen Anwendung der LCP bei verschiedenen Frakturtypen. Die Zugänge am Kadaver werden erklärt und geübt. Es werden Frakturen mit Kompression und Neutralisation sowie eine Fraktur mit Brückenosteosynthese mit einer Nagel-Plattenkombination versorgt. Bei einer gelenksnahen Fraktur werden Verriegelungsschrauben angewandt.

Akkreditierung

AOVET-Kurse werden für medizinische Weiterbildungsprogramme (CME) akkreditiert. Die Anzahl der 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://aovet.aofoundation.org>



Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung von Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuy 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.