



**VET
SEMINARE**
APR | MAI | JUN
2020

Eickemeyer®
plus
Seminare für Tierärzte

FALLBERICHT

Filaroides osleri Infektion
eines Hundes

EICKVIEW 60S

LED-Videoendoskop

**SAVE
THE DATE**

3. EICKEMEYER®
Veterinary Forum 2020

JETZT
Fortbilden und
Zukunft sichern

2.2020

Seminare

Für die Veterinärmedizin



„Ein Experte ist ein Mensch, der von bestimmten Dingen mehr weiß und sie besser ordnet.“

Unbekannt

Weil wir Sie bestmöglich dabei unterstützen möchten, Ihr Fachwissen zu erweitern und auf den neuesten Stand zu bringen, referieren bei unseren Seminaren immer erfahrene Hochschullehrer und Praktiker aus Deutschland und der ganzen Welt – allesamt Experten auf ihrem Gebiet. Durch die bewusst kleinen Gruppengrößen und die vielen praktischen Übungen unter Anleitung unserer Experten können Sie maximal von deren Erfahrungsschatz und Expertise profitieren.

EICKEMEYER® *Seminare – von Experten für Experten.*

© Eric Isselée –stock.adobe.com (modifiziert)

Liebe Leserin, lieber Leser,



wie uns viele Kunden berichten, so ist der Fachkräftemangel auch in den Tierarztpraxen angekommen. Nicht nur qualifizierte Tierärztinnen und Tierärzte werden händierend gesucht, auch motivierte Tiermedizinische Fachangestellte sind schwer zu finden. Wir haben nun auch Seminare für die TFA ins Programm aufgenommen, damit Sie im Praxisalltag eine noch bessere Unterstützung erhalten können. Ein besonderes Highlight in diesem Jahr ist unser TFA Kongress mit Workshop im Europa-Park (S. 36), bei dem neben 2 Tagen intensiver Weiterbildung auch der Spaß nicht zu kurz kommt. Darüber hinaus können Sie durch den Kauf von EICKEMEYER® Verbrauchsmaterialien den Kurspreis deutlich reduzieren.

In unserem neuen Seminarzentrum in Frankfurt haben wir die ersten 20 Seminare erfolgreich durchgeführt und sind gerade dabei unseren Seminaren dort den letzten Feinschliff zu geben, um Ihnen auch in der Mitte Deutschlands optimale Bedingungen für Ihre Fortbildungsveranstaltungen bieten zu können.

Unsere Referentin Frau Kerstin Gesierich stellt Ihnen in dieser Ausgabe einen interessanten Fall eines 8 Monate alten Zwergpudels mit einer Filaroides osteri Infektion vor und wie dieser in der Praxis gründlich aufbereitet wurde (S. 7).

In unserer Reihe „Dr. Koch's OP-Tipp“ beschreibt er diesmal eine kleine anatomische Hilfe zur Amputation des Auges und deren chirurgische Durchführung (S. 12).

Im nächsten Quartal erwartet Sie wiederum eine Vielzahl von Seminaren mit höchstem Praxisbezug, wie zum Beispiel unsere Seminarwoche „Neurosurgery in Depth“, bei der Sie in einer Woche Ihre neurochirurgischen Fähigkeiten weiter ausbauen können (S. 25). Für diejenigen, die sich im Bereich Zahnheilkunde weiterbilden möchten, empfehle ich das Seminar „Zahnextraktion, Komplikationsmanagement und Kieferresektion“ (S. 23). Im Themenbereich Internistik bieten wir zwei neue Seminarthemen zum ersten Mal an: „Endoskopie für Internisten“ (S. 17) und „Von Durchfall bis Ikterus“ (S. 25), um Ihnen hier die Möglichkeit zur Weiterbildung anbieten zu können.

Ich freue mich sehr Sie bald in einem unserer Fortbildungszentren begrüßen zu dürfen.

Herzlichst

Ihr
Alexander Sprung
Geschäftsführer

PS: Schreiben Sie uns Ihre Meinung zu *plus* an plus@eickemeyer.de. Wir freuen uns über Ihr Feedback.



07

*Filaroides osleri
Infektion eines
Hundes*



12

*Dr. Koch's
OP-Tipp*



14

*EICKEMEYER®
on Tour*



53

*Save the Date
3. EICKEMEYER®
Veterinary Forum*



14

*EICKEMEYER®
hilft*



13

*EickView 60S
LED-Video-
endoskop*

plus

DIE ZEITSCHRIFT FÜR
VETERINÄRMEDIZINISCHE
FORTBILDUNG

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

EICKEMEYER®
Medizintechnik für Tierärzte KG

POSTADRESSE

Eltstraße 8 | 78532 Tuttlingen | Deutschland
T +49 7461 96 580 0 | F +49 7461 96 580 90
info@eickemeyer.de | www.eickemeyer.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG / CHEFREDAKTION

Alexander Sprung

LAYOUT

Verena Eisenbach

DRUCK

Universal Medien GmbH, München

ANZEIGENVERKAUF

Christina Schreiber
+49 7461 96 580 57 | c.schreiber@eickemeyer.de

ERSCHEINUNGSWEISE

plus erscheint 4-mal im Jahr.

ERSTERSCHEINUNG

April 2013

BILDNACHWEIS

Titel
© PhotobySharon.nl – stock.adobe.com (modifiziert)

Linke Seite

Reihe 1 links: © steevy84 – stock.adobe.com
Reihe 1 rechts: © Odua Images – stock.adobe.com
Reihe 2: © Africa Studio – stock.adobe.com
Reihe 3 links: © jpggiffpng3 – stock.adobe.com
Reihe 3 rechts: © Gordana_Sermek – stock.adobe.com
Reihe 4: © Kzenon – stock.adobe.com

Nachdruck und Veröffentlichung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung von EICKEMEYER®. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder übernimmt die Redaktion keine Haftung. Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder. Diese muss nicht mit der Auffassung der Redaktion übereinstimmen.

INHALT

03	Editorial
05	Impressum & Inhalt
07	Filaroides osleri Infektion
12	Dr. Koch's OP-Tipp
13	EickView 60S
14	EICKEMEYER® hilft
14	EICKEMEYER® on Tour
15	Seminarübersicht APR – JUN
36	TFA Kongress & Workshop
37	Seminare 2020 Thematisch
42	Seminare 2020 Chronologisch
46	Seminarteam
47	Unsere Experten
53	3. EICKEMEYER® Veterinary Forum
54	Teilnahmebedingungen



Fallbericht

Filaroides osleri *Infektion eines Hundes*

Einleitung

Ein acht Monate alter weiblicher, nicht-kastrierter Zwergpudel wird aufgrund eines seit acht Wochen bestehenden lauten, trockenen Hustens vorgestellt. Kurze Zeit vor der Vorstellung hat er zudem schwere intermittierende Dyspnoe mit Zyanose entwickelt. Diese Dyspnoeepisoden scheinen durch Zug an der Leine ausgelöst zu werden. Sie ist mit Doxycyclin, Ambroxol und Aminophyllin vorbehandelt, was jedoch nur eine geringgradige Besserung gebracht hat. Der Hund ist altersentsprechend geimpft und war nie im Ausland. ►

Klinische Untersuchung

Der Hund ist aufmerksam mit einem normalen Body Condition Score von 4/9. Die Schleimhäute sind rosa mit normaler kapillärer Rückfüllzeit. Ein spontaner lauter und unproduktiver Husten ist vorhanden. Intermittierend tritt eine hochgradige Dyspnoe und Zyanose auf, welche bereits durch geringgradige Kompression der Trachea auslösbar ist. Die Herzfrequenz ist 132/min und die Atemfrequenz ist geringgradig erhöht bei 48/min. Verschärfte Lungengeräusche und ein hochgradiger Stridor trachealis sind bei der Auskultation auffällig. Ein Herzgeräusch ist nicht vorhanden. Die peripheren Lymphknoten sind alle unauffällig und die Abdomenpalpation unauffällig. Die rektale Körpertemperatur ist unauffällig bei 38,5 °C.

Management

Der Hund wird zunächst in einer Sauerstoffbox über 2 Stunden stabilisiert, bevor ein peripherer Venenkatheter gelegt wird und Blutproben für Hämatologie, Blutchemie und venöse Blutgasanalyse entnommen werden. Zudem werden Röntgenaufnahmen des Thorax angefertigt (Abb. 1 und 2).



Abb. 1 und 2: Röntgen Thorax

Labordiagnostik

Die Hämatologie ergibt keinen Hinweis auf eine Entzündungsreaktion und die Blutchemie ist unauffällig. In der venösen Blutgasanalyse ist der venöse Sauerstoff-Partialdruck leicht erhöht, was wahrscheinlich der Tatsache geschuldet ist, dass der Hund vor Entnahme der Blutprobe in der Sauerstoffbox gesessen hat (Tabelle 1 – 3).

Tabelle 1: Hämatologie

Parameter	Tag 1	Referenzbereich
Leukozyten	10,6	5,48 – 13,74 x10e9/l
Neutrophile	6,24	2,78 – 8,73 x10e9/l
Monozyten	0,42	0,06 – 0,83 x10e9/l
Lymphozyten	3,36	0,72 – 4,71 x10e9/l
Eosinophile	0,39	< 1,47 x10e9/l
Basophile	0,07	0 – 0,11 x10e9/l
Hämatokrit	0,49	0,39 – 0,56 l/l
Hämoglobin	10,4	8,06 – 12,21 mmol/l
Erythrozyten	7,3	5,5 – 8,5 x10e12/l
MCV	66,9	62,61 – 73,5 fL
MCH	1,44	1,35 – 1,62 fmol/l
MCHC	21,52	20,82 – 23,53 mmol/l
Red cell distribution width	13,6	< 16 %
Thrombozyten	261	150 – 500 x10e9/l

Tabelle 2: Blutchemie

Parameter	Tag 1	Referenzbereich
Albumin	30,1	26 – 33 g/l
Alkalische Phosphatase	60	< 130 U/l
Alanin- Aminotransferase	43	< 85 U/l
Chlorid	108	104 – 112 mmol/l
Cholesterol	4,53	3,5 – 7 mmol/l
Kreatinin	47	53 – 122 µmol/l
Ionisiertes Kalzium	1,29	1,23 – 1,43 mmol/l
Globulin	37,4	27 – 44 g/l
Glutamatdehydrogenase	13	< 9,9 U/l
Glukose	6,7	3,66 – 6,31 mmol/l
Kalium	4,10	3,35 – 4,37 mmol/l
Totalprotein	67,5	54 – 71 g/l
Phosphor	1,62	0,79 – 2,1 mmol/l
Natrium	146	147 – 152 mmol/l
Bilirubin	1,12	0 – 3,6 µmol/l
Triglyzeride	0,39	0,28 – 0,75 mmol/l
Harnstoff	8,27	3,3 – 9,82 mmol/l

Tabelle 3: Venöse Blutgasanalyse

Parameter	Tag 1	Referenzbereich	
pH	7,348	7,32 – 7,44	
pO ₂	68,0	28 – 61	mmHg
pCO ₂	41,4	28 – 48,3	mmHg
BE	-2,8	-5 – +5	
HCO ₃ ⁻	21,8	>12	mmol/L
Hämatokrit	47,3	37,3 – 53,8 %	
Hämoglobin	10,4	8,3 – 12,2 mmol/L	
Natrium	146,3	142,9 – 149,1 mmol/L	
Kalium	4,31	3,59 – 5,59 mmol/L	
Ionisiertes Kalzium	1,36	1,18 – 1,42 mmol/L	
Chlorid	107,7	102,9 – 117,6 mmol/L	
Glukose	6,6	3,6 – 5,6 mmol/L	
Laktat	1,7	0,4 – 3,4 mmol/L	
Harnstoff	6,5	3,7 – 9,8 mmol/L	

Bildgebung

Die Röntgenaufnahmen des Thorax sind unauffällig. Eine bakterielle Pneumonie, Aspirationspneumonie oder ein Lungenödem erscheint damit ebenso unwahrscheinlich wie eine schwere chronische bronchiale Entzündung. Trachealkollaps, Tracheitis oder eine obstruierende Masse in der Trachea können zu diesem Zeitpunkt nicht ausgeschlossen werden und bedürfen einer weiteren Abklärung mittels einer endoskopischen Untersuchung.

Bronchoskopie

Eine Bronchoskopie wird am nächsten Tag unter Vollnarkose mit Diazepam (0,1 mg/kg langsam IV) und Propofol (2 mg/kg IV, weiter nach Effekt) durchgeführt.

Die Bronchoskopie ergibt multiple runde Massen im distalen Teil der Trachea. Diese sind weich und sitzen der Schleimhaut auf bzw. scheinen in der Schleimhaut zu liegen (Befund 1, Abb. 3).

Befund 1: Bronchoskopie

Larynx: Unauffällig

Trachea: Multiple runde Massen im distalen Teil der Trachea, die bis zu 75 % des Lumens obstruieren. Diese Massen sind fest an der Wand und scheinen mit Schleimhaut bedeckt zu sein. Eine BAL wurde mit 4 ml NaCl entnommen.



Abb. 3: Endoskopie

Um eine weitere Schädigung der Trachea zu vermeiden wird keine Biopsie entnommen, sondern nur eine bronchoalveoläre Lavage (BAL) durchgeführt und zur zytologischen Untersuchung eingeleitet. Proben für eine bakteriologische Kultur werden asserviert, um sie je nach zytologischem Ergebnis einzuleiten (Abb. 4 – 6). ▶

EickView 60S LED-Videoendoskop

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf Seite 13.



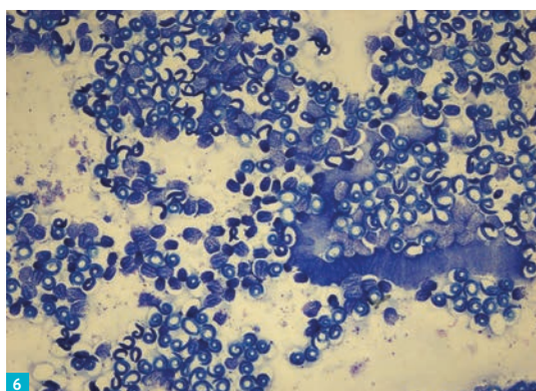
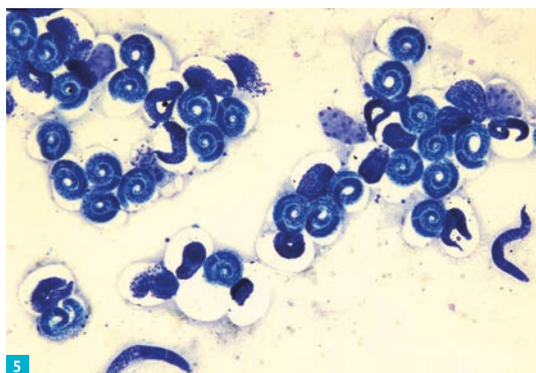
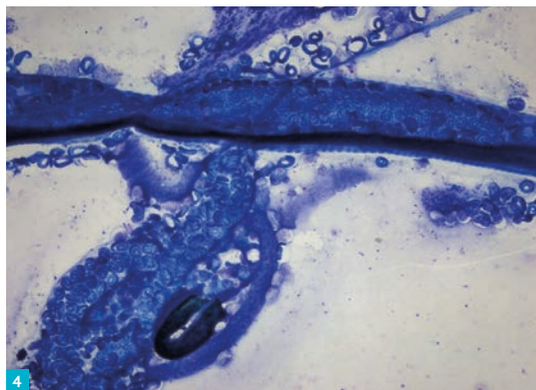


Abb. 4 – 6: Zytologie BAL

Differentialdiagnostisch kommen Granuloma (z. B. durch Parasiten wie Lungenwürmer verursacht) in Betracht, aber neoplastische Läsionen können nicht ausgeschlossen werden, erscheinen aber aufgrund des jungen Alters des Tieres unwahrscheinlich.

Zytologische Untersuchung der bronchoalveolären Lavage

Die zytologische Untersuchung der BAL bestätigt die Verdachtsdiagnose einer Lungenwurminfektion (Befund 2).

Befund 2: Zytologie BAL

Auf einem eosinophilen Hintergrund kann ein adulter Wurm mit mehreren Lungenwurmlarven gesehen werden, die sich innerhalb und außerhalb des Wurmes befinden. Eine moderate Anzahl von teilweise nicht mehr intakten zilienbesetzten Epithelzellen, eine moderate Anzahl von Neutrophilen und Eosinophilen und eine moderate Anzahl an freien Nuklei sind zudem vorhanden.

Diagnose:

Das zytologische Bild spricht für das Vorliegen einer Infektion mit Lungenwürmern mit einer gemischt-zelligen Entzündung aus Neutrophilen und Eosinophilen.

Aufgrund der klinischerseits festgestellten Granulombildung wird eine Infektion mit *Filaroides osleri* vermutet. Ein Objektträger-Ausstrich wird zu einem Spezialisten für Veterinärpathologie zur Bestätigung weitergeleitet (Befund 3).

Befund 3: Typisierung des Lungenwurmes

Filaroides osleri weiblich

Behandlung

Am ersten Tag der Behandlung wird dem Hund ein Imidacloprid / Moxidectin-haltiges Spot-on Präparat appliziert und für weitere 3 Wochen Fenbendazol (50 mg/kg, PO, q24h) gegeben. Zusätzlich bekommt er während der ersten Behandlungswoche Prednisolon (0,5 mg/kg, PO, q12h), um potenzielle anaphylaktische Reaktionen zu verhindern, welche durch freiwerdende Antigene aus abgetöteten Würmern ausgelöst werden können. Die Behandlung wurde initial stationär zur Einhaltung von Boxenruhe durchgeführt und der Hund wurde an Tag 8 zur weiteren häuslichen Therapie entlassen. ▶

Seminare mit Kerstin Gesierich

Ultraschall Abdomen I – Basic
25. – 26.04.2020 | Frankfurt

Ultraschall Abdomen II
14. – 15.11.2020 | Frankfurt

GLEICH
ONLINE
BUCHEN

Die Besitzer wurden instruiert den Hund für weitere 3 Wochen nur am Brustgeschirr an der Leine für kurze Spaziergänge auszuführen, den Kot einzusammeln und den Kontakt zu anderen Hunden einzuschränken. Mit diesen Maßnahmen soll eine Übertragung an andere Hunde vermieden werden. Besitzern der Hunde, mit denen er bereits Kontakt hatte, wurde geraten diese mittels Kotuntersuchung testen zu lassen oder prophylaktisch zu behandeln.

Follow-up

Am Tag der Entlassung hustet der Hund noch gelegentlich und wird dem überweisenden Tierarzt zwei Wochen später zur Kontrolle vorgestellt. Es geht ihm gut und kein weiterer Husten oder Episoden mit Dyspnoe sind beobachtet worden. Die Besitzer konnten langsam die Länge der Spaziergänge steigern und den Hund letztendlich wieder komplett normal belasten.

Diskussion

Der Nematode *Filaroides osleri* lebt in Granulomen in der Submukosa des distalen Anteils der Trachea bis zu den Hauptbronchien von Hunden. Hauptsächlich sind Welpen oder Junghunde unter einem

Jahr betroffen^{1,2} und wilde Caniden gelten als Reservoir³. Im Kontrast zu anderen Lungenwürmern benötigen sie keinen Zwischenwirt, um ihren Lebenszyklus zu komplettieren und daher ist eine Übertragung durch direkten Kontakt über Speichel oder Kot möglich⁴. Die klinischen Symptome können mild sein aber auch schwere Dyspnoe bis hin zu Todesfällen können auftreten⁵. Granulome können manchmal auf Röntgenaufnahmen des Thorax als röntgendichte Läsionen innerhalb des Tracheallumens dargestellt werden, wobei die Röntgendiagnostik jedoch nur von eingeschränktem Nutzen für die endgültige Diagnose ist⁶. Für diese ist gewöhnlich eine Bronchoskopie inklusive Probennahme wie BAL oder tracheale Waschung notwendig^{2,6-9}. Die Larven werden intermittierend über den Kot ausgeschieden und im Gegensatz zu anderen Lungenwurmlarven findet man diese Art vermehrt in einer Kotsammelprobe mittels Zink-Sulfat-Flotation anstelle der sonst empfohlenen Baermann-Technik¹⁰. Die chirurgische Entfernung der Granulome ist nur in Ausnahmefällen notwendig, z.B. wenn eine schwere Atemwegsobstruktion vorliegt. Gewöhnlich reicht die medikamentelle Behandlung mit Fenbendazole⁶, Thiabendazole^{11,12}, Albendazole¹³ oder Ivermectin^{14,15} aus und führt zu einer schnellen Besserung.



Kerstin Gesierich
Oberärztin Innere Medizin

2004–2005 Assistenz in der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München; 2005–2010 Internship, danach Residency Innere Medizin (ECVIM-CA) und anschließend Supervisor an der Klinik für Kleintiere der JLU Gießen; 2010–2012 Oberärztin für Innere Medizin bei verschiedenen Kliniken; seit 2012 Oberärztin Innere Medizin und Dermatologie an der Tierklinik Stommeln.

Referenzen:

1. Dorrington: *Studies on filaroides osleri infestation in dogs. Onderstepoort J Vet Res* 1968; 35:225-286
2. Lappin: *Oslerus osleri: clinical case, attempted transmission and epidemiology. JAAHA* 1988;24:153-158
3. Yao C, O'Toole D, Driscoll M, McFarland W, Fox J, Cornish T, Jolley W: *Filaroides osleri (Oslerus osleri): two case reports and a review of canid infections in North America. Vet Parasitol.* 2011 Jun 30;179(1-3):123-9
4. Polley L, Creighton SR: *Experimental direct transmission of the lungworm filaroides osleri in dogs. Vet Rec* 1977; 100: 136-137
5. Kotani T, Horie M, Yamaguchi S, Tsukamoto Y, Onishi T, Ohashi F, Sakuma S. *Lungworm, Filaroides osleri, infection in a dog in Japan. J Vet Med Sci.* 1995 Jun;57(3):573-6.
6. Brownlee: *Retrospective study of diagnosis in 109 cases of canine lower respiratory tract disease. J Small Anim Prac* 1990; 31:371-376
7. Schuster R, Hamann F. *[A case of an Oslerus osleri infection (nematode) in a dog]. Appl Parasitol.* 1993 May; 34(2):125-30.
8. Leviatan DM, et al: *Treatment of Oslerus osleri infestation in a dog: case report and literature review. J Am Anim Hosp Assoc* 1996; 32:435
9. Barr SC, et al: *Oslerus (Filaroides) osleri in a dog. Aust Vet J* 1986; 63:334.
10. Conboy G. *Helminth parasites of the canine and feline respiratory tract. Vet Clin North Am Small Anim Pract.* 2009 Nov;39(6):1109-26
11. Randolph: *Treatment of Filaroides osleri infestation in a dog thiabendazole and levamisole. J Am Anim Hosp Assoc* 1984;20:795-797
12. Bennett D, Beresford-Jones WP. *Treatment of Filaroides osleri infestation in a 16-month-old male Yorkshire terrier with Thiabendazole. Vet Rec.* 1973 Aug 25;93(8):226-7.
13. Van Heerden: *The treatment of Filaroides osleri infestation with albendazole J S Afr Vet Assoc* 1980;51:281-281
14. Boersema JH, Baas JJ, Schaeffer F. *[A persistent case of kennel cough caused by Filaroides osleri]. Tijdschr Diergeneeskd.* 1989 Jan 1;114(1):10-3.
15. Outerbridge. *Oslerus osleri tracheobronchitis: treatment with ivermectin in 4 dogs Can Vet J* 39:238, 1998

© Copyright – Text und Fotos bei der Autorin

Dr. Koch's

OP-TIPP



In unserer Reihe stellt Ihnen Dr. Michael Koch (www.vettrainer.de) in loser Reihenfolge verschiedene OP-Tipps vor. Diese bieten Lösungsansätze zu Fragestellungen, die immer wieder in den Kursen und Seminaren gestellt werden.

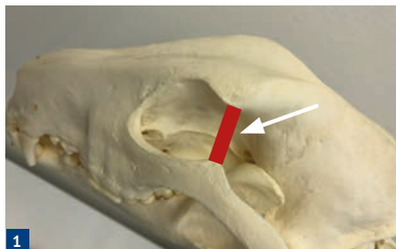
Tipp 8

Eine kleine anatomische Hilfe zur Amputation des Auges

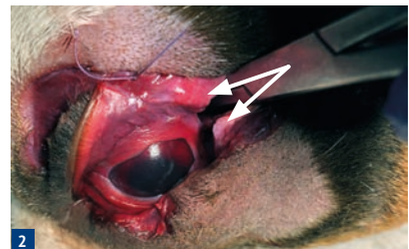
Vielleicht ist es Ihnen – wie wahrscheinlich uns allen – schon einmal so gegangen, dass Sie bei einer Enucleatio oder Exenteratio bulbi eine Klemme hinter dem Auge setzen wollten, weil das doch in den Büchern immer so schön einfach aussieht. Aber so einfach ist es in der Praxis dann vielleicht doch nicht?! Wenn Sie diese Klemme setzen möchten, gibt es einen kleinen anatomischen Trick, der Ihnen dabei helfen kann.

Die Orbita ist bei Fleischfressern (wie etwa beim Menschen) nicht vollständig knöchern geschlossen. Lateral wird sie durch das Ligamentum orbitale ergänzt, dass bei der Katze zwar nur sehr kurz, beim Hund dagegen aber sehr lang und kräftig ausgeformt ist – fast wie ein Kreuzband (s. Bild Nr. 1).

Dieses Band kann nach einer lateralen Kanthotomie quer durchschnitten werden. Dadurch wird das Setzen einer Klemme hinter dem Augapfel erheblich erleichtert (s. Bild Nr. 2).



1 Sitz des Lig. Orbitale



2 Quergeschnittenes Lig. Orbitale

Zur Enucleatio (oder Exenteratio) gibt es sicher noch mehr zu sagen oder zu diskutieren. Vielleicht helfen Ihnen die Kanthotomie und die Durchtrennung des Ligamentum orbitale aber schon etwas weiter, um diese Operation einfacher durchführen zu können.

Bis zum nächsten Tipp wünsche ich Ihnen viel Erfolg im OP.

Ihr
Dr. Michael Koch
VETtrainer

NEUES PRODUKT

Vielseitig & innovativ

Das neue EickView 60S LED-Videoendoskop bietet durch seinen nochmals verringerten Außendurchmesser die perfekte Lösung vor allem für die Bronchoskopie, aber auch für die Gastro-, Uretero- und Vaginoskopie bei Hund und Katze. Das Gerät arbeitet völlig autark, d. h. es werden keinerlei externe Gerätschaften benötigt, da die leistungsstarken LED-Lichtquellen und die Kamera direkt im distalen Ende des Endoskops integriert sind.

Vorteile

- ▶ Autarke Arbeitsweise durch integrierte LEDs und mobilen Monitor
- ▶ Bilder und Videos können per Knopfdruck direkt auf der SD-Karte gespeichert werden
- ▶ Integrierter Arbeitskanal ermöglicht Biopsien, Fremdkörperentnahmen und Spülproben im Handumdrehen
- ▶ Simpler Aufbau ermöglicht akkurate Reinigung in Windeseile
- ▶ Vorhandenes Instrumentarium des EickView 60 kann verwendet werden

Art. Nr. 306009



Sie haben Fragen zum EickView 60S LED-Videoendoskop?

Gerne berät Sie unser freundlicher und kompetenter Kundenservice unter:

Deutschland
+49 7461 96 580 0
info@eickemeyer.de

Schweiz
+41 71 788 23 13
info@eickemeyer.ch

HILFE

Seit fast 30 Jahren kümmert sich die Tierschutzorganisation Borneo Orangutan Survival (BOS) Foundation um die vom Aussterben bedrohten Orang-Utans auf den indonesischen Inseln Borneo und Sumatra.

Mit großem persönlichem Einsatz behandeln die Mitarbeiter der BOS Foundation im weltweit größten Orang-Utan Rehabilitationszentrum in Nyaru Menteng kranke und verletzte Orang-Utans und bereiten sie anschließend auf ihre Auswilderung vor.



Bis heute konnten so bereits über 1.200 Tiere gerettet und fast 500 Tiere anschließend wieder ausgewildert werden.

Auch in diesem Jahr unterstützt EICKEMEYER® die Arbeit der BOS Foundation wieder mit einer Spende.

Um nachhaltig arbeiten zu können, ist das Team der BOS Foundation, wie die meisten Tierschutzorganisationen, auf Spenden angewiesen. Wenn Sie die Arbeit dieser Organisation unterstützen möchten, finden Sie weitere Informationen unter www.orangutan.or.id.

EICKEMEYER® ON TOUR



Es erwarten Sie viele spannende Aktionen!

Wir und die Kolleginnen und Kollegen aus den Auslandsvertretungen freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

KONGRESS	THEMA	DATUM	ORT
BVOA Spring Meeting	Orthopaedics	01.04.2020	Birmingham, UK
BRAVO Spring Meeting	Ophthalmology	01.04.2020	Birmingham, UK
BSAVA Congress	Small animal	02.–05.04.2020	Birmingham, UK
VETMEDICA	Small animal	18.–19.04.2020	Lodz, PL
APVC	Small and large animal	24.–25.04.2020	Halifax, CAN
Schweizerische Tierärztetage	Klein- und Großtiere	06.–08.05.2020	Basel, CH
SCIVAC International Congress	Small animal	22.–24.05.2020	Rimini, IT
ECVO Congress	Ophthalmology	28.–31.05.2020	Rhodes, GR
BSAVA Cymru	Small animal	26.–27.06.2020	Wales, UK
ECVS Annual Meeting	Surgery	02.–04.07.2020	Valencia, ES
BEVA Congress	Equine	09.–12.09.2020	Birmingham, UK
45th WSAVA Congress	Small animal	23.–26.09.2020	Warsaw, PL
Vet Dynamics	Small animal	25.–26.09.2020	Oxford, UK
ESVOT Congress	Orthopaedics	30.09.–03.10.2020	Nice, FR
Dyrlægernes Årsmøde	Small and large animal	01.–03.10.2020	Aalborg, DK
V.E.T. Conference	Small animal and equine	02.–03.10.2020	Toronto, CAN
BVNA Congress	Small animal	09.–11.10.2020	Shropshire, UK
ACVS Surgery Summit	Orthopaedics / surgery	21.–24.10.2020	Washington, D.C., USA
DVG-Vet-Congress	Kleintiere	14.–17.10.2020	Berlin, DE
CanWest	Small and large animal	18.–19.10.2020	Banff, CAN
London Vet Show	Small and large	12.–13.11.2020	London, UK
bpt Hannover	Klein- und Großtiere	19.–21.11.2020	Hannover, DE

Seminare

APR | MAI | JUN 2020

CHIRURGIE

30.03. – 01.04.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Operationen an Kopf und Hals I – III

Dieses etwas gemischte Kurs-Trio umfasst diejenigen Eingriffe und Operationen im Kopf-, Hals- und auch Thoraxbereich, die relativ oft notwendig werden und mit etwas Know-How auch durchaus meisterbar sind, unter anderem die Brachycephalenchirurgie, die chirurgischen Möglichkeiten an Auge und Ohr sowie einige lebensrettende Punktionen und Eingriffe am Thorax. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs **rein praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Kopf- und Thoraxchirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

30.03. – 01.04.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|05

INTERDISZIPLINÄR

02.04.2020

GRUNDLAGEN DER ANÄSTHESIE

Für TFA

An diesem Seminartag werden wir uns intensiv mit dem Anästhesiemanagement für TFA beschäftigen und werden uns sowohl den unabdingbaren theoretischen Hintergrund als auch einige praktische Fähigkeiten rund um die Anästhesie aneignen. Hierzu gehören natürlich die Handhabung eines Inhalationsgerätes und des Monitor-Equipments.

Die einzelnen Programmpunkte kurz aufgelistet:

- Grundlagen der Anästhesie
- Gebräuchliche Anästhetika
- Vorgehen bei der Injektions- und Inhalationsanästhesie bei verschiedenen Tierarten
- Anästhesieausstattung
- Narkoseprotokolle und Monitoring
- Inhalationsgerät
- Infusionstherapie
- Intubation
- Vorgehen bei den wichtigsten Anästhesienotfällen

Zielgruppe

Für alle TFA, die sowohl in Praxen als auch in Kliniken mit der Anästhesie zu tun haben.

Was Sie dabei lernen werden

Sie lernen alles, was Sie als TFA rund um das Thema Anästhesie wissen müssen. Systematisch arbeiten wir uns durch alle Phasen der Anästhesie und eignen uns das entsprechende Wissen und die Fähigkeiten an, die für Sie als TFA notwendig sind. Auch die Praxis kommt nicht zu kurz.

Frankfurt

02.04.2020

Dr. Tanja Richter

€ 195,- plus 19% MwSt. = € 232,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

Bildungspunkte beantragt

FID20|01

INTERDISZIPLINÄR

03.04.2020

NOTFALLMANAGEMENT

Für TFA

An diesem Seminartag werden wir uns intensiv mit dem Notfallmanagement für TFA beschäftigen und uns sowohl den unabdingbaren theoretischen Hintergrund als auch anhand praktischer Beispiele und Übungen viele praktische Fähigkeiten rund um den Notfall in der Kleintierpraxis aneignen. Hierzu gehört auch das Verhalten bei der manchmal unausweichlichen Euthanasie und der damit verbundenen Trauer der Besitzer.

Die einzelnen Programmpunkte kurz aufgelistet:

- Umgang mit Notfällen bei Telefongesprächen und an der Anmeldung
- Umgang mit Notfällen bei ambulanten und stationären Patienten
- Umgang mit Notfällen im OP
- Umgang mit Euthanasie und trauernden Besitzern

Zielgruppe

Für alle TFA, die sowohl in Praxen als auch in Kliniken mit dem Notfallmanagement zu tun haben.

Was Sie dabei lernen werden

Sie lernen alles, was sie als TFA rund um den Notfall und die Euthanasie wissen müssen. Systematisch arbeiten wir uns von den häufigsten Notfällen und dem entsprechenden richtigen Verhalten von der Anmeldung und der damit verbundenen telefonischen Beratung über alle Phasen des Notfallmanagements bis zum Verhalten im Trauerfall.

Frankfurt

03.04.2020

Dr. Tanja Richter

€ 195,- plus 19% MwSt. = € 232,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

Bildungspunkte beantragt

FID20|02

ENDOSKOPIE

03. – 04.04.2020

ENDOSKOPIE FÜR INTERNISTEN

Der Aufbau sowie die Handhabung von Endoskopen (flexibel / starr) wird theoretisch und am Gerät gezeigt. Dann werden die in der Internistik üblichen Einsatzmöglichkeiten mit genauer Indikation, Durchführung sowie Tipps und Tricks besprochen.

In Kleingruppen mit je 3 Personen pro Tisch werden an verschiedenen Modellen die Handhabung und Durchführung der Techniken **intensiv geübt**. Jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit starre und flexible Endoskope zu benutzen und die unterrichteten Techniken an Modellen zu üben. Bei der Tischbetreuung werden weitere Tipps zur Verbesserung der individuellen Handhabung gezeigt und korrigiert. Als Geräte kommen moderne Videoendoskope zum Einsatz. Fragen zum eigenen Equipment werden so gut wie möglich von den beiden erfahrenen Kursleitern individuell beantwortet.

Zielgruppe

Tierärztinnen und Tierärzte, die die Endoskopie erlernen oder ihr Wissen und vor allem ihr Können an flexiblen und zum Teil starren Endoskopen verbessern wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Aufbau, Handhabung, Unterhalt und Reinigung des Equipments
- Indikation und Durchführung einer Gastroduodeno- und Koloskopie
- Indikation und Durchführung einer Rhino-, Pharyngo-, und Tracheobronchoskopie
- Indikation und Durchführung einer Zystoskopie

Tuttlingen

03. – 04.04.2020

Prof. Reto Neiger,
Dr. Christiane Stengel

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

EN20|06

NEUROLOGIE

03. – 04.04.2020

LAHMHEIT / LÄHMUNG

Sicher und einfach differenzieren, lokalisieren und diagnostizieren

Nach einer kurzen praktischen Einführung in die Durchführung der klinischen Lahmheits- und Lähmungsdiagnostik anhand von 3D-Modellen und deren Interpretation werden Videofilme mit einer weiten Spannbreite an Erkrankungen des Bewegungsapparates interaktiv besprochen. Die Veranstaltung ist ausschließlich praktisch gerichtet. Die notwendige Theorie wird mit der Praxis verknüpft.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Anfänger und Tierärztinnen und Tierärzte, die ihre Erfahrung in der orthopädischen und neurologischen Untersuchung des Bewegungsapparates vertiefen und Sicherheit für den Praxisalltag gewinnen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Praktische Durchführung und Interpretation der orthopädischen sowie neurologischen Untersuchung des Bewegungsapparates
- Unterschiede zwischen Lahmheit und Lähmung einfach erkennen
- Typische Lahmheiten und Lähmungen direkt klinisch diagnostizieren

Tuttlingen

03. – 04.04.2020

Prof. Franck Forterre

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

13 ATF-Stunden

NE20|01

CHIRURGIE

20. – 22.04.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Haut- und rekonstruktive Chirurgie inkl. Amputation I – III

*Haut- und rekonstruktive Chirurgie gehört sicher zu den Chirurgiefeldern, in denen die Kreativität immer mehr Raum einnimmt. Die Grundprinzipien bleiben dabei aber immer gleich. Dieses Kurstrio führt uns von der einfachen Hautnaht bis zur komplizierteren Rekonstruktion. Und auch die Entfernung von Körperteilen möchte gelernt sein. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Haut- und rekonstruktive Chirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

20. – 22.04.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|05

INTERDISZIPLINÄR

20. – 24.04.2020

TFA FACHTAGE

Mit unseren TFA Fachtagen möchten wir TFA in einem kompakten Format praxisrelevante Fortbildung in kleinen Gruppen anbieten. Während dieser Woche werden einige der wichtigsten Aufgaben der TFA in der Praxis gelehrt und mit vielen praktischen Übungen ergänzt. Mit einem täglich wechselnden Referententeam aus der Praxis für die Praxis wird für die TFA der größtmögliche Lernerfolg erzielt. In den **praktischen Übungen** wird das Gelernte sofort angewendet.

Zielgruppe

Die EICKEMEYER® TFA Fachtage richten sich an alle Tiermedizinischen Fachangestellten, die ihr vorhandenes Wissen erweitern oder das vorhandene Know-How aktualisieren möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Warenwirtschaft und Apotheke
- Schwerpunkte in der Anästhesie
- Konstruktiver Umgang mit anspruchsvollen Kunden und Konfliktmanagement
- OP-Assistenz für TFA – Teil I und II

INTERDISZIPLINÄR

23.04.2020

PSYCHOLOGIE FÜR EIN ERFOLGREICHES PRAXISMANAGEMENT

Als Tierarzt haben Sie mit unterschiedlichen Menschen und Erwartungen zu tun. In Ihrer Ausbildung haben Sie Ihr tierärztliches Wissen erworben und in Ihrem Praxisalltag weiterentwickelt. Um Ihre Praxis optimal zu führen und weiterzuentwickeln braucht es auch psychologisches Fachwissen: über den guten Umgang mit sich selbst und der eigenen Energie, mit Ihren Mitarbeitern und gute Strategien mit den immer anspruchsvoller werdenden Patientenbesitzern. In praktischen Übungen werden häufige Gesprächssituationen besprochen und gemeinsam analysiert.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle interessierten Tierärztinnen und Tierärzte.

Was Sie dabei lernen werden

- Optimierung der Praxisabläufe (Arbeitspsychologie)
- Konstruktiver Umgang mit energiefressenden Patientenbesitzern
- Psychologie der Motivation und Mitarbeiterführung
- Erkennen wie Konflikte entstehen
- Konflikte deeskalieren und gute Lösungen entwickeln (Win-Win)

Tuttlingen

20. – 24.04.2020

Dr. Tanja Richter, Dipl.-Psych. Sabine Bollwein,
Dr. Michael Koch, Oliver Noteborn

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. 5 Übernachtungen im Doppelzimmer mit Frühstück (So. – Fr.),
Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

Bildungspunkte beantragt

ID20|03

Tuttlingen

23.04.2020

Dipl.-Psych. Sabine Bollwein

€ 285,- plus 19% MwSt. = € 339,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

ID20|11

BILDGEBENDE VERFAHREN

25. – 26.04.2020

ULTRASCHALL ABDOMEN I

Basic

Sie erlernen die Grundlagen des sonografischen Untersuchungsganges und die Darstellung und Untersuchung der wichtigsten abdominalen Organe.

In den einzelnen theoretischen Abschnitten des Kurses wird auf die anatomischen Grundlagen der Organe und ihre sonografische Darstellung eingegangen. Zudem wird anhand von vielen Beispielbildern und Videos die Abgrenzung des Normalbefundes von den wichtigsten pathologischen Veränderungen aufgezeigt und auf deren klinische Relevanz eingegangen. Nach jedem theoretischen Teil haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit das Erlernte unter professioneller Anleitung in **praktischen Übungen** direkt am Tier anzuwenden und auszuprobieren.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Ultraschall-Neulinge, die erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall sammeln möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Selbständige Durchführung eines sonografischen Untersuchungsganges des Abdomens
- Darstellung der wichtigsten abdominalen Organe
- Erkennen von pathologischen Veränderungen

Frankfurt

25. – 26.04.2020

Kerstin Gesierich

€ 895,- plus 19% MwSt. = € 1.065,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FBG20|60

ORTHOPÄDIE

27. – 29.04.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Advanced-Frakturversorgung I – III

Dieser auf dem „Basis-Frakturversorgung“ Trio aufbauende Kurs versetzt den Chirurgen in die Lage, neben den Frakturen der Diaphysen auch schwierigeren Frakturen der Meta- und Epiphysen sicher zu begegnen. Grundkenntnisse der Osteosynthese werden vorausgesetzt. Wir werden unter anderem besonders auf die unterschiedlichen Plattentypen und ihre Einsatzgebiete eingehen. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zum erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die fortgeschrittenere Frakturversorgung, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

27. – 29.04.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|06

OPHTHALMOLOGIE

27.04.2020

KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Spaltlampe und Tonometrie

In diesem Kurs wird der vollständige Untersuchungs-gang des Auges mittels Spaltlampe und Tonometer behandelt. Ziel dieser innovativen, sehr praxisbe-tonnten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Methoden kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z.B. „Basisophthalmologie“ und „Augen-chirurgie“) aneignen.

Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

Was Sie dabei lernen werden

- Vollständiger Untersuchungs-gang des Auges mittels Spaltlampe an lebenden Tieren
- Übungen mit dem Tonometer

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

27.04.2020

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 7% MwSt. = € 708,05

(inkl. S., incl. Unterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

5 ATF-Stunden

OP20|03

OPHTHALMOLOGIE

28.04.2020

KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Nickhaut

Dieser Kurs beinhaltet die häufigsten Operationen im Bereich des dritten Augenlids. Ziel dieser innovativen, sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgrup-pen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Operationsmethoden – besonders das prä- und postoperative Vorgehen – kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z.B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

Was Sie dabei lernen werden

- Nickhautschürze, Nickhautbindehautschürze
- Nickhautdrüsenprolaps
- Teilresektion des Nickhautknorpels
- Exzision der Nickhaut

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

28.04.2020

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 7% MwSt. = € 708,05

(inkl. S., incl. Unterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

5 ATF-Stunden

OP20|04

OPHTHALMOLOGIE

29.04.2020

KLEINTIEROPHTHALMOLOGIE INTENSIV

Chirurgie der Lider

In diesem Kurs werden die häufigsten Operationen der Lider behandelt. Ziel dieser innovativen, sehr praxisbetonten Kursreihe ist das Erlernen und Verfeinern der ophthalmologischen Diagnostik und die Vermittlung der praktischen chirurgischen Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierophthalmologie. Bis auf eine einstündige Einführung in die Kurs-Abläufe finden die Kurse rein **praktisch in Kleinstgruppen** statt, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Neben der ausführlichen Diagnostik werden die häufigsten Untersuchungen erläutert und **geübt**. Die unabdingbare Theorie für alle Operationsmethoden – besonders das prä- und postoperative Vorgehen – kann und muss man in Fachbüchern nachlesen oder sich in entsprechenden theoretisch-praktischen Seminaren (z. B. „Basisophthalmologie“ und „Augenchirurgie“) aneignen.

Zielgruppe

Ophthalmologisch interessierte Kolleginnen und Kollegen mit ophthalmologischen Vorkenntnissen.

Was Sie dabei lernen werden

- Entropium, Ektropium, Karoauge
- Tumorentfernung mittels Keilexzision
- Lip-to-Lid-Plastik

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

29.04.2020

Dr. Anja Engelhardt

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

5 ATF-Stunden

OP20|05

BILDGEBENDE VERFAHREN

29.04.2020

SONONIGHT

Ascites Teil I

Die zweistündigen Seminare am frühen Abend bieten Ihnen die Möglichkeit, kompakt und interaktiv praxisrelevante und sonographisch darstellbare Problemstellungen aufzuarbeiten. Neben den typischen pathologischen Ultraschallbefunden und ihren verschiedenen Erscheinungsformen werden zur Auffrischung und Verdeutlichung immer wieder kurze physiologische Sequenzen eingestreut. Die kleine Gruppe von 10 – 20 Kolleginnen und Kollegen sowie die interaktive Form mit Hilfe eines Votingsystems ermöglichen es, wichtige pathologische und physiologische Ultraschallbefunde praxisnah und plastisch vermittelt zu bekommen. Die Thematik – jeder Abend hat eigene Schwerpunkte – wird fallbasiert dargestellt, so dass neben den Ultraschallbefunden auch auf Röntgen, Blutbild und Therapie eingegangen wird.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die in die Ultraschalldiagnostik einsteigen wollen oder Ultraschalluntersuchungen bereits selbstständig durchführen, aber immer wieder mit unklaren Befunden konfrontiert sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Sonographische Aufarbeitung praxisrelevanter Problemstellungen
- Interpretation sonographischer Befunde im Kontext von Vorbericht, klinischer Untersuchung, Röntgen und Blutwerten
- Therapie der vorgestellten Erkrankungen

Rosenheim

29.04.2020

Dr. Josef Schiele,
Dr. Jasmin Häupler

€ 50,- plus 19% MwSt. = € 59,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Snacks)

2 ATF-Stunden

BG20|34

ZAHNBEHANDLUNG

04. – 05.05.2020

FOKUS AUF ZAHNEXTRAKTION, KOMPLIKATIONSMANAGEMENT UND KIEFERRESEKTION

Dieses Seminar fokussiert auf die Techniken der geschlossenen und offenen Zahnextraktion, das Management möglicher Komplikationen und die Entfernung oraler Tumoren bei Hunden und Katzen. An den Vormittagen werden Instrumente und Materialien beschrieben und die einzelnen Eingriffe im Detail vorgestellt und diskutiert. An den Nachmittagen haben die Teilnehmer im **praktischen Teil** ausführlich Gelegenheit spezifische Operationen zu üben.

Zielgruppe

Dieses Seminar wendet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die bereits Erfahrung in der Zahnheilkunde und Oralchirurgie haben.

Was Sie dabei lernen werden

- Geschlossene und offene Extraktion von ein- und mehrwurzeligen Zähnen bei Hunden und Katzen
- Extraktionstechniken für spezielle Zähne
- Management von Komplikationen der Zahnextraktion, insbesondere der Verschluss oronasaler Fisteln
- Aufarbeitung von Hunde- und Katzenpatienten mit Tumoren der Kiefer und der umgebenden Weichteile
- Durchführung einer bilateralen rostralen Mandibulektomie und Setzung einer Fütterungssonde

Tuttlingen

04. – 05.05.2020

Dr. Alexander M. Reiter,
Dr. Martina van Suntum

€ 1.050,- plus 19% MwSt. = € 1.249,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

13 ATF-Stunden

ZB20|15

CHIRURGIE

04. – 06.05.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Haut- und rekonstruktive Chirurgie inkl. Amputation I – III

Haut- und rekonstruktive Chirurgie gehört sicher zu den Chirurgiefeldern, in denen die Kreativität immer mehr Raum einnimmt. Die Grundprinzipien bleiben dabei aber immer gleich. Dieses Kurstrio führt uns von der einfachen Hautnaht bis zur komplizierteren Rekonstruktion. Und auch die Entfernung von Körperteilen möchte gelernt sein. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Haut- und rekonstruktive Chirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

04. – 06.05.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|07

ORTHOPÄDIE

08.05.2020

THE EQUINE FOOT

From diagnosis to treatment | [English](#)

*This one-day course on advances in diagnosis and treatment of equine foot lameness will give you a comprehensive overview of how objective lameness evaluation can aid in the diagnosis of lameness. Assisting the veterinary surgeon throughout the traditional subjective lameness examination, objective lameness evaluation becomes invaluable in cases of poor performance, subtle and multiple limb lameness. Current insights in treatment of navicular disease and the basics in therapeutic farriery will be discussed with **plenty of opportunity to practice** hoof surgery on cadaver specimens.*

Target group

All equine veterinary surgeons with a key interest in lameness in sportshorses and racehorses and who perform lameness evaluations on a regular basis.

What you will learn

- Difference between subjective and objective lameness evaluation
- Set up and perform objective lameness evaluation on live horses
- Understand the basics of therapeutic farriery
- Diagnostic approach in complicated and misleading foot cases
- Treatment options for navicular disease
- Practice the debridement of a deep hoof crack, a penetrating hoof injury to the pedal bone, and removal of a keratoma through a partial hoof wall resection

Frankfurt

08.05.2020

DVM, PhD Maarten Oosterlinck,
Dr. Christina Frigast

€ 295,- plus 19% VAT = € 351,05

(incl. course materials, soft drinks,
snacks and lunch)

7 ATF hours

FOR20|21

BILDGEBENDE VERFAHREN

08. – 09.05.2020

ULTRASCHALL ABDOMEN II

Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz, Leber

*Pathologische Organveränderungen sind vielfältig und vielgestaltig im Abdomen. In diesem Seminar werden die spezifischen Pathologien anhand von aussagefähigen Fallbeispielen erarbeitet. In Fortsetzung des Basisseminars Abdomen I werden hier Herausforderungen bei pathologischen Organveränderungen diskutiert. Dabei wird auch eine **praktische Übung** mit Katzen angeboten, die im Abdomen-Ultraschall einige Besonderheiten gegenüber Hunden aufweisen.*

Zielgruppe

Sie können die Abdomenorgane eigentlich ganz gut darstellen. Und dann finden Sie immer wieder mal eine veränderte Struktur oder ein irgendwie komisch aussehendes Organ und Sie wissen nicht, was daran anders ist und ob dieser Befund noch normal oder schon abnormal ist.

Was Sie dabei lernen werden

Erlernen der bedeutenden pathologischen Veränderungen im Abdomen-Ultraschall, um die diagnostischen Herausforderungen der wichtigsten Organe im Bauchraum (Harnwege, Milz, Leber) zu meistern:

- Harnleiterveränderungen
- Erweiterte Nierenpathologien
- Fortgeschrittene Tumordiagnostik
- Milz- und Leberlappendrehung
- Mikrohepatie und Zirrhose
- Diffuse Parenchymveränderung in Milz und Leber
- Mucozellen der Gallenblase und Cholezystiden

Tuttlingen

08. – 09.05.2020

Dr. Reinhard Schramm,
Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Kai Bessmann,
Dr. Götz Eichhorn, Dr. Jasmin Häupler,
Dr. André Mischke, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

15 ATF-Stunden

BG20|15

INNERE MEDIZIN

08. – 09.05.2020

VON DURCHFALL BIS IKTERUS

Ein Streifzug durch die Gastroenterologie

Durchfall ist einer der häufigsten Vorstellungsgründe in der Kleintierpraxis. In diesem Seminar wird versucht zu klären, wann ein Patient mit akutem Durchfall intensiv therapiert werden muss und wann man lieber etwas weniger macht. Chronische Durchfälle sind meist mit einem enormen Leidensdruck verbunden und die Ursachen verstecken sich hinter zahlreichen Abkürzungen, welche meist nicht so einfach zu diagnostizieren sind. Im Rahmen dieses Seminars werden neue pathophysiologische Konzepte, eine strukturierte Aufarbeitung von Durchfallpatienten und verschiedene therapeutische Möglichkeiten vorgestellt. Lebererkrankungen werden häufig erst spät bemerkt. Wann sollte man hellhörig werden, wie kann man eine Lebererkrankung frühzeitig erfassen und mit welchen Problemen und Konsequenzen muss ich bei einer Lebererkrankung rechnen? Auch noch wenig beachtete, aber relevante Lebererkrankungen wie Kupferspeicherkrankheit und bakterielle Cholangitis werden besprochen.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte mit Schwerpunkt Kleintier.

Was Sie dabei lernen werden

- Strukturierte Aufarbeitung von Patienten mit gastrointestinalen Problemen sowie Hinweisen einer Lebererkrankung
- Erkennen welche diagnostischen Tests Sinn machen
- Neue Therapiekonzepte im klinischen Alltag umsetzen

Tuttlingen

08. – 09.05.2020

PD Dr. Stefan Unterer,
Dr. Kathrin Busch

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

IM20|12

NEUROLOGIE

11. – 15.05.2020

NEUROSURGERY IN DEPTH

English

The course will deal with entire clinical cases, including primary examination (video), further investigations including diagnostic imaging procedures, surgery (video), follow up and possible complications (video). In this manner we will illustrate the variety of treatment options for neurosurgical patients in a practical way.

*The course will be delivered in a case-based manner, allowing interactive and in-depth discussions on all topics. Within case discussions, participants will be taught the necessary theoretical knowledge to understand and to perform high quality neurosurgery. A neurosurgical **wetlab** is available for each case discussed and will be organised **in small groups**.*

Target group

Participants will have the opportunity to develop their neurosurgical skills with two main goals:

- To improve their own surgical skills by dealing with the challenges encountered during conventional surgery in practice
- To perform new and more complex procedures

What you will learn

- Decompression and stabilization techniques
- Two days will be dedicated to the cervical spine, two to the thoracolumbar/lumbar spine and one to surgical approaches to the brain

Tuttlingen

11. – 15.05.2020

Prof. Franck Forterre,
Dr. Aleš Tomek

€ 2.250,- plus 19% VAT = € 2.677,50

(incl. course materials, soft drinks, snacks, lunch and two group dinners)

29 ATF hours

NE20|02



REFERENTEN SEHR NETT UND HILFSBEREIT, SIND AUF ALLE FRAGEN EINGEGANGEN.



© Natalia Chircova – stock.adobe.com

BILDGEBENDE VERFAHREN

13.05.2020

ABDOMEN-ULTRASCHALL IN DER PRAXIS – MODUL III

Verdauungsorgane

*In den halbtägigen Seminaren wird die Sonographie der verschiedenen abdominalen Organsysteme von Hund und Katze sowie der Heimtiere theoretisch besprochen und **in kleinen Gruppen praktisch geübt.***

Nach einer kurzen Einführung über die Topographie, das Auffinden und die Ultraschalldarstellung der gesunden Organe erfolgt schwerpunktmäßig die Besprechung von sonographisch relevanten Veränderungen und Erkrankungen. Diese werden in Form von Fällen zusammen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erarbeitet.

Die sonographischen Übungen erfolgen in kleinen Gruppen unter erfahrener, fachkundiger Anleitung.

Zielgruppe

Diese Workshops richten sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die einen Einblick in die Sonographie bekommen oder bestehende Grundkenntnisse vertiefen und erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

Am Ende eines Workshops sollten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Lage sein das behandelte Organsystem sonographisch korrekt zu untersuchen sowie Veränderungen zu erkennen und einzuschätzen.

Oberhaching

13.05.2020

Dr. Thomas Steffen

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Snacks)

4 ATF-Stunden

BG20|10

ORTHOPÄDIE

18. – 20.05.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Operationen an Kopf und Hals I – III

*Dieses etwas gemischte Kurs-Trio umfasst diejenigen Eingriffe und Operationen im Kopf-, Hals- und auch Thoraxbereich, die relativ oft notwendig werden und mit etwas Know-How auch durchaus meisterbar sind, unter anderem die Brachycephalenchirurgie, die chirurgischen Möglichkeiten an Auge und Ohr sowie einige lebensrettende Punktionen und Eingriffe am Thorax. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Kopf- und Thoraxchirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

18. – 20.05.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Studienunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|06

ORTHOPÄDIE

28.05.2020

SURGICAL APPROACHES FOR PATELLA LUXATION

English

The goals of this 1-day course are two-fold: refresh knowledge and practice a variety of surgical procedures in regards to patella luxation in cats and dogs. Lectures will help participants to strengthen their clinical understanding of this disease in companion animals, be able to diagnose the disease using orthopedic exam techniques and evaluate limb alignment and joint changes radiographically. Decision-making will be discussed in regards to surgical treatment (corrections at the level of the stifle joint versus additional osteotomy procedures). During the practical laboratory, surgical techniques at the level of the stifle joint will be demonstrated to and performed by participants. Selected cases will be imaged and discussed postoperatively.

Target group

Participants should have some surgical experience with arthrotomy of the stifle joint.

What you will learn

- Refresh knowledge
- Practice a variety of surgical procedures in regards to patella luxation in cats and dogs

Frankfurt

28.05.2020

Dr. Bianca Hettlich

€ 595,- plus 19% VAT = € 708,05

(incl. course materials, soft drinks, snacks and lunch)

6 ATF hours

FOR20|10

BILDGEBENDE VERFAHREN

06.06.2020

INTENSIVTRAINING ABDOMEN ULTRASCHALL

Einsteiger- und Auffrischseminar

Bei diesem Seminar liegt der Schwerpunkt zu 100 % auf den praktischen Übungen. Schallen Sie in Gruppen von max. 2 Personen unter individueller Betreuung eines erfahrenen Instructors genau die Organe an, die Ihnen vorschweben – auf Wunsch auch mit Ihrem eigenen, von EICKEMEYER® gekauften Gerät (Anmeldung erforderlich). **Pro Teilnehmer sind 75 Minuten Intensivtraining garantiert!** Vorher wird in einem kurzen Vortrag die Durchführung eines standardisierten Untersuchungsganges besprochen.

Wichtig bei mitgebrachten Ultraschall Geräten: EICKEMEYER® übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die während des Seminars bzw. des Transports an Ihren mitgebrachten Ultraschallgeräten entstehen. Der Transport und die Anlieferung muss durch den Teilnehmer selbst organisiert und verantwortet werden.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Ultraschall-Neulinge, die erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall sammeln möchten, sowie an solche, die bereits erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall mitbringen und ihre praktischen Kenntnisse erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Erlernen eines standardisierten Untersuchungsganges des gesamten Abdomens
- Individuelle und zielgerichtete Aufarbeitung der Organe

Frankfurt

06.06.2020

Katja Rumstedt,
Dr. Anna Pilgram

€ 695,- plus 19% MwSt. = € 827,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

5 ATF-Stunden

FBG20|24

BILDGEBENDE VERFAHREN

07.06.2020

INTENSIVTRAINING ABDOMEN ULTRASCHALL

Einsteiger- und Auffrischseminar

Bei diesem Seminar liegt der Schwerpunkt zu 100 % auf den praktischen Übungen. Schallen Sie in Gruppen von max. 2 Personen unter individueller Betreuung eines erfahrenen Instructors genau die Organe an, die Ihnen vorschweben – auf Wunsch auch mit Ihrem eigenen, von EICKEMEYER® gekauften Gerät (Anmeldung erforderlich). **Pro Teilnehmer sind 75 Minuten Intensivtraining garantiert!** Vorher wird in einem kurzen Vortrag die Durchführung eines standardisierten Untersuchungsganges besprochen.

Wichtig bei mitgebrachten Ultraschall Geräten: EICKEMEYER® übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die während des Seminars bzw. des Transports an Ihren mitgebrachten Ultraschallgeräten entstehen. Der Transport und die Anlieferung muss durch den Teilnehmer selbst organisiert und verantwortet werden.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Ultraschall-Neulinge, die erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall sammeln möchten, sowie an solche, die bereits erste Erfahrungen im Abdomen-Ultraschall mitbringen und ihre praktischen Kenntnisse erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Erlernen eines standardisierten Untersuchungsganges des gesamten Abdomens
- Individuelle und zielgerichtete Aufarbeitung der Organe

Frankfurt

07.06.2020

Katja Rumstedt,
Dr. Anna Pilgram

€ 695,- plus 19% MwSt. = € 827,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

5 ATF-Stunden

FBG20|25

ORTHOPÄDIE

10.06.2020

VETLIG

Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes

Der Riss des vorderen Kreuzbandes ist beim Hund nach wie vor eine sehr häufige orthopädische Erkrankung. Hierzu gibt es auch immer wieder Überlegungen, das vordere Kreuzband anatomisch korrekt zu ersetzen, anstatt wie bei den Umstellungsosteotomien die wirkenden Kräfte im Gelenk zu verändern. Dieser Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit, in eine neuentwickelte intrakapsuläre Kreuzbandersatztechnik hinein zu schnuppern. Hier wird mittels Tunnel-Tunnel-Technik ein künstliches Band, welches die Struktur intraartikulär parallel ausgerichtete Fasern wie beim echten Kreuzband aufweist, als Totalersatz für das Kreuzband eingesetzt. Es wird mittels Interferenzschrauben in Bohrkanälen in Tibia und Os femoris fixiert.

Zielgruppe

Dieser Kurs ist nicht nur für Spezialisten gedacht, sondern auch für Kollegen, die ihr Spektrum in Sachen Kniechirurgie erweitern oder einfach nur generell etwas Neues bzw. eine Alternative probieren möchten. Im Vortrag werden die relevante Anatomie, Pathologie und Meniskusproblematik komplett behandelt. Etwas orthopädische sowie chirurgische Erfahrung ist natürlich von Vorteil.

Was Sie dabei lernen werden

Das Ziel dieser neuen, innovativen Kreuzbandoperationsmethode ist die anatomisch korrekte Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes mittels eines künstlichen Bandes ohne umfangreiches Instrumentarium.

Frankfurt

10.06.2020

Dr. Michael Koch

€ 595,- plus 19% MwSt. = € 708,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

ATF-Stunden beantragt

FOR20|25

ORTHOPÄDIE

15. – 17.06.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Advanced-Frakturversorgung I – III

*Dieser auf dem „Basis-Frakturversorgung“ Trio aufbauende Kurs versetzt den Chirurgen in die Lage, neben den Frakturen der Diaphysen auch schwierigeren Frakturen der Meta- und Epiphysen sicher zu begegnen. Grundkenntnisse der Osteosynthese werden vorausgesetzt. Wir werden unter anderem besonders auf die unterschiedlichen Plattentypen und ihre Einsatzgebiete eingehen. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz mit einem eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zum erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die fortgeschrittenere Frakturversorgung, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

15. – 17.06.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

CH20|07

CHIRURGIE

19. – 20.06.2020

DER LEBENSBEDROHLICHE CHIRURGISCHE NOTFALL

Erkennen, Stabilisieren und Operieren

Anhand von Fallbeispielen werden Grundlagen der Notfallmedizin und Notfallchirurgie dargestellt. Die Möglichkeiten der Diagnosestellung, Infusionstherapie, Analgesie, Anästhesie sowie der Chirurgie werden gemeinsam erarbeitet. Neben lebensbedrohlichen respiratorischen Erkrankungen (z.B. Pneumo-/Liquidothorax, traumatische Lungenerkrankungen) wird besonders der Themenkomplex akutes Abdomen (z.B. Magendrehung, Fremdkörperileus, Milzruptur, Harnwegstraumata) behandelt. Im **praktischen Teil** werden die lebensrettenden Maßnahmen bzw. Operationen geübt und vertieft.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich von Anfangsassistenten bis zu erfahrenen Praktikern an alle Kolleginnen und Kollegen, die Wissen und Fertigkeiten in der perioperativen und chirurgischen Versorgung von akuten Notfällen erlernen bzw. vertiefen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Vermittlung aller praxisrelevanten Grundlagen zur Behandlung häufig vorkommender chirurgischer Notfälle mit Diagnosestellung und Therapie
- Erlernen von direkt in der Praxis anwendbaren Operationstechniken

Tuttlingen

19. – 20.06.2020

Dr. Mathias Brunnberg,
Dr. Julia Tümsmeyer

€ 850,- plus 19% MwSt. = € 1.011,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

13 ATF-Stunden

CH20|36

BILDGEBENDE VERFAHREN

19. – 20.06.2020

ULTRASCHALL ABDOMEN II

Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz, Leber

*Pathologische Organveränderungen sind vielfältig und vielgestaltig im Abdomen. In diesem Seminar werden die spezifischen Pathologien anhand von aus-sagefähigen Fallbeispielen erarbeitet. In Fortsetzung des Basisseminars Abdomen I werden hier Herausforderungen bei pathologischen Organveränderungen diskutiert. Dabei wird auch eine **praktische Übung** mit Katzen angeboten, die im Abdomen-Ultraschall einige Besonderheiten gegenüber Hunden aufweisen.*

Zielgruppe

Sie können die Abdomenorgane eigentlich ganz gut darstellen. Und dann finden Sie immer wieder mal eine veränderte Struktur oder ein irgendwie komisch aussehendes Organ und Sie wissen nicht, was daran anders ist und ob dieser Befund noch normal oder schon abnormal ist.

Was Sie dabei lernen werden

Erlernen der bedeutenden pathologischen Veränderungen im Abdomen-Ultraschall, um die diagnostischen Herausforderungen der wichtigsten Organe im Bauchraum (Harnwege, Milz, Leber) zu meistern:

- Harnleiterveränderungen
- Erweiterte Nierenpathologien
- Fortgeschrittene Tumordiagnostik
- Milz- und Leberlappendrehung
- Mikrohepatie und Zirrhose
- Diffuse Parenchymveränderung in Milz und Leber
- Mucozellen der Gallenblase und Cholezystiden

Berlin

19. – 20.06.2020

Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth,
Dr. Kai Bessmann, Dr. André Mischke,
Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Ludwig Münch

€ 995,- plus 19% MwSt. = € 1.184,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks,
Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

15 ATF-Stunden

BG20|18

OPHTHALMOLOGIE

20.06.2020

BASISOPHTHALMOLOGIE

Augendiagnostik Kleintiere

Zuerst erfolgt der detaillierte Augenuntersuchungsgang durch die einzelnen Augenabschnitte mit zahlreichen aussagekräftigen Fotos häufiger Erkrankungen. Anatomische Kenntnisse des Auges werden hier vorausgesetzt. Die erforderlichen Untersuchungsgeräte werden vorgestellt und das Handling am Patienten erarbeitet. Dazu gehören die direkte Ophthalmoskopie, Handspaltlampenbiomikroskopie, Tonometrie, binokulare indirekte Ophthalmoskopie, Färbetechniken der Hornhaut und Messung der Tränenflüssigkeit. Weiterhin können am Patienten weitere Untersuchungen demonstriert werden, wie z. B. Tränennasenkanalspülung, Gonioskopie, Fundusfotografie und transkorneale Ultraschalldiagnostik. Darauf folgen die Grundsätze der medikamentellen Therapie häufiger Augenerkrankungen und zahlreiche interaktive Fallbeispiele (Diaquiz).

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die am Basiswissen der Ophthalmologie (Schwerpunkt Kleintiere) interessiert sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Ausführliche Diagnostik: vom Befund zur Diagnose
- Handling der erforderlichen Untersuchungsgeräte
- Therapie von häufig vorkommenden Augen-erkrankungen
- Grundsätze medikamenteller Therapie am Auge
- Häufige Augenerkrankungen werden in Form von Fallbeispielen interaktiv erarbeitet

Frankfurt

20.06.2020

Dr. Shirin Hertslet

€ 450,- plus 19% MwSt. = € 535,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

8 ATF-Stunden

FOP20|08

OPHTHALMOLOGIE

21.06.2020

AUGENCHIRURGIE

OP am äußeren Auge bei Hund und Katze

Zunächst wird der Untersuchungsgang des äußeren Augenabschnittes bis einschließlich zur Cornea anhand von chirurgischen Fallbeispielen erläutert. Es folgt die Einweisung in die notwendigen speziellen ophthalmochirurgischen Instrumente und in die Vorbereitung des Patienten. Anschließend werden die theoretischen Grundlagen für die praktisch durchzuführenden Operationen an den Lidern, der Nickhaut und der Hornhaut besprochen. Die jeweilige Erkrankung soll sicher erkannt, die richtige chirurgische Methode dafür ausgewählt und die OPs in den **praktischen Übungen** selbst erlernt werden.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte mit Interesse an Ophthalmologie (Schwerpunkt Kleintiere).

Was Sie dabei lernen werden

- Diagnostische Voraussetzungen für die Auswahl der richtigen OP-Methode
- Ophthalmo-chirurgische Instrumentenkunde
- Handling des Augenpatienten
- Chirurgie der Lider und der Nickhaut
- Einführung in die Hornhautchirurgie
- Interaktive Besprechung von Fallbeispielen

Frankfurt

21.06.2020

Dr. Shirin Hertslet

€ 450,- plus 19% MwSt. = € 535,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

7 ATF-Stunden

FOP20|09

CHIRURGIE

22. – 24.06.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Abdomen I – III

In Teil I beschäftigen wir uns mit der grundlegenden Abdominalchirurgie. Im darauf aufbauenden Teil II werden weitere Techniken im Bauchraum behandelt, wobei hier auch die Analbeutelentfernung und Perinealhernien-OP einen Platz gefunden haben. Teil III dreht sich um fortgeschrittene Techniken im Bauchraum und als Highlight die Penisamputation des Katers und rekonstruktive Techniken für die Bauchwand. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz** mit einem **eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Abdominalchirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Frankfurt

22. – 24.06.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.781,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

17 ATF-Stunden

FCH20|08

BILDGEBENDE VERFAHREN

24.06.2020

ABDOMEN-ULTRASCHALL IN DER PRAXIS – MODUL IV

Milz, Nebennieren und Lymphknoten

In den halbtägigen Seminaren wird die Sonographie der verschiedenen abdominalen Organsysteme von Hund und Katze sowie der Heimtiere theoretisch besprochen und **in kleinen Gruppen praktisch geübt**.

Nach einer kurzen Einführung über die Topographie, das Auffinden und die Ultraschalldarstellung der gesunden Organe erfolgt schwerpunktmäßig die Besprechung von sonographisch relevanten Veränderungen und Erkrankungen. Diese werden in Form von Fällen zusammen mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erarbeitet.

Die sonographischen Übungen erfolgen in kleinen Gruppen unter erfahrener, fachkundiger Anleitung.

Zielgruppe

Diese Workshops richten sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die einen Einblick in die Sonographie bekommen oder bestehende Grundkenntnisse vertiefen und erweitern möchten.

Was Sie dabei lernen werden

Am Ende eines Workshops sollten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Lage sein das behandelte Organsystem sonographisch korrekt zu untersuchen sowie Veränderungen zu erkennen und einzuschätzen.

Oberhaching

24.06.2020

Dr. Thomas Steffen

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, und Snacks)

4 ATF-Stunden

BG20|11

BILDGEBENDE VERFAHREN

24.06.2020

SONONIGHT

Ascites Teil II

Die zweistündigen Seminare am frühen Abend bieten Ihnen die Möglichkeit, kompakt und interaktiv praxisrelevante und sonographisch darstellbare Problemstellungen aufzuarbeiten. Neben den typischen pathologischen Ultraschallbefunden und ihren verschiedenen Erscheinungsformen werden zur Auffrischung und Verdeutlichung immer wieder kurze physiologische Sequenzen eingestreut. Die kleine Gruppe von 10 – 20 Kolleginnen und Kollegen sowie die interaktive Form mit Hilfe eines Votingsystems ermöglichen es, wichtige pathologische und physiologische Ultraschallbefunde praxisnah und plastisch vermittelt zu bekommen. Die Thematik – jeder Abend hat eigene Schwerpunkte – wird fallbasiert dargestellt, so dass neben den Ultraschallbefunden auch auf Röntgen, Blutbild und Therapie eingegangen wird.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die in die Ultraschalldiagnostik einsteigen wollen oder Ultraschalluntersuchungen bereits selbstständig durchführen aber immer wieder mit unklaren Befunden konfrontiert sind.

Was Sie dabei lernen werden

- Sonographische Aufarbeitung praxisrelevanter Problemstellungen
- Interpretation sonographischer Befunde im Kontext von Vorbericht, klinischer Untersuchung, Röntgen und Blutwerten
- Therapie der vorgestellten Erkrankungen

Rosenheim

24.06.2020

Dr. Josef Schiele,
Dr. Jasmin Häupler

€ 50,- plus 19% MwSt. = € 59,50

(inkl. Seminarunterlagen,
Getränken und Snacks)

2 ATF-Stunden

BG20|35

OPHTHALMOLOGIE

26.06.2020

OPHTHALMOLOGIE VÖGEL UND REPTILIEN

Ein interaktives Seminar

Einführend wird ein Überblick über visuelle Leistungen sowie praktische Aspekte zur Ausgestaltung – Messung einer art- und tierwohlgerechten Beleuchtungsumgebung und die Anatomie und Physiologie von Vogel- und Reptilienaugen gegeben. Es folgt eine Darstellung des zur Untersuchung des Auges geeigneten Instrumentariums sowie der verschiedenen ophthalmologischen Untersuchungstechniken – beides wird im Rahmen von interaktiven Übungen vertieft. Im Weiteren wird im Rahmen von interaktiven Fallbesprechungen ein Überblick über Diagnose und Therapie wichtiger Augenkrankheiten gegeben. Alle Darstellungen erfolgen vergleichend zur Säugetierophthalmologie um denjenigen, die bereits Vorkenntnisse auf diesem Gebiet haben, einen Vergleich zu ermöglichen.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte mit Interesse an Vogel- und Reptilienmedizin, Zoonosen und Untersuchung von Augen.

Was Sie dabei lernen werden

- Visuelle Perzeption bei Vögeln und Reptilien
- Anatomische und physiologische Grundlagen
- Ophthalmologisches Untersuchungsinstrumentarium (Instrumentenkunde)
- „Step-by-step“ Darstellung verschiedener ophthalmologischer Untersuchungstechniken
- Diagnose / Therapie wichtiger Augenkrankheiten

Tuttlingen

26.06.2020

Prof. Rüdiger Korbel

€ 375,- plus 19% MwSt. = € 446,25

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

OP20|09

NEUROLOGIE

26. – 27.06.2020

NEUROLOGIE

Dieser 2-tägige Kurs eignet sich für Tierärztinnen und Tierärzte, die ihre Erfahrung in der neurologischen Untersuchung vertiefen bzw. auffrischen möchten.

Nach einer kurzen halbtägigen Einführung in die Durchführung und das Verständnis der neurologischen Untersuchung und deren Interpretation, werden Videofilme mit einer weiten Spannbreite an Erkrankungen des Nervensystems interaktiv besprochen. Die Veranstaltung ist ausschließlich praktisch gerichtet und die notwendige Theorie wird mit der Praxis verknüpft.

Für jeden vorgestellten Fall werden zudem sowohl Diagnostik als auch Therapie und Prognose besprochen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Anfänger und Tierärztinnen und Tierärzte, die ihr Grundwissen für den Praxisalltag vertiefen bzw. auffrischen möchten.

Was Sie dabei lernen werden

- Praktische Durchführung der neurologischen Untersuchung
- Befunde der Untersuchung logisch und korrekt zu interpretieren, und die Läsion zu lokalisieren
- Adäquate Liste an Differentialdiagnosen herzustellen

INNERE MEDIZIN

27.06.2020

MODUL KLEINSÄUGER IV

Respirationstrakt und Urogenitaltrakt

Der Schwerpunkt des Seminars liegt in der fallorientierten Aufarbeitung respiratorischer und urogenitaler Krankheiten bei Kleinsäufern. Im Bereich Respirationstrakt werden v. a. Krankheiten von Nase, Lunge und Herz tierartspezifisch und problemorientiert aufgearbeitet und ein Überblick über den aktuellen Stand der Wissenschaft in Diagnostik und Therapie gegeben. Im Bereich Urogenitaltrakt werden häufige Probleme der verschiedenen Kleinsäugerarten von der Pyometra über die Niereninsuffizienz bis zur Urolithiasis fallorientiert besprochen und Bedeutung, Diagnostik und Therapie diskutiert.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in die Kleinsäugermedizin (Basiskonntnisse wünschenswert) und erfahrenere Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse erweitern und auf den neuesten Stand bringen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Schnupfen, präkardiale Massen und andere Dyspnoeursachen diagnostizieren und therapieren
- Urogenitale Krankheiten erkennen und therapieren
- Diagnostik (Blut, Urin, Bildgebung) auch beim Kleinsäuger richtig einsetzen und interpretieren

Tuttlingen

26. – 27.06.2020

Prof. Franck Forterre,
Dr. Aleš Tomek

€ 795,- plus 19% MwSt. = € 946,05

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks, Mittag- und einem gemeinsamen Abendessen)

14 ATF-Stunden

NE20|05

Frankfurt

27.06.2020

Dr. Jutta Hein,
PD Dr. Kerstin Müller

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken, Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

FIM20|10

INNERE MEDIZIN

28.06.2020

MODUL KLEINSÄUGER V

Endokrinologie und Neurologie

Der Schwerpunkt des Seminars liegt in der fallorientierten Aufarbeitung endokriner und neurologischer Krankheiten bei Kleinsäufern. Im Bereich Endokrinologie werden v. a. Krankheiten von Schilddrüse, Pankreas und Nebennieren tierartspezifisch und problemorientiert aufgearbeitet und ein Überblick über den aktuellen Stand der Wissenschaft in Diagnostik und Therapie gegeben. Im Bereich Neurologie werden häufige Krankheiten fallorientiert anhand des VETAMIN-D-Schemas besprochen und sinnvolles diagnostisches und therapeutisches Vorgehen diskutiert.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in die Kleinsäugermedizin (Basiskonntnisse wünschenswert) und erfahrenere Kolleginnen und Kollegen, die ihre Kenntnisse erweitern und auf den neuesten Stand bringen wollen.

Was Sie dabei lernen werden

- Wissen, welche Endokrinopathien bei welchen Kleinsäufern vorkommen und wie man sie diagnostizieren und therapieren kann
- Das VETAMIN-D der Neurologie auch beim Kleinsäuger anwenden und neurologische Störungen bei Kleinsäufern richtig diagnostizieren und therapieren können
- Diagnostik (Blut, Urin, Bildgebung, spezielle Tests) richtig einsetzen und interpretieren

Frankfurt

28.06.2020

Dr. Jutta Hein,
PD Dr. Kerstin Müller

€ 350,- plus 19% MwSt. = € 416,50

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

6 ATF-Stunden

FIM20|11

ORTHOPÄDIE

29.06. – 01.07.2020

KLEINTIERCHIRURGIE KOMPAKT

Gelenkchirurgie I – III

*Diese Kurse sind schon etwas fortgeschrittener, beinhalten aber auch einige der häufigsten Fragestellungen des Kleintierpraktikers, wie z.B. die KBR-Problematik. Auch den Schmerzen bei einer HD oder den nicht so schwer zu operierenden OCDs werden wir uns intensiv widmen. Lassen Sie sich diese Kurse nicht entgehen, um ihren Kunden aus erster Hand bestimmte Operationsmethoden besser empfehlen und veranschaulichen zu können. Das Ziel dieser innovativen und sehr praxisbetonten Kursreihe ist praktische chirurgische Fähigkeiten für den Alltag in der Kleintierchirurgie **in Kleinstgruppen** zu vermitteln, wobei jeder Teilnehmer einen **OP-Platz mit einem eigenen Präparat** hat. Bis auf eine einstündige Einführung in die OP-Abläufe findet der Kurs rein **praktisch** statt.*

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich von Anfangsassistenten über sich kurz vor der Niederlassung oder dem Wiedereintritt in den Beruf befindende Praktiker bis hin zu erfahrenen Chirurgen.

Was Sie dabei lernen werden

Diese Reihe bietet das komplette Rüstzeug für die Gelenkchirurgie, egal ob Sie Ihr chirurgisches Repertoire erweitern, Ihre vorhandenen Fähigkeiten überprüfen oder mehr Sicherheit für bekannte Operationsmethoden bekommen möchten. Das ausführliche Programm finden Sie online.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf sechs begrenzt.

Tuttlingen

29.06. – 01.07.2020

Dr. Michael Koch

€ 1.785,- plus 19% MwSt. = € 2.124,15

(inkl. Seminarunterlagen, Getränken,
Snacks und Mittagessen)

16 ATF-Stunden

CH20|08

EICKEMEYER®

TFA Kongress & Workshop im Europa-Park

09. – 11.10.2020

Eine Fortbildung mit Spaßfaktor! Mit unserem TFA Kongress mit Workshop im Europa-Park möchten wir Tiermedizinischen Fachangestellten eine praxisrelevante Fortbildung in einem kompakten Format anbieten, um sie optimal für den Alltag in Praxis und Klinik auszurüsten.

Ihre Vorteile

- ▶ 1 Tag voller Theorie, 1 Tag mit vielen praktischen Übungen und 1 Tag zur freien Verfügung im Europa-Park
- ▶ Kleine Gruppen mit vielen praktischen Übungen für den größtmöglichen Lernerfolg
- ▶ Der Kurspreis kann durch den Kauf von EICKEMEYER® Verbrauchsartikeln deutlich reduziert werden



Interesse geweckt?

Weitere Informationen und das detaillierte Kongressprogramm finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de>



ANÄSTHESIE				
FAN20 01	21.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN20 02	22.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul II	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
AN20 04	09.–10.10.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Advanced	PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda	TUT
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie, Analgesie und peri-operatives Management bei Heimtieren	Dr. Christine Lendl	F
BILDGEBENDE VERFAHREN				
FBG20 60	25.–26.04.20	Ultraschall Abdomen I – Basic (***)	Kerstin Gesierich	F
BG20 34	29.04.20	Sononight – Ascites Teil I	Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler	RO
BG20 15	08.–09.05.20	Ultraschall Abdomen II – Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz und Leber	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Dr. Götz Eichhorn	TUT
BG20 10	13.05.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul III: Verdauungsorgane	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 24	06.06.20	Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F
FBG20 25	07.06.20	Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	Katja Rumstedt, Anna Pilgram	F
BG20 18	19.–20.06.20	Ultraschall Abdomen II	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ludwig Münch	B
BG20 11	24.06.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul IV: Lymphknoten, Milz und Nebennieren	Dr. Thomas Steffen	O
BG20 35	24.06.20	Sononight – Ascites Teil II	Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler	RO
FBG20 04	03.07.20	Röntgenbildinterpretation vom Abdomen	Dr. Stephan Kaiser	F
BG20 40	17.07.20	Jubiläumssseminar Thoraxdiagnostik – Herz und alledrumherum (Fälleseminar)	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert, Dr. Frauke Müller-Gerhards	TUT
BG20 41	18.07.20	Jubiläumssseminar Abdomendiagnostik – Spannende internistische Fälle	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Michael Deinert, PD Dr. Sven Reese, Dr. Jasmin Häupler	TUT
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschalldiagnostik bei Kleinsäufern	PD Dr. Sven Reese	F
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
BG20 36	09.09.20	Sononight – Abdomen querbeet	Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler	RO
FBG20 05	18.09.20	Röntgenbildinterpretation vom Thorax	Dr. Stephan Kaiser	F
BG20 12	23.09.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 63	26.–27.09.20	Ultraschall Kardiologie II	Nicola Wiedemann	F
BG20 16	09.–10.10.20	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs Punktion und Magen-Darm	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Michael Deinert, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch	TUT
BG20 32	21.10.20	Echokardiographie Basics – Simulatorkurs für Anfänger	Dr. Inga Wölfel, Dr. Elisabeth Zandt, Dr. Charlotte Kröger	O
BG20 13	11.11.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie II	Dr. Thomas Steffen	O
FBG20 61	14.–15.11.20	Ultraschall Abdomen II	Kerstin Gesierich	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Thematisch*

BG20 29	27.–28.11.20	Ultraschall Herz II – Aufbaukurs	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert, Dr. Götz Eichhorn, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Martin Wehner	TUT
BG20 20	11.–12.12.20	Ultraschall Herz I	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. André Mischke, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Jasmin Häupler	B
CHIRURGIE				
FCH20 05	30.03.–01.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F
CH20 05	20.–22.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 07	04.–06.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
CH20 06	18.–20.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 36	19.–20.06.20	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tümsmeyer	TUT
FCH20 08	22.–24.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
CH20 48	02.07.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	TUT
FCH20 09	24.–26.08.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	F
FCH20 11	14.–16.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
CH20 10	28.–30.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 11	05.–07.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 12	19.–21.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
FCH20 13	26.–28.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F
FCH20 14	09.–11.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	F
FCH20 21	26.11.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	F
CH20 13	30.11.–02.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 49	03.12.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann	TUT
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher	F
CH20 14	07.–09.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 34	11.–12.12.20	Rekonstruktive Chirurgie	Dr. Claudio Venzin, Dr. Daniel Damur	TUT
DERMATOLOGIE				
FDM20 02	12.–13.09.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay	F
DM20 03	27.–28.11.20	Hauterkrankungen beim Hund in verschiedenen Lebensabschnitten	Dr. Stefanie Peters	TUT
ENDOSKOPIE				
EN20 06	03.–04.04.20	Endoskopie für Internisten (***)	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT
EN20 05	20.–22.10.20	Arthroscopy II – Advanced (Elbow, Shoulder and Knee) *)	Prof. Bernadette Van Ryssen, Prof. Geert Verhoeven	TUT
EN20 07	23.–24.10.20	Endoskopie für Internisten	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT
EN20 02	03.–04.11.20	Laparoskopie und Thorakoskopie beim Kleintier	Dr. Carsten Grußendorf, Dott. Matthias Frank	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

HEIMTIER				
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschalldiagnostik bei Kleinsäufern	PD Dr. Sven Reese	F
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
ZB20 11	14.11.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn-erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger	TUT
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie, Analgesie und peri-operatives Management bei Heimtieren	Dr. Christine Lendl	F
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher	F
INNERE MEDIZIN				
IM20 12	08.–09.05.20	Von Durchfall bis Ikterus – Ein Streifzug durch die Gastroenterologie	Dr. Stefan Unterer, Dr. Kathrin Busch	TUT
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller	F
IM20 02	03.–04.07.20	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul I	PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörauf	TUT
IM20 03	25.–26.09.20	Untere Atemwege – Husten, Dyspnoe und Lunge	Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Esther Haßdenteufel	TUT
IM20 04	23.10.20	EKG I – Basiskurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT
IM20 05	24.10.20	EKG II – Aufbaukurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT
IM20 06	13.–14.11.20	Internistisches Fallseminar – Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT
NEUROLOGIE				
NE20 01	03.–04.04.20	Lahmheit / Lähmung sicher und einfach differenzieren lokalisieren und diagnostizieren	Prof. Franck Forterre	TUT
NE20 02	11.–15.05.20	Neurosurgery in Depth *)	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT
NE20 05	26.–27.06.20	Neurologie	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT
NE20 03	18.–19.09.20	Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT
OPHTHALMOLOGIE				
OP20 03	27.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 04	28.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 05	29.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider ***)	Dr. Anja Engelhardt	TUT
FOP20 08	20.06.20	Basisophthalmologie – Augendiagnostik Kleintiere	Dr. Shirin Hertslet	F
FOP20 09	21.06.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Shirin Hertslet	F
OP20 09	26.06.20	Ophthalmologie Vögel und Reptilien – Ein interaktives Seminar	Prof. Rüdiger Korbel	TUT
FOP20 11	27.–28.08.20	OPTICS-FEST: Optics, Refraction and Retinoscopy Symposium and Wet Lab *)	Prof. Ron Ofri	F
FOP20 12	29.–30.08.20	The Art and the Science of Electroretinography in Veterinary Practice *)	Prof. Ron Ofri, Dr. Barbara Braus	F
OP20 01	23.09.20	Grundlagen der klinischen Untersuchung des Auges bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 02	24.09.20	Grundlagen der Chirurgie am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 13	25.–26.09.20	Ophthalmologisches Fallseminar – Kleintier	Prof. Corinna Eule, Dr. Jens Fritsche	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Thematisch*

FOP20 09	24. – 25.10.20	Equine Ophthalmology – Basic Course *)	Prof. Dennis Brooks	F
FOP20 05	07.11.20	Ziervogelmedizin – Kein Buch mit sieben Siegeln	Prof. Rüdiger Korbel	F
ORTHOPÄDIE				
FCH20 06	27. – 29.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III ***)	Dr. Michael Koch	F
FOR20 21	08.05.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 10	28.05.20	Surgical Approaches for Patella Luxation *)	Dr. Bianca Hettlich	F
FOR20 25	10.06.20	VetLig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes	Dr. Michael Koch	F
CH20 07	15. – 17.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT
CH20 08	29.06. – 01.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
OR20 08	10. – 11.07.20	TTA / TPLO im Vergleich	Dr. Claudio Venzin, Dr. Ulrich Reif, Dr. Klaus Zahn	TUT
CH20 09	13. – 15.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III ***)	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 10	31.08. – 02.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III ***)	Dr. Michael Koch	F
FOR20 13	19.09.20	Kreuzbandchirurgie: Basis	Dr. Claudio Venzin, Dr. Michael Koch	F
FOR20 14	20.09.20	Kreuzbandchirurgie: TTA	Dr. Claudio Venzin, Dr. Michael Koch	F
FOR20 22	23.10.20	Equine Lameness Examination Anno 2020 *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
EVF 20	07. – 08.11.20	3. EICKEMEYER® Veterinary Forum – Orthopädische Eingriffe bei der Katze	Dr. Daniel Koch, Dr. Michael Koch, N. N.	TUT
CH20 12	16. – 18.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	TUT
FCH20 15	23. – 25.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	Dr. Michael Koch	F
FOR20 23	27.11.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller	F
FOR20 05	03.12.20	TPLO – Praktische Durchführung	Dr. Bianca Hettlich	F
PFERD				
FOR20 21	08.05.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick	TUT
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit	TUT
ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger	TUT
FOR20 22	23.10.20	Equine Lameness Examination Anno 2020 *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 23	27.11.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller	F
ZAHNBEHANDLUNG				
ZB20 15	04. – 05.05.20	Fokus auf Zahnextraktion, Komplikationsmanagement und Kieferresektion	Dr. Alexander M. Reiter, Dr. Martina van Suntum	TUT
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick	TUT
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	<i>Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger</i>	TUT
ZB20 04	10.–11.11.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze	<i>Dr. Martina van Suntum</i>	TUT
ZB20 05	12.–13.11.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	<i>Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer</i>	TUT
ZB20 11	14.11.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn-erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	<i>Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger</i>	TUT
INTERDISZIPLINÄR				
FID20 01	02.04.20	Grundlagen der Anästhesie für TFA	<i>Dr. Tanja Richter</i>	F
FID20 02	03.04.20	Notfallmanagement für TFA	<i>Dr. Tanja Richter</i>	F
ID20 03	20.–24.04.20	TFA Fachtage	<i>Oliver Noteborn, Dr. Tanja Richter, Dipl. Psychologin Sabine Bollwein, Dr. Michael Koch</i>	TUT
ID20 11	23.04.20	Psychologie für ein erfolgreiches Praxismanagement in Ihrer Tierarztpraxis	<i>Dipl. Psychologin Sabine Bollwein</i>	TUT
FID20 11	02.10.20	Kommunikation in der Tierarztpraxis	<i>Dr. Jarno Schmidt</i>	F
ID20 04	09.–11.10.20	TFA Kongress und Workshop im Europa-Park Rust	<i>Dr. Michael Koch, Susanne Reich, Dr. Stephan Klumpp, Dr. Tanja Richter, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Martina van Suntum, Bärbel Köhler</i>	R
FID20 05	29.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil I	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FID20 06	30.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil II	<i>Dr. Michael Koch</i>	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. **) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttingen

- ▶ **sicher**
- ▶ **einfach**
- ▶ **schnell**



Immer neue Entwicklungen im Bereich der Tiermedizin machen es für Tierarztpraxen und Tierkliniken zu einer großen Herausforderung ihre Praxisausstattung und medizinisches Equipment auf dem neuesten Stand zu halten.

*Durch unsere Expertise im veterinärmedizinischen Bereich sowie flexible und individuelle Leasingkonzepte ist Leasing bei VetDirekt **sicher, einfach** und **schnell** für Sie.*

Wir beraten Sie gerne.
www.vetdirekt.de

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

APRIL					
FCH20 05	30.03.–01.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>		F
FID20 01	02.04.20	Grundlagen der Anästhesie für TFA	<i>Dr. Tanja Richter</i>		F
FID20 02	03.04.20	Notfallmanagement für TFA	<i>Dr. Tanja Richter</i>		F
EN20 06	03.–04.04.20	Endoskopie für Internisten (***)	<i>Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel</i>		TUT
NE20 01	03.–04.04.20	Lahmheit / Lähmung sicher und einfach differenzieren lokalisieren und diagnostizieren	<i>Prof. Franck Forterre</i>		TUT
CH20 05	20.–22.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>		TUT
ID20 03	20.–24.04.20	TFA Fachtage	<i>Oliver Noteborn, Dr. Tanja Richter, Dipl. Psychologin Sabine Bollwein, Dr. Michael Koch</i>		TUT
ID20 11	23.04.20	Psychologie für ein erfolgreiches Praxismanagement in Ihrer Tierarztpraxis	<i>Dipl. Psychologin Sabine Bollwein</i>		TUT
FBG20 60	25.–26.04.20	Ultraschall Abdomen I – Basic (***)	<i>Kerstin Gesierich</i>		F
FCH20 06	27.–29.04.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>		F
OP20 03	27.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Tonometrie (***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>		TUT
OP20 04	28.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Nickhaut (***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>		TUT
OP20 05	29.04.20	Kleintierophthalmologie Intensiv – Chirurgie der Lider (***)	<i>Dr. Anja Engelhardt</i>		TUT
BG20 34	29.04.20	Sononight – Ascites Teil I	<i>Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler</i>		RO
MAI					
ZB20 15	04.–05.05.20	Fokus auf Zahnextraktion, Komplikationsmanagement und Kieferresektion	<i>Dr. Alexander M. Reiter, Dr. Martina van Suntum</i>		TUT
FCH20 07	04.–06.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>		F
FOR20 21	08.05.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	<i>DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast</i>		F
BG20 15	08.–09.05.20	Ultraschall Abdomen II – Aufbaukurs Harnableitende Wege, Milz und Leber	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Dr. Götz Eichhorn</i>		TUT
IM20 12	08.–09.05.20	Von Durchfall bis Ikterus – Ein Streifzug durch die Gastroenterologie	<i>Dr. Stefan Unterer, Dr. Kathrin Busch</i>		TUT
NE20 02	11.–15.05.20	Neurosurgery in Depth *)	<i>Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek</i>		TUT
BG20 10	13.05.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul III: Verdauungsorgane	<i>Dr. Thomas Steffen</i>		O
CH20 06	18.–20.05.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>		TUT
FOR20 10	28.05.20	Surgical Approaches for Patella Luxation *)	<i>Dr. Bianca Hettlich</i>		F
JUNI					
FBG20 24	06.06.20	Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	<i>Katja Rumstedt, Anna Pilgram</i>		F
FBG20 25	07.06.20	Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar	<i>Katja Rumstedt, Anna Pilgram</i>		F
FOR20 25	10.06.20	VetLig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes	<i>Dr. Michael Koch</i>		F
CH20 07	15.–17.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>		TUT
CH20 36	19.–20.06.20	Der lebensbedrohliche chirurgische Notfall – Erkennen, Stabilisieren und Operieren	<i>Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Julia Tümsmeyer</i>		TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

BG20 18	19.–20.06.20	Ultraschall Abdomen II	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. André Mischke, Dr. Kai Bessmann, Ludwig Münch</i>	B
FOP20 08	20.06.20	Basisophthalmologie – Augendiagnostik Kleintiere	<i>Dr. Shirin Hertslet</i>	F
FOP20 09	21.06.20	Augenchirurgie: OP am äußeren Auge bei Hund und Katze	<i>Dr. Shirin Hertslet</i>	F
FCH20 08	22.–24.06.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
BG20 11	24.06.20	Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul IV: Lymphknoten, Milz und Nebennieren	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O
BG20 35	24.06.20	Sononight – Ascites Teil II	<i>Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler</i>	RO
OP20 09	26.06.20	Ophthalmologie Vögel und Reptilien – Ein interaktives Seminar	<i>Prof. Rüdiger Korbel</i>	TUT
NE20 05	26.–27.06.20	Neurologie	<i>Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek</i>	TUT
FIM20 10	27.06.20	Modul Kleinsäuger IV: Respirationstrakt und Urogenitaltrakt	<i>Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller</i>	F
FIM20 11	28.06.20	Modul Kleinsäuger V: Endokrinologie und Neurologie	<i>Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller</i>	F
CH20 08	29.06.–01.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Gelenkchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
JULI				
CH20 48	02.07.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil I	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	TUT
FBG20 04	03.07.20	Röntgenbildinterpretation vom Abdomen	<i>Dr. Stephan Kaiser</i>	F
IM20 02	03.–04.07.20	Internistische Differentialdiagnostik und Therapie – Modul I	<i>PD Dr. Christian Stockhaus, Prof. Erik Teske, Dr. Angelika Hörauf</i>	TUT
OR20 08	10.–11.07.20	TTA / TPLO im Vergleich	<i>Dr. Claudio Venzin, Dr. Ulrich Reif, Dr. Klaus Zahn</i>	TUT
CH20 09	13.–15.07.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
BG20 40	17.07.20	Jubiläumsseminar Thoraxdiagnostik – Herz und alles drumherum (Fälleseminar)	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Jan Wennemuth, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert, Dr. Frauke Müller-Gerhards</i>	TUT
BG20 41	18.07.20	Jubiläumsseminar Abdomendiagnostik – Spannende internistische Fälle	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Michael Deinert, PD Dr. Sven Reese, Dr. Jasmin Häupler</i>	TUT
AUGUST				
FCH20 09	24.–26.08.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FOP20 11	27.–28.08.20	OPTICS-FEST: Optics, Refraction and Retinoscopy Symposium and Wet Lab *)	<i>Prof. Ron Ofri</i>	F
FOP20 12	29.–30.08.20	The Art and the Science of Electroretinography in Veterinary Practice *)	<i>Prof. Ron Ofri, Dr. Barbara Braus</i>	F
FCH20 10	31.08.–02.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Basis-Frakturversorgung I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
SEPTEMBER				
FBG20 01	05.09.20	Modul Kleinsäuger VI: Ultraschalldiagnostik bei Kleinsäufern	<i>PD Dr. Sven Reese</i>	F
FBG20 02	06.09.20	Modul Kleinsäuger VII: Labordiagnostik, Röntgen und Befundinterpretation	<i>Dr. Jutta Hein, PD Dr. Kerstin Müller</i>	F
BG20 36	09.09.20	Sononight – Abdomen querbeet	<i>Dr. Josef Schiele, Dr. Jasmin Häupler</i>	RO
FDM20 02	12.–13.09.20	Fallbasiertes Dermatologie-Update	<i>Prof. Ralf Müller, Dr. Sonya V. Bettenay</i>	F
FCH20 11	14.–16.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FBG20 05	18.09.20	Röntgenbildinterpretation vom Thorax	<i>Dr. Stephan Kaiser</i>	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. (***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

EICKEMEYER® SEMINARE – 2020 *Chronologisch*

NE20 03	18.–19.09.20	Wirbelsäulenchirurgie I – Basiskurs	Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek	TUT
FOR20 13	19.09.20	Kreuzbandchirurgie: Basis	Dr. Claudio Venzin, Dr. Michael Koch	F
FOR20 14	20.09.20	Kreuzbandchirurgie: TTA	Dr. Claudio Venzin, Dr. Michael Koch	F
FAN20 01	21.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul I	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
FAN20 02	22.09.20	Anästhesie Kleintiere – Modul II	Prof. Sabine Tacke, Dr. Christine Lendl	F
BG20 12	23.09.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I	Dr. Thomas Steffen	O
OP20 01	23.09.20	Grundlagen der klinischen Untersuchung des Auges bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 02	24.09.20	Grundlagen der Chirurgie am äußeren Auge bei Hund und Katze	Dr. Anja Engelhardt	TUT
OP20 13	25.–26.09.20	Ophthalmologisches Fallseminar – Kleintier	Prof. Corinna Eule, Dr. Jens Fritsche	TUT
IM20 03	25.–26.09.20	Untere Atemwege – Husten, Dyspnoe und Lunge	Dr. Nicolai Hildebrandt, Dr. Esther Haßdenteufel	TUT
FBG20 63	26.–27.09.20	Ultraschall Kardiologie II	Nicola Wiedemann	F
CH20 10	28.–30.09.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	TUT
OKTOBER				
FID20 11	02.10.20	Kommunikation in der Tierarztpraxis	Dr. Jarno Schmidt	F
CH20 11	05.–07.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Operationen an Kopf und Hals I – III	Dr. Michael Koch	TUT
ZB20 08	08.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Grundlagenkurs	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick	TUT
ZB20 09	09.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Praktische Demonstration	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit	TUT
ZB20 10	10.10.20	Zahnbehandlung beim Pferd – Intensivübungen	Dr. Carsten Vogt, Dr. Timo Zwick, João Kunz, Dr. Astrid Bienert-Zeit, Dr. Anna Altersberger	TUT
AN20 04	09.–10.10.20	Anästhesie beim Kleintierpatienten – Advanced	PD Dr. Eva Eberspächer-Schweda	TUT
BG20 16	09.–10.10.20	Ultraschall Abdomen III – Spezialkurs Punktion und Magen-Darm	Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klump, Dr. Michael Deinert, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Janthur, Dr. Jan Wennemuth, Ludwig Münch	TUT
ID20 04	09.–11.10.20	TFA Kongress und Workshop im Europa-Park Rust	Dr. Michael Koch, Susanne Reich, Dr. Stephan Klump, Dr. Tanja Richter, Dr. Andreas Roeckl, Dr. Martina van Suntum, Bärbel Köhler	R
FCH20 12	19.–21.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III (**)	Dr. Michael Koch	F
EN20 05	20.–22.10.20	Arthroscopy II – Advanced (Elbow, Shoulder and Knee *)	Prof. Bernadette Van Ryssen, Prof. Geert Verhoeven	TUT
BG20 32	21.10.20	Echokardiographie Basics – Simulatorkurs für Anfänger	Dr. Inga Wölfel, Dr. Elisabeth Zandt, Dr. Charlotte Kröger	O
FOR20 22	23.10.20	Equine Lameness Examination Anno 2020 *)	DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast	F
IM20 04	23.10.20	EKG I – Basiskurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT
IM20 05	24.10.20	EKG II – Aufbaukurs	Dr. Alan Kovacevic	TUT
EN20 07	23.–24.10.20	Endoskopie für Internisten	Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel	TUT
FOP20 09	24.–25.10.20	Equine Ophthalmology – Basic Course *)	Prof. Dennis Brooks	F
FCH20 13	26.–28.10.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Haut- und rekonstruktive Chirurgie I – III	Dr. Michael Koch	F

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. **) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttlingen

FID20 05	29.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil I	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FID20 06	30.10.20	OP-Assistenz für TFA – Teil II	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
NOVEMBER				
EN20 02	03.–04.11.20	Laparoskopie und Thorakoskopie beim Kleintier	<i>Dr. Carsten Grußendorf, Dott. Matthias Frank</i>	TUT
FOP20 05	07.11.20	Ziervogelmedizin – Kein Buch mit sieben Siegeln	<i>Prof. Rüdiger Korbel</i>	F
EVF 20	07.–08.11.20	3. EICKEMEYER® Veterinary Forum – Orthopädische Eingriffe bei der Katze	<i>Dr. Daniel Koch, Dr. Michael Koch, N. N.</i>	TUT
FCH20 14	09.–11.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
ZB20 04	10.–11.11.20	Zahnbehandlung und Zahnextraktion bei der Katze	<i>Dr. Martina van Suntum</i>	TUT
BG20 13	11.11.20	Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie II	<i>Dr. Thomas Steffen</i>	O
ZB20 05	12.–13.11.20	Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs	<i>Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Schreyer</i>	TUT
IM20 06	13.–14.11.20	Internistisches Fallseminar – Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie	<i>Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel</i>	TUT
ZB20 11	14.11.20	Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahn-erkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen	<i>Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl, Dr. Saskia Köstlinger</i>	TUT
FBG20 61	14.–15.11.20	Ultraschall Abdomen II	<i>Kerstin Gesierich</i>	F
CH20 12	16.–18.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
FCH20 15	23.–25.11.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Advanced-Frakturversorgung I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	F
FCH20 21	26.11.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	F
FOR20 23	27.11.20	The Equine Foot – From Diagnosis to Treatment *)	<i>DVM, PhD Maarten Oosterlinck, Dr. Christina Frigast</i>	F
BG20 29	27.–28.11.20	Ultraschall Herz II – Aufbaukurs	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Kai Bessmann, Dr. Michael Deinert, Dr. Götz Eichhorn, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Martin Wehner</i>	TUT
DM20 03	27.–28.11.20	Hauterkrankungen beim Hund in verschiedenen Lebensabschnitten	<i>Dr. Stefanie Peters</i>	TUT
FOR20 01	28.11.20	Orthopädische Röntgendiagnostik beim Pferd – Ein Schritt über die Standardaufnahmen hinaus	<i>Dr. Anna Ehrle, Dr. Carolin Müller</i>	F
CH20 13	30.11.–02.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen I – III (***)	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
DEZEMBER				
CH20 49	03.12.20	Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II	<i>Dr. Michael Koch, Linda Brüggemann</i>	TUT
FOR20 05	03.12.20	TPLO – Praktische Durchführung	<i>Dr. Bianca Hettlich</i>	F
FAN20 03	05.12.20	Modul Kleinsäuger VIII: Anästhesie, Analgesie und peri-operatives Management bei Heimtieren	<i>Dr. Christine Lendl</i>	F
FCH20 54	06.12.20	Modul Kleinsäuger IX: Heimtierchirurgie	<i>Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Manfred Schumacher</i>	F
CH20 14	07.–09.12.20	Kleintierchirurgie Kompakt – Notfallchirurgie I – III	<i>Dr. Michael Koch</i>	TUT
BG20 20	11.–12.12.20	Ultraschall Herz I	<i>Dr. Reinhard Schramm, Dr. Josef Schiele, Dr. Kai Bessmann, Dr. André Mischke, Dr. Frauke Müller-Gerhards, Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Jasmin Häupler</i>	B
CH20 34	11.–12.12.20	Rekonstruktive Chirurgie	<i>Dr. Claudio Venzin, Dr. Daniel Damur</i>	TUT

*) Der Kurs wird auf Englisch gehalten. ***) Ausgebucht

Orte Abkürzungen: B= Berlin, F= Frankfurt a. M., H= Hannover, O= Oberhaching, R= Rust, RO= Rosenheim, TUT= Tuttingen

Es begann mit einer innovativen Idee ...



... Um den Vertrieb eines Implantates zur 3-fachen Beckenosteotomie zu forcieren, organisierten **Gisela und Wolfgang Sprung** 1985 das erste EICKEMEYER® Seminar mit praktischen Übungen. Auch heute noch haben die beiden ein wohlwollendes, waches Auge über die Seminare.

Seit dem ersten EICKEMEYER® Seminar im Jahr 1985 hat sich einiges getan. Vieles davon unsichtbar im Hintergrund, einiges auch für Sie sichtbar – wie unser Team. Deshalb möchten wir Ihnen unser starkes Team einmal vorstellen. Wir alle sind gerne für Sie da und freuen uns Sie beim nächsten Seminar begrüßen zu dürfen.



Melanie Ginter

Seminarleitung

Ein perfektes Seminar ist die Summe vieler Kleinigkeiten. Mein Team und ich möchten, dass Sie sich bei uns wohlfühlen und viel lernen. Dafür geben wir unser Bestes.



Andrea Schmidt

Seminarorganisation

Gerne stehe ich Ihnen bei Fragen zu den Seminaren sowie Ihrer Anmeldung mit Rat und Tat zur Verfügung.



Tamara Neidhart

Seminarorganisation

Ich kümmere mich um die praktischen Übungen und dass im „OP“ alles rund läuft.



Katrin Prust

Seminarorganisation

Nach dem Seminar ist vor dem Seminar. Ich schaue nach den vielen notwendigen Kleinigkeiten für Ihr erfolgreiches Seminar.



Regina Medina

Seminarorganisation

Da ich momentan noch in Elternzeit bin, unterstütze ich das Team von zu Hause aus im Hintergrund.

UNSERE EXPERTEN

die Besten auf Ihrem Themengebiet



Das Expertenteam setzt sich aus Professoren und Oberärzten der tierärztlichen Fakultäten und Spezialisten zu besonderen Themengebieten zusammen.

Erfahrene Hochschullehrer und Praktiker aus dem In- und Ausland halten Vorträge und leiten Sie in der Übung von Diagnose-, Operations- und Therapietechniken an. Ihr neu gewonnenes Wissen vertiefen Sie durch intensive Arbeit in kleinen Gruppen.



Dr. Kai Bessmann

Fachtierarzt für Innere Medizin der Klein- und Heimtiere; Spezialgebiete: Kardiologie, Pulmonologie (CT und Endoskopie), Thorakoskopie / Laparoskopie, abdominaler Ultraschall; seit 2004 Mitglied der Klinikleitung der Tierklinik Hofheim. *Seite 24, 30*



Dipl.-Psychologin Sabine Bollwein

1996 Studium der Psychologie in Erlangen; seit 1989 Aufbau und Mitarbeit in der Tierarztpraxis Dr. Bollwein, zuständig für Personal und Praxisorganisation; seit 2001 niedergelassene Psychologin; seit 2008 Tätigkeit als Referentin (Kommunikationstraining Praxis- und Teamentwicklung, Burn-Out und Mitarbeitermotivation). *Seite 19*



Dr. Mathias Brunberg

FTA Chirurgie der Kleintiere, Diplomate des European College of Veterinary Surgery (ECVS) sowie Master of Small Animal Science. Oberassistent an der Klinik für kleine Haustiere der FU Berlin mit Tätigkeitsschwerpunkten: Chirurgie, Notfallmedizin und Radioonkologie. Seit August 2018 Tierarztpraxis Sörensen GmbH, Berlin. *Seite 30*



Dr. Kathrin Busch

Studium an der LMU München; anschließend Doktorarbeit, internistisches Internship und Residency im Bereich Innere Medizin; Externships am Royal Veterinary College, London und UC Davis; seit 2018 Oberärztin des Gastroenterologieservices an der Med. Kleintierklinik der LMU München; Schwerpunkte: Darm- und Lebererkrankungen. *Seite 25*



Dr. Götz Eichhorn

1991–1996 Studium an der TiHo Hannover; 1997–1999 Dissertation und Promotion; 1999–2002 Internship und Assistenz, Tierklinik Nürnberg; 2001 Zusatzbezeichnung „Augenheilkunde“; 2003–2005 Ophthalmology residency ACVO/ECVO, Uni Zürich; seit Oktober 2004 Gastdozent Kleintierklinik FU Berlin; Mitglied FVO, ESVO, DOK. *Seite 24*



Dr. Anja Engelhardt

Zusatzbezeichnung Augenheilkunde Kleintier; Examierte Untersucherin des Dortmunder Kreis (DOK); General Practitioner Certificate in Ophthalmology (GPCert Ophthal); seit 2012 Inhaberin der „Tierärztlichen Spezialpraxis für Augenheilkunde – Dr. Anja Engelhardt“ in Augsburg. *Seite 21, 22*



Prof. Franck Forterre

Neurochirurg an der Kleintierklinik der Vetsuisse Fakultät Bern; Diplomate des ECVS; Spezialgebiete: Behandlung von spinalen Erkrankungen bei Hunden und Katzen, zudem intrakranielle Chirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven. *Seite 18, 25, 34*



Dr. Christina Frigast

Degree in Veterinary Medicine, University of Copenhagen (Denmark). Product Development Manager for EICKEMEYER® UK and Certified Practitioner for the Equinosis® Q with Lameness Locator software. 2018–2019 Blaircourt Equine Veterinary Clinic. From December 2019 independent consultant for EICKEMEYER®. *Seite 24*



Kerstin Gesierich

2004–2005 Assistenz in der Med. Kleintierklinik der LMU München; 2005–2010 Internship, danach Residency Innere Medizin (ECVIM-CA) und anschließend Supervisor an der Klinik für Kleintiere der JLU Gießen; 2010–2012 Oberärztin Innere Medizin bei versch. Kliniken; seit 2012 Oberärztin Innere Medizin an der Tierklinik Stommeln. *Seite 20*



Dr. Jasmin Häupler

2005–2011 Studium an der LMU München; 2012–2014 Assistentin in der Tierklinik Neufahrn; 2014 Promotion über 3D Ultraschall bei der Katze zur Erstellung eines Ultraschall-Dummys; seit 2015 Assistentin in der Kleintierpraxis Dr. Schiele GmbH. *Seite 22, 24, 33*



Dr. Jutta Hein

Studium an LMU; 8 Jahre Oberärztin Abt. Heimtiere / Gesundheitsvorsorge der Med. Kleintierklinik LMU; seit 2011 freiberuflich im Kleinsäugersektor mit Schwerpunkt: Kleinsäugersprechstunde Tierklinik Augsburg, Fachberaterin small mammals synlab. vet, Lehrbeauftragte Propädeutik / Innere Medizin Kleinsäuger für LMU etc. *S. 34, 35*



Dr. Shirin Hertslet

1994–2001 Studium Justus-Liebig-Universität Gießen; 1997–2000 Mitarbeiterin in Praxis für Augenheilkunde; 2001–2008 Leitung der Augenabteilung der Klinik für Kleintiere Universität Gießen; 2004 Zusatzbezeichnung für Augenheilkunde mit WBE; 2004 DOK Mitglied; 2009 Tierärztliche Praxis für Augenheilkunde Bonn. *Seite 31*



Dr. Bianca Hettlich

08/2004 – 10/2008
Assistant Professor,
Neurosurgery and
Orthopedics, Texas A&M
University;
11/2008 – 09/2014
Assistant Professor und
09/2014 – 02/2015
Associate Professor, Small
Animal Orthopedics, The
Ohio State University,
Columbus (USA); seit
04/2015 Oberassistentin,
Kleintierchirurgie,
Vetsuisse Fakultät Bern
(CH). *Seite 27*



Dr. Heike Karpenstein-Klump

Fachtierärztin für Radiolo-
gie und andere bildgeben-
de Verfahren; RVETS GbR
(Teleradiologie); Radiolo-
gische Leitung im Zentrum
für Tiergesundheit, Baden-
Baden. *Seite 24*



Dr. Michael Koch

Studium an der TiHo Hannover; Promotion an der LMU
München; Assistenz Tätigkeit in Kleintier- / Chirurgieabtei-
lungen verschiedener Tierkliniken; FTA Kleintiere; Grün-
dung der Firma VETtrainer für innovative / praxisnahe chi-
rurgische 1:1-Schulungen; Referententätigkeit bei diversen
Chirurgie-Seminaren in D, A, CH. *Seite 16 ff.*



Prof. Rüdiger Korb

Studium LMU München; FTA für Geflügel; Habilitation zum
Thema „Augenheilkunde beim Vogel“; Professuren an der
Klinik für Geflügel, Veterinärmedizinische Universität Wien
und am Greifvogelzentrum der University of Minnesota/
USA; seit 2003 Vorstand der Klinik für Vögel bzw. Reptilien,
Amphibien und Zierfische der LMU München. *Seite 33*



Dr. André Mischke

Bis 1995 Studium in Berlin; 1996–1997 Studienaufenthalte
in Philadelphia und Colorado; bis 1998 Assistenz tierarzt;
seit 1999 Mitinhaber der Tierärztlichen Gemeinschafts-
praxis Harsefeld; Mitglied der Fachgruppe Kardiologie
der DVG; Mitglied der European Society of Veterinary
Cardiology; Mitglied des Collegium Cardiologicum. *S. 24, 30*



Dr. Barbara Mitschek-Jokisch

1981–1986 Studium an der LMU München; 1988 Promo-
tion; Aufbau des Kleintieranteils in einer Gemischtpraxis;
seit 1995 Assistentin in der Kleintierpraxis Dr. Josef
Schiele; Schwerpunkte: Innere Medizin, Ultraschalldiag-
nostik, Weichteilchirurgie und HNO; Betreuung von Ultra-
schallseminaren seit 1999. *Seite 24, 30*



PD Dr. Kerstin Müller

1998 Approbation Uni Leipzig; 2002 Promotion an FU
Berlin; seit 2002 Wissenschaftl. Mitarbeiterin an Klinik
für kleine Haustiere (FU Berlin); seit 2009 Dipl. ECZM
(small mammal); seit 2010 FTÄ Reptilien; Zusatzbezeich-
nungen: Heimtiere, Zier-, Zoo- und Wildvögel; 2012 Habi-
litiert, Privatdozentin Fach Heimtiermedizin. *Seite 34, 35*



Ludwig Münch

Studium in Leipzig mit Approbation; bis 2019 angestellt
in der Tierklinik Hofheim; 2016–2017 Weiterbildung Fach-
richtung Ultraschall/Echokardiographie; seit 2018 Ultra-
schallinstruktor bei Seminaren; FTA für Klein- und Heim-
tiere; Schwerpunkte: Innere Medizin, Ultraschalldiagnostik,
Endoskopie, Kardiologie und Notfallmedizin. *Seite 30*



Prof. Reto Neiger

Professor für Innere Medizin der Kleintiere an der JLU in Gießen und Leiter der Inneren Medizin; Diplomate ECVIM-CA und Diplomate ACVIM, PhD; Forschungsgebiete: Gastroenterologie, Endokrinologie, Nephrologie. *Seite 17*



Oliver Noteborn

Klinik- und Projektmanager Krankenpfleger, Betriebswirt im Gesundheitswesen Hygienebeauftragter Dozent und Lehrer für medizinische Berufe und Praxismanagement. *Seite 19*



Maarten Oosterlinck (DVM, PhD)

In 2004 graduation from Ghent University. PhD, Dipl. ECVS, Dipl. ECVSMR. Publications on equine orthopaedic and surgical topics in journals. Speaker at international courses and conferences. Editor for Equine Veterinary Journal. Expert in the use of inertial sensor technology for lameness evaluation in horses. *Seite 24*



Dr. Anna Pilgram

2014 Approbation an der TiHo Hannover; 2014–2018 Promotion an der Klinik für Kleintiere / Kardiologie, TiHo Hannover; 2015–2019 Mitarbeiterin der Klinik für Kleintiere im Bereich Sonographie und Kardiologie, TiHo Hannover; seit 2020 angestellte Tierärztin in einer Kleintierpraxis im Odenwald, Baden-Württemberg. *Seite 28*



Dr. Alexander M. Reiter

1996 Graduation from VetMedUni Vienna, Austria; 2000 Completion of a dentistry and oral surgery residency at PennVetUni, Philadelphia, USA; 2001 Diplomate AVDC and EVDC; Interests: periodontal surgery, oral and maxillofacial surgery and reconstruction, and systemic manifestation of oral disease. *Seite 23*



Dr. Tanja Richter

Studium an der LMU München mit Promotion 2007; 2001–2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin an der LMU München. 2010–2013 Assistentin, ab 2013–2015 Oberärztin an der Tierklinik Gessertshausen. Seit Oktober 2015 Assistentin im Tierärzteteam der Praxis Suedes. *Seite 16, 17, 19*



Katja Rumstedt

2012 Approbation LMU München; 2012 - 2013 Praxis-tätigkeit in Norddeutschland; 2013 - 2014 Internship an der Klinik für Kleintiere, TiHo Hannover; seit 2014 Mitarbeiterin im Bereich Sonographie/Kardiologie der Klinik für Kleintiere, TiHo Hannover und Anfertigung Dissertation; Instruktorin bei Ultraschallseminaren. *Seite 28*



Dr. Josef Schiele

1981–1987 Studium in München; 2 Jahre Internship: UC Davis und Special Veterinary Services in Berkeley; National Board USA; 1992 Fachtierarzt für Kleintiere und WBE, Zusatzbezeichnung Kardiologie; Mitglied Collegium Cardiologicum, ECVC, DOK; Arbeitsschwerpunkte in eigener Praxis: Internistik, Kardiologie. *Seite 22, 33*



Dr. Reinhard Schramm

Niedergelassene Gemeinschaftspraxis für Kleintiere in Erlangen; Zusatzbezeichnung Augenheilkunde; Geprüftes Mitglied im Dortmunder Kreis (DOK) und Collegium Cardiologicum (CC); Zertifizierter Untersucher PKD; Überweisungspraxis für Internistik, Kardiologie, Ophthalmologie und Psittaciden. *Seite 24, 30*



Dr. Thomas Steffen

Bis 1998 Studium an der LMU München mit Promotion; 1999–2000 Assistenz an der I. Medizinischen Tierklinik der LMU München; 1999 Zulassung PKD Untersuchung; 2000 FTA für Innere Medizin; 2000 Teilhaberschaft an der Tierklinik Oberhaching; 2002 Weiterbildungs-ermächtigung zum FTA für Innere Medizin. *Seite 26, 32*



Dr. Christiane Stengel

Diplomate ECVIM-CA; Fachtierärztin für Innere Medizin der Klein- und Heimtiere, Tierklinik Hofheim; Arbeitsschwerpunkte: gesamtes Gebiet der Inneren Medizin, abdomineller Ultraschall, Endoskopie. *Seite 17*



Dr. Aleš Tomek

Diplomate des European College of Veterinary Neurology; Leiter der klinischen Neurologie, Neurochirurgie und Physiotherapie in der Überweisungsklinik für Hunde und Katzen – Klinika JAGGY, Brünn, Tschechische Republik; Neurokonsultationen im Chirurgischen Zentrum für Kleintiere Dr. Lorinson, Wien. *Seite 25, 34*



Dr. Julia Tünsmeier

Diplomate des European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia (ECVAA); Oberassistentin der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie der Klinik für Kleintiere, TiHo Hannover; Oberassistentin für Anästhesie und Schmerztherapie an der Klinik für kleine Haustiere der Freien Universität Berlin. *Seite 30*



PD Dr. Stefan Unterer

Studium in Wien; Diplomate ECVIM-CA; seit April 2005 Oberarzt medizinische Kleintierklinik der LMU München; Habilitation im April 2016; Spezialgebiet: Gastroenterologie; Forschungsschwerpunkte: Darmerkrankungen, Veränderungen des Microbioms, Auswirkungen von Antibiotikatherapien auf den Gastrointestinaltrakt. *Seite 25*



Dr. Martina van Suntum

Studium / Promotion FU Berlin; FTÄ Kleintiere / Zahnheilkunde; Weiterbildungsermächtigte für Zahnheilkunde / Kleintiere; Leitung der Tierärztl. Klinik Gernersheim mit Dr. Arnulf Klasen; dort Leiterin Abteilung Zahnheilkunde, Oral-, Kiefer- und Gesichtschirurgie; Präsidentin Elect DGT; Organisatorin der DGT-Intensivseminare. *Seite 23*



Dr. Jan Wennemuth

2008–2014 Studium JLU Gießen; 2014–2018 Promotion in der Klinik für Kleintiere / Chirurgie, JLU Gießen; 2018 FTA für Radiologie und andere Bildgebende Verfahren; seit 2018 Resident ECVI, Tierklinik Hofheim; Gutachter für HD / ED der Gesellschaft zur Röntgendiagnostik genetisch bedingter Skeletterkrankungen. *Seite 30*

FreeVet[®]

Ihre kostenlose Praxissoftware im Internet.



Voller Funktionsumfang einer modernen Praxissoftware

-  Patienten- und Patientenbesitzerverwaltung
-  Terminverwaltung
-  Wartezimmerverwaltung
-  „Barsoi-Liste“ (Funktion optional erhältlich)
-  Kassenbuchführung
-  Rechnungserstellung
-  Kundenmanagement (E-Mail, SMS)
-  Leistungskatalog und Abrechnung nach GOT
-  DATEV-konformer Export der fakturierten Leistungen: Weitergabe an Steuerberater / Import in Buchhaltungsprogramm
-  Labordatenerfassung/ -import
-  Nutzung auf beliebig vielen Arbeitsplätzen

FreeVet[®] – Ihre kostenlose Praxissoftware im Internet.

www.freevet.de

SAVE

— THE —

DATE

07.–08.11.2020



3. EICKEMEYER® Veterinary Forum

Erleben Sie zwei spannende Tage zum Thema

„Orthopädische Eingriffe bei der Katze“

mit vielen Fallbeispielen und Beiträgen in
einer interaktiven Kommunikationsrunde.

Wann? 07.–08. November 2020

Wo? Tuttlingen, Angerhalle

Interesse geweckt?

Weitere Informationen erhalten Sie auf: <https://seminare.eickemeyer.de>

ALLGEMEINE TEILNAHME- / RÜCKTRITTSBEDINGUNGEN

EICKEMEYER® SEMINARZENTREN

Tuttlingen:

Eltstraße 8
78532 Tuttlingen

Frankfurt:

Steinbacher Straße 42
61476 Kronberg im Taunus (Frankfurt a. M.)

SEMINARREGISTRIERUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Annahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der verbindlichen Anmeldeformulare. Die Registrierung kann ausschließlich über unser Seminarportal <https://seminare.eickemeyer.de> erfolgen.

BEZAHLUNG

Die Gebühr ist in Euro zzgl. 19 % Mehrwertsteuer zu dem auf der Rechnung angegebenen Zahlungstermin fällig. Für Teilnehmer aus EU-Ländern wird eine gültige Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-IdNr.) benötigt. Für Teilnehmer aus Nicht-EU-Ländern wird eine gültige Mehrwertsteuer-Nummer (MwSt.-Nr.) des Heimatlandes benötigt. Die genannte USt-IdNr. / MwSt.-Nr. muss mit der angegebenen Anschrift übereinstimmen. Ohne Angabe der USt-IdNr. / MwSt.-Nr. wird die gesetzliche Mehrwertsteuer von z. Zt. 19 % zur Zahlung fällig.

RÜCKTRITT

Ein kostenloser Rücktritt ist bis zu drei Wochen vor Seminarbeginn möglich. Eine Stornierung kann ausschließlich online über unser Seminarportal <https://seminare.eickemeyer.de> erfolgen. Bis eine Woche vor Seminarbeginn erhalten Teilnehmer bei Rücktritt 50 % des Seminarpreises für zukünftige Seminare gutgeschrieben. Danach ist leider keine Erstattung mehr möglich. Gerne akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer ohne zusätzliche Kosten. Informationen zum Abschluss einer Seminar-Rücktrittsversicherung finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de/de/50/Seminar-AGB>.

SEMINARABSAGE

Wenn das Seminar aus wichtigem Grund – z.B. bei kurzfristiger Erkrankung der Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl – abgesagt werden muss, erstatten wir Ihnen die bezahlte Kursgebühr selbstverständlich zurück. Weitere Ansprüche können nicht geltend gemacht werden.

VERPFLEGUNG

Im Preis enthalten sind Kaffeepausen mit Snacks (in Tuttlingen ein Mittagessen / Seminarartag inkl. aller Tischgetränke, bei mehrtägigen Seminaren zusätzl. jeweils gemeinsame/s Abendessen inkl. aller Tischgetränke) gemäß Programm. Für Begleitpersonen (Abendessen) verrechnen wir eine Pauschale von € 35,-.

HOTELRESERVIERUNG

Gerne leiten wir Ihren Reservierungswunsch an das Hotel weiter. Vermerken Sie Ihre Wünsche einfach auf dem Anmeldeformular. Die Übernachtungskosten sind im Seminarpreis nicht enthalten und werden vom Hotel direkt verrechnet.

Tuttlingen:

Hotel Traube | Untere Hauptstraße 43 | 78573 Wurmlingen
EZ ab € 109,- und DZ ab € 78,- p. P. (inkl. MwSt.)
www.hoteltraube.de | Tel. +49 7461 938 0

Frankfurt:

Mercure Hotel Frankfurt Eschborn Ost | Helfmann-Park 6 | 65760 Eschborn
EZ ab € 109,- und DZ ab € 140,- (inkl. MwSt.)
h0491@accor.com | Tel. +49 6196 901 0

DATENSCHUTZ / BILDRECHTE

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig. Wir speichern ausschließlich die zur Durchführung der Seminare notwendigen Daten. Unsere komplette Datenschutzerklärung finden Sie unter www.eickemeyer.de/Datenschutz. Der Teilnehmer ist damit einverstanden, dass EICKEMEYER® oder von ihr beauftragte Dritte während den Fortbildungsveranstaltungen Foto- und Filmaufnahmen anfertigen. Der Teilnehmer überträgt EICKEMEYER® und den mit ihr verbundenen Unternehmen im In- und Ausland das ausschließliche sowie örtlich, zeitlich und inhaltlich uneingeschränkte Recht, die vom Teilnehmer erstellten Aufnahmen (Portraits, Gruppenbilder etc.) in unveränderter, bearbeiteter oder umgestalteter Form, ganz oder teilweise, beliebig oft für interne oder externe Publikationen zu nutzen bzw. durch Dritte nutzen zu lassen. Dies schließt auch die Nutzung in Presse und Internet mit ein. Der Teilnehmer verzichtet auf sämtliche der genannten Nutzungsrechte an den von ihm erstellten Aufnahmen. Gerne werden dem Teilnehmer die Aufnahmen bei Angabe der E-Mail-Adresse elektronisch übersandt.



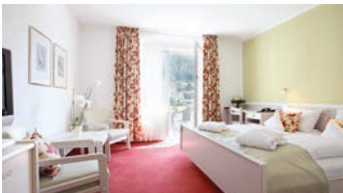
© Eric Isselee - stock.adobe.com



"Oh, Welcher Zauber in diesem kleinen Wort: Daheim" Emanuel Geibel



H O T E L
TRAUBE
BUSINESS WELLNESS



Zählen Sie zu den Menschen, die sich nach vollkommener Ruhe und purer Entspannung sehnen? Dann freuen Sie sich auf einen Ort, an dem Sie sich rundum wohl fühlen werden.

Der Aufenthalt bei uns bedeutet für Sie: Neues Lebensglück finden, sich selbst etwas Gutes tun. In unserem Wellness-Bereich REVITAL finden Sie den idealen Ausgleich zu den vielen Aktivitäten des Tages. Lassen Sie sich rundum verwöhnen, tanken Sie neue Energie – bei unseren individuell abgestimmten Massage- oder Kosmetik-Behandlungen.

Unser Massageangebot für Sie als Seminargäste:

Anti-Stress-Massage (30 Min.) für 29,- €
genießen Sie eine Auszeit vom Alltag.

RAUM FÜR DIE ARBEIT – AUSGLEICH VON DER ARBEIT

Mit viel Freude möchten wir die individuellen Wünsche unserer Gäste erfüllen. Nicht nur die großen, sondern vor allem auch die kleinen. Denn Zuhause ist dort, wo ihr Herz sich wohlfühlt.

- Zimmer mit Blick ins Grüne
- W-Lan frei
- Parkplätze im Freien (kostenfrei) / Tiefgaragenplätze (7 Euro/Nacht)
- Kalt-warmes Frühstücksbuffet
- Fitnessangebot flexibel gestaltbar für die Freizeit des Geschäftsreisenden
- Bar & Bistro für Hausgäste und deren Besucher

Hotel Traube Revital GmbH · Familie Schmid
Untere Hauptstraße 43 · D-78573 Wurmlingen
Tel +49 (0) 7461/938-0 · Fax +49 (0) 7461/938-463
info@hoteltraube.de · www.hoteltraube.de



**GLEICH
ONLINE
GEHEN**

veterinary technology for life
Eickemeyer

Unternehmen Aktuelles Seminare Service Onlineshop Kontakt

Aktionsprodukte
Für TFA Kongress & Workshops
im Europa-Park

MONATS-ANGEBOT
März

Seminarmagazin PLUS
Ausgabe 2.2020

Nächste Seminare
Grundlagen der...

Onlineshop

- Schnäppchen
- Anästhesie
- Behandlung
- Chirurgie
- Diagnostik
- Endoskopie
- Ophthalmologie
- Orthopädie
- Praxiseinrichtung
- Röntgen
- Sterilisation / Hygiene
- Ultraschall
- Verband-/Verbrauchsmaterial
- Zahnbehandlung Kleintier
- Zahnbehandlung Pferd
- Zubehör

> AGB
> Datenschutz
> Widerrufrecht

Risikofrei kaufen
Lieferservice
Schnäppchen
Telefon Fachservice

Besuchen Sie jetzt
UNSERE WEBSITE
und profitieren Sie von ...

über 6.000 Artikeln

Ausführliche Beschreibungen und
weiterführendes Material

unseren Seminaren

Aktuelle Fortbildungsthemen,
praktische Übungen, kleine Gruppen

www.eickemeyer.de
www.eickemeyer.ch