



DVG-Vet-Congress

Seminare

Mittwoch, 22.11.23

Donnerstag, 23.11.23

Freitag, 24.11.23

*Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt.
Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben.
Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl.
Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.*



DVG
Vet-Congress
Berlin



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 1 | Mittwoch | 09:00 - 17:10

Basiskurs: Forensik – gerichtliche Veterinärmedizin

Seminar des AK Forensische Veterinärmedizin

Referent:innen

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hartwig Bostedt, Gießen | Dr. Thomas Buyle, Kernen im Remstal |
Prof. Dr. Burkhard Oexmann, Lippetal | Dr. Anne Posthoff, Besigheim |
Prof. Dr. Michael Röcken, Gießen | Dr. Heike Roloff, Stuttgart |
Ralph Schönfelder, Stuttgart | Dr. Thomas Steidl, Nehren |
PD Dr. Alexander Tritthart, Graz (A)

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Zielgruppe

Einsteigerseminar für Gutachter:innen, bzw. für Kolleg:innen mit besonderem Interesse für diese Thematik.

Mittwoch
22.11.23



Seminar 1 – Fortsetzung | Mittwoch | 09:00 - 17:10 **Basiskurs: Forensik – gerichtliche Veterinärmedizin**

Seminar des AK Forensische Veterinärmedizin

Ablauf

- 09:00 Begrüßung *T. Steidl*
- 09:10 Was geht eigentlich vor Gericht ab? (Zivilprozess, Strafprozess, welche Figuren stehen wo auf dem Schachbrett?) *A. Trifhart*
- 09:50 Tierärztliche Gutachten aus juristischer Sicht *B. Oexmann*
- 10:30 Gerichtsgutachten – Privatgutachten, Anforderungen an den Gutachter *H. Bostedt*
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Unterschiede im Gutachtersystem zwischen Österreich und Deutschland *T. Buyle*
- 12:10 Tierschutzfälle vor Gericht – der Tierarzt als sachverständiger Zeuge und Gutachter *R. Schönfelder*
- 12:50 Bedeutung von Dokumentation und Aufklärung am Beispiel der Reproduktionsmedizin *H. Bostedt*
- 13:30 Mittagspause
- 14:30 Dokumentation und Aufklärung – wichtige Prophylaxemaßnahmen der Rechtssicherheit für den prakt. Tierarzt *T. Steidl*
- 15:10 Der vernünftige Grund bei der Euthanasie von Tieren *H. Roloff*
- 15:50 Aufbau und Abrechnung eines Gutachtens *A. Posthoff*
- 16:30 Fallstricke bei der Kaufuntersuchung beim Pferd *M. Röcken*
- 17:10 Ende des Seminars



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 2 | Donnerstag | 09:00 - 18:00

**Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach §48 der Strahlenschutzverordnung und der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Schwerpunkt: Thoraxdiagnostik**

Referent:innen

Christiane Paulus, Gießen | PD Dr. Kerstin von Pückler, Gießen

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar | Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

- 09:00** Strahlenschutzrecht und praktischer Strahlenschutz
Strahlenschutzgesetz, Verordnungen, Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde, Theorie und Beispiele aus der Praxis
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Strahlenbiologie und Exposition
Repetitorium und neue Erkenntnisse zur Strahlenbiologie unter Berücksichtigung CT-spezifischer Aspekte. Vermeidung unnötiger Strahlenexposition. Natürliche Strahlenquellen
- 13:00** Mittagspause
- 14:00** Qualitätssicherung im Alltag
Digitale Radiografie, Röntgenlagerung beim Kleintier, Belichtungsparameter
- 15:30** Kaffeepause

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 2 – Fortsetzung | Donnerstag | 09:00 - 18:00
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach §48 der Strahlenschutzverordnung und der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Schwerpunkt: Thoraxdiagnostik

- 16:00 Fallbeispiele Röntgen, CT und „alternative Verfahren“
Interaktive Aufarbeitung der bildgebenden Diagnostik von klinischen Fallbeispielen
- 17:30 Erfolgskontrolle (Multiple-Choice-Prüfung)
- 18:00 Ende des Seminars

Lösungen für die moderne Tierarztpraxis

Spezialprodukte und Arzneimittel für Tierärzte

- für den konventionellen oder ökologischen Einsatz
- von Ergänzungsfuttermitteln über Bio-Produkte bis Tierarzneimittel
- immer aus einer Hand, immer Vet Only!



konivet

Solutions for Vets!



KONIVET GmbH

Robert-Bosch-Straße 6 | 49632 Essen (Oldb.) | Tel. +49 5434 9236490 | info@konivet.de | www.konivet.de



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 3 | Donnerstag | 09:00 - 17:15

Ultraschall-Seminar: Geräteeinstellung, aber richtig!

**Geräteeinstellung bis ins kleinste Detail,
damit mein Ultraschallgerät macht, was ich will!**

Referent:innen

Miriam Füber, Leipzig | Sabrina Gamerad, Leipzig | Dr. Ingmar Kiefer, Leipzig |
Dr. Claudia Köhler, Leipzig | Sophie Ophay, Leipzig

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

In vielen Bereichen der bildgebenden Diagnostik ist mit dem Kauf eines neuen Produktes auch meist eine Verbesserung der Qualität verbunden. Meist sind es Verbesserungen auf vielen Ebenen: Bildqualität, Bedienbarkeit, aber auch Zusatzfunktionen. Es sollte jedoch kritisch hinterfragt werden, ob dieses Mehr an Qualität auch zu einer Verbesserung der Diagnostik führt oder ob die ein oder andere Zusatzfunktion gar nicht eingesetzt wird oder vielleicht beim Tier auch nicht eingesetzt werden kann. Noch kritischer sollte hinterfragt werden, ob man die bereits vorhandene Technik überhaupt ausnutzt. Viele Nutzer:innen können ihr Gerät nur marginal bedienen und können somit das Bild gar nicht optimal einstellen. Darunter leidet die diagnostische Wertigkeit enorm. Mitunter können einfache Veränderungen am Setting der Maschine diese Probleme lösen, manchmal ist es komplizierter, manchmal bleibt ein schlechtes Bild einfach auch ein schlechtes Bild, weil die externen Parameter eine bessere Bildqualität nicht ermöglichen. Ziel des Seminars ist es, den Nutzern einen tieferen Einblick in die technischen Möglichkeiten des Ultraschallgerätes zu geben und ihnen Wege an die Hand zu geben, die Möglichkeiten seines Ultraschallgerätes optimal auszunutzen.

Nach der Veranstaltung sollen die Teilnehmer:innen ein fundiertes technisches Wissen über die Sonographie besitzen. Die Teilnehmer:innen werden in der Lage sein, auf eine unzureichende Bildqualität durch Veränderungen der Untersuchungsparameter zu reagieren und diese anzupassen.

Methoden: Vortrag, praktische Übungen, interaktive Fallbesprechungen

Donnerstag
23.11.23



Seminar 3 – Fortsetzung | Donnerstag | 09:00 - 17:15
Ultraschall-Seminar: Geräteeinstellung, aber richtig!
Geräteeinstellung bis ins kleinste Detail,
damit mein Ultraschallgerät macht, was ich will!

Ablauf

- 09:00 Begrüßung
- 09:15 Physik der Sonographie und Innovationen der letzten Jahre
- 10:00 Artefakte: Nutzen und Hindernisse
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Geräteeinstellung Teil 1: Die oberste Ebene
- 11:30 Praktische Übungen an Phantomen: Hilfe mein Gerät ist total verstellt!
- 12.45 Mittagspause
- 13:45 Geräteeinstellung Teil 2: Jetzt geht es in die Tiefe
- 14:30 Praktische Übungen an Phantomen: Was passiert, wenn ich was ändere?
- 15:45 Kaffeepause
- 16:00 Fälle, was kann man besser machen
- 17:15 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 4 | Donnerstag | 09:30 - 17:30

Update und Upgrade Kleintieranästhesie

Referentin

Prof. Dr. Michaela Alef, Leipzig

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar | Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Das Seminar greift basale, aber sehr wichtige anästhesiologische Themen auf und möchte für die tägliche Arbeit wichtiges Wissen festigen, vertiefen und aktualisieren. Sicher hat man das meiste schon einmal gehört oder gelesen, aber, wenn man dann vor dem Patienten steht... Damit die Umsetzung des Gelernten/Wiederholten in der Praxis gelingt, sind Fallbeispiele integriert und es ist ausreichend Raum für Fragen der Kursteilnehmer:innen vorgesehen.

Ablauf

09:30 Narkose-Gerät – kein Buch mit 7-Siegeln!

Aufbau und Funktion eines Narkosekreissystems werden anschaulich erläutert mit dem Ziel, Berührungspunkte zu nehmen und Sicherheit in der Bedienung zu erreichen

10:30 Was sagen mir Pulsoximetrie und Kapnographie? Und was sagen sie nicht?

Die so beliebten Kochrezepte nach dem Motto „was muss ich machen, wenn die Sättigung fällt“ helfen nur beschränkt weiter, zu vielfältig sind die möglichen Ursachen. Um adäquat reagieren und Überwachung optimal nutzen zu können, muss man etwas über die gemessenen Parameter, die möglichen Störungen, aber auch über die Messtechnik und deren Schwächen wissen

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 4 – Fortsetzung | Donnerstag | 09:30 - 17:30

Update und Upgrade Kleintieranästhesie

- 12:00 **Beatmung – auch kein Hexenwerk und lebensrettend!**
Für Notfälle (=Atemstillstand) muss jeder die Beatmung beherrschen. Aber auch viele weniger dramatische Patienten profitieren von einer Beatmung und auch der/die Tierarzt:in, denn mit einer gut funktionierenden Beatmung (+ adäquater Überwachung) kann dieser sehr viel entspannter sein.
- 12:45 **Mittagspause**
- 13:30 **Herz-Kreislaufstillstand – Hilfe! Was mache ich?**
Hoffentlich nicht zu häufig, aber wenn, dann muss es gezielt, koordiniert und schnell gehen. Hier gibt die entsprechende Leitlinie eine gute Anleitung. Diese wird ebenso wie die Frage der Prognose (Wann fange ich gar nicht erst mit der Reanimation an? Wie lange versuche ich es?) thematisiert.
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 **„Innovationen“ und „alte Schinken“ – Was sollte ich über Anästhetika und Co. wissen? Was setze ich wie sinnvoll in meiner Praxis ein?**
Welche Wirkungen und Nebenwirkungen muss ich kennen? Was sind die Unterschiede zwischen den verschiedenen Opioiden? Xylazin ein No Go? Vatinoxan ein Muss? Ketamin out oder wieder in? Welche Kombinationen sind für die Praxis sinnvoll? Wie kann ich mein altes Anästhesieprotokoll vielleicht ein wenig „aufpeppen“?
- 17:00 **Was mir noch nicht ganz klar ist / Was ich schon immer wissen wollte / Was ich schon immer fragen wollte**
Fragerunde über Themen des Seminars / Vorgehen und Probleme in der eigenen Praxis / schwierige Patienten (ohne Gewähr für die Klärung wirklich aller Fragen!)
- 17:30 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Seminar 5 | Donnerstag | 10:00 - 16:30
Liquordiagnostik und Liquorzytologie

Seminar der AG Neurologie der DGK-DVG



Referent:innen

Dr. Konrad Jurina, Haar | Prof. Dr. Kaspar Matiasek, München |
Prof. Dr. Harald Prüb, Berlin | Prof. Dr. Andrea Tipold, Hannover

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Das Seminar wendet sich an neurologisch interessierte Teilnehmer:innen, die eine Liquordiagnostik vornehmen und weiterführende Untersuchungen einleiten wollen. Ein Schwerpunkt wird auf die Beurteilung der Liquorzytologie gelegt.

Ablauf

- 10:00 Begrüßung und kurze Einführung *K. Jurina*
- 10:05 Liquorentnahme – Technik, Indikationen und Kontraindikationen *A. Tipold*
- 10:30 Probenverarbeitung und -versand: Do's and Don't's *A. Tipold*
- 10:50 Weitere Liquordiagnostik – Was ist möglich, was ist sinnvoll? *A. Tipold*
- 11:30 Von Tieren und Menschen – Antikörper-vermittelte Hirnentzündungen *H. Prüb*
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:00 Liquorzytologie – Praktische Übungen *K. Matiasek*
- 16:30 **Mitgliederversammlung der AG Neurologie**



OPERATIONSKOSTENVERSICHERUNG FÜR PFERDE

Bei unerwarteten Kosten
haben Sie **eine Sorge weniger.**

Sprechen Sie mit uns!

R+V Allgemeine Versicherung AG
AgrarKompetenzCenter
Raiffeisenplatz 1
65189 Wiesbaden
Tel: 0611 533 98751
E-Mail: AgrarKompetenzCenter@ruv.de

www.pferd.ruv.de

**Agrar
KompetenzCenter**



 Genossenschaftliche FinanzGruppe
Volkbanken Raiffeisenbanken

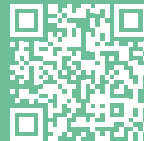
Collectia

Schluss mit unbezahlten Rechnungen

Professionelles Forderungsmanagement für Tierärzte
bei Zahlungsausfällen.



Erhalten Sie hier
Ihre Lösung



Ihr persönlicher Ansprechpartner: Tobias Skalski | ts@collectiagroup.de | 0151-422 12442



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 6 | Donnerstag | 10:00 - 17:30

Ultraschallgesteuerte Entnahme und zytologische Diagnostik der inneren Organe

Referent:innen

PD Dr. Heike Aupperle-Lellbach, Bad Kissingen | Dr. Gerhard Loesenbeck, Bad Kissingen |
Dr. Sabine Schulz, Dresden

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. | Mittagessen kostenpflichtig buchbar |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Unterstützung *Stand Juni 2023*



Inhalt

Die Techniken der Probenentnahme von inneren Organen unter Ultraschallkontrolle bei Hund und Katze werden vorgestellt. Für eine erfolgreiche Diagnostik werden Hinweise zur Vermeidung häufiger Fehler bei der Probengewinnung gegeben. Neben grundlegenden Kriterien zytologischer Tumordiagnostik werden beispielhaft zytologische Befunde bei Erkrankungen von Leber, Milz und Prostata gezeigt. Im Anschluss wird in praktischen Übungen am Modell die ultraschallgesteuerte Probenentnahme geübt. Selbst erstellte, sowie beispielhafte zytologische Präparate, können selbstständig mikroskopiert werden.

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 6 – Fortsetzung | Donnerstag | 10:00 - 17:30
**Ultraschallgesteuerte Entnahme und zytologische Diagnostik
der inneren Organe**

Ablauf

- 10:00 Begrüßung *G. Loesenbeck*
- 10:15 Was ist bei der ultraschallgesteuerten Entnahme von FNAs der inneren Organe praktisch zu beachten? *S. Schulz*
- 11:00 Erfolgreiche Diagnostik durch Vermeidung von Fehlern bei der Aufbereitung zytologischer und histologischer Proben *G. Loesenbeck*
- 11:20 Kriterien zytologischer Tumordiagnostik *G. Loesenbeck*
- 11:50 Möglichkeiten und Grenzen der Ergusszytologie *H. Aupperle-Lellbach*
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 Zytologische Diagnostik von Lebererkrankungen *H. Aupperle-Lellbach*
- 13:45 Zytologische Diagnostik von Umfangsvermehrungen der Milz *H. Aupperle-Lellbach*
- 14:30 Praktisches Mikroskopieren zytologischer Präparate und praktische Übungen zur ultraschallgesteuerten Probenentnahme am Scil-Modell
- 16:00 **Kaffeepause**
- 16:30 Zytologische Diagnostik von Erkrankungen der Harnblase und Prostata
H. Aupperle-Lellbach
- 17:30 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Seminar 7 | Donnerstag | 13:30 - 17:30

**Social media: the next level –
Wie AI/KI die Tiermedizin verändert!**

Seminar der FG Didaktik und Kommunikation der DVG



Referenten

Richard Dihen, Heidelberg | PD Dr. Marc Dilly, Gießen | Prof. Dr. Jan P. Ehlers, Witten

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

In den letzten Jahren haben sich „Künstliche Intelligenz“ (KI) und „Artificial Intelligence“ (AI) zu einem Schlüsselfaktor in vielen Branchen entwickelt, und die Medizin sowie das Online-Marketing sind keine Ausnahme. Die Integration von KI in die medizinische und veterinärmedizinische Praxis sowie in die Welt des Marketings eröffnet faszinierende Möglichkeiten und stellt uns gleichzeitig vor neue Herausforderungen.

In diesem Workshop werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der KI/AI in der (Tier-)Medizin und im Online-Marketing auseinandersetzen. Wir werden einen Überblick über die Grundlagen der künstlichen Intelligenz geben und uns dann gezielt den Anwendungen in der (tier-)medizinischen Diagnose und Behandlung sowie im digitalen Marketing widmen.

Wir werden außerdem die Teilbereiche Suchmaschinenoptimierung und Social Media Marketing betrachten. Was steckt hinter dem Phänomen „Dr. Google“? Wie funktionieren Suchmaschinen? Und ist Social Media Marketing ein Marketinginstrument, das spätestens 2023 jede Tierarztpraxis nutzen sollte? Diesen Fragen werden wir uns in einem praktischen Kontext widmen und Ihnen hilfreiche Tipps für die Praxis an die Hand geben.

ACHTUNG: Teilnehmende sollten unbedingt ein Laptop oder Tablet mitbringen!

Donnerstag
23.11.23



Seminar 7 – Fortsetzung | Donnerstag | 13:30 - 17:30

**Social media: the next level –
Wie AI/KI die Tiermedizin verändert!**

Seminar der FG Didaktik und Kommunikation der DVG



Lernziele:

- Verständnis der allgemeinen Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens in der Tiermedizin
- Kenntnis von KI-Tools und -Techniken zur Unterstützung bei der Diagnosestellung und Behandlungsplanung
- Fähigkeit zur Implementierung von Online-Marketingstrategien in der Tiermedizin
- Verständnis der Möglichkeiten und Herausforderungen von KI-gesteuertem Online-Marketing in der Tiermedizin
- Bewusstsein für ethische Fragestellungen und Datenschutz im Zusammenhang mit KI in der Tiermedizin

Ablauf

- 13:30 Begrüßung & Einleitung *gemeinsam*
- 14:00 KI/AI in der (Tier-)Medizin & Online-Marketing *gemeinsam*
- 14:45 Einsatz von ChatGPT – Tipps & Tricks *gemeinsam*
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 Wie operiert Dr. Google? Analysetools und Social Media in der Tiermedizin
R. Dihen / M. Dilly
- 17:00 Digitale Transformation in der (Tier-)Medizin –
Ausblick / Fragen, Diskussion Feedback *R. Dihen / M. Dilly*
- 17:30 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

ALWAYS THINK TWICE

Suprelorin®

Jetzt auch für Kater
und präpubertäre
Hündinnen.

Zum
Pflichttext:



VIRBAC Tierarzneimittel GmbH
Rögen 20
23843 Bad Oldesloe
Deutschland
info@virbac.de
de.virbac.com



Shaping the future
of animal health

Virbac



naturwissenschaftlich studieren in den Fächern

Veterinärmedizin Humanmedizin Biologie



im Studienzentrum auf **Hochschulniveau**
www.c-hinterseher-wissen.com



zfu Lehrgänge mit
staatlicher Zulassung
www.c-hinterseher-wissen.com

 Lebenslanger Zugriff auf die
Studiendatenbank (SAL),
Social Augmented Learning)

 Online- & Live- Unterricht,
individuelle Prüfungen

 Vernetztes soziales
Engagement für
Mensch und Pferd

Donnerstag
23.11.23



Seminar 8 | Donnerstag | 13:30 - 17:30

Workshop Kardiologie

Seminar der AG Kardiologie der DGK-DVG

Referenten

Dr. Michael Deinert, Wiesloch | Dr. Nicolai Hildebrandt, Gießen |
Prof. Dr. Matthias Schneider, Gießen

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Fallorientierte kardiologische Aufarbeitung mit allen Bereichen der kardiologischen Diagnostik (Klinik, EKG, Röntgen, Echokardiographie und Doppler-Echokardiographie) und Therapieoptionen werden besprochen.

Ablauf

13:30 Fallpräsentationen I

15:15 Kaffeepause

15:45 Fallpräsentationen II

17:30 Ende des Seminars

Treffen der AG Kardiologie

Vortrag von Dr. Imke März & Mitgliederversammlung der AG Kardiologie der DGK-DVG
Donnerstag | 10:00 - 13:00 | Raum 30641

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 9 | Donnerstag | 08:30 - 12:30

Weichteilchirurgie bei Meerschweinchen und Kaninchen

Seminar der AG Kleinsäuger der DGK-DVG



Referentinnen

Dr. Tina Brezina, Baden-Baden | Dr. Yvonne Eckert, Herford

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepausen inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

In diesem Seminar werden zunächst für die Weichteilchirurgie relevante, anatomische Besonderheiten und Grundlagen der Analgesie und Anästhesie von Kaninchen und Meerschweinchen besprochen. Anschließend werden relevante und häufige Operationsmethoden an Magen-Darm-Trakt, Harn- und Geschlechtstrakt bei diesen Tierarten vorgestellt und praxis-orientiert Schritt für Schritt erläutert.

Ablauf

| | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------------------------|
| 08:30 | Begrüßung | 11:10 | Kaffeepause |
| 08:35 | Abdominaler Situs | 11:25 | Magen-Darm-Trakt Teil 2 |
| 09:05 | Anästhesie und Analgesie | 11:35 | Harntrakt |
| 09:25 | Geschlechtstrakt Teil 1 | 12:20 | Abschlussbesprechung |
| 09:45 | Kaffeepause | 12:30 | Ende des Seminars |
| 10:00 | Geschlechtstrakt Teil 2 | | |
| 10:35 | Magen-Darm-Trakt Teil 1 | | |

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 10 | Donnerstag | 13:30 - 17:00
Kleinsäugereindokrinologie – noch auf dem aktuellen Stand?

Referentinnen

Dr. Jutta Hein, Stadtbergen | Jana Liebscher, Bad Kissingen

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Unterstützung *Stand Oktober 2023*



Inhalt

Auch wenn Endokrinopathien nicht so häufig bei Kleinsäugetieren sind, sollte man im Fall der Fälle doch wissen was zu tun ist. Diskutieren Sie mit uns fallorientiert Pathogenese, Diagnostik und Therapie von Endokrinopathien bei Kaninchen, Meerschweinchen und Co und stellen Sie selbst fest, ob Sie noch auf dem neuesten Stand der Wissenschaft sind.

Ablauf

- 13:30 Endokrinologische Fälle Teil 1 – Schilddrüse und Pankreas
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Endokrinologische Fälle Teil 2 – Nebennieren und Genitaltrakt /
Abschlussbesprechung
- 17:00 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 11 | Donnerstag | 13:30 - 17:00

Stationäre Betreuung in der katzenfreundlichen Praxis leichtgemacht – ein interaktives Fallseminar zum Umgang mit kritisch kranken Katzenpatienten

Seminar der AG Katzenmedizin der DGK-DVG



Referentinnen

Dr. Angelika Drenslar, Elmshorn | Dr. Jennifer von Luckner, Ahlen

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Unterstützung *Stand Oktober 2023*



Inhalt

Gewusst wie – stationäre Betreuung muss kein rotes Tuch sein. Es geht auch im Kleinen und es geht auch unkompliziert katzenfreundlich. Gerade in der Katzenmedizin gibt es viele Gründe, warum eine Patientin stationär betreut werden sollte. Anders als bei Hunden, bei denen die postoperative Betreuung der häufigste Grund für stationäre Unterbringung ist, überwiegen bei der Katze eher die infusionspflichtigen internistischen Intensivpatienten. Nicht immer ist ein Klinikaufenthalt möglich und manchmal möchten wir auch einfach selbst betreuen. Gemeinsam erarbeiten wir uns in diesem Seminar die medizinische Herangehensweise an die kleineren und größeren Herausforderungen der stationären Betreuung des Patienten Katze unter dem besonderen Gesichtspunkt der Stressvermeidung durch Katzenfreundlichkeit. Dabei werden wir uns anhand von Fallbeispielen durch unsere Katzenstation schleichen, um keine Patientin zu ängstigen.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 11 – Fortsetzung | Donnerstag | 13:30 - 17:00
**Stationäre Betreuung in der katzenfreundlichen Praxis
leichtgemacht – ein interaktives Fallseminar zum
Umgang mit kritisch kranken Katzenpatienten**

Seminar der AG Katzenmedizin der DGK-DVG



Dieses Seminar richtet sich an internistisch interessierte Kolleg:innen, die nicht nur über die Behandlung von samtpfötigen Intensivpatienten mehr erfahren, sondern außerdem bei der stationären Unterbringung ihrer Patienten gerne die Prinzipien der katzenfreundlichen Praxis anwenden möchten.

Ablauf

- 13:30 Begrüßung
- 13:35 Wann sollte es die stationäre Unterbringung sein?
- 13:45 Stressvermeidung in der Katzenstation, eine Einführung
- 14:00 1. Fall: FLUTD (mit katzenfreundlicher Praxis, z.B. Boxeneinrichtung, Stationseinrichtung, Stressreduktion, Kathetermanagement und Alternativen)
- 14:50 Kaffeepause
- 15:10 2. Fall: Diabetische Ketoazidose + Pankreatitis (mit Infusion, Überwachung, Protokoll, Schmerz, Insulinmanagement)
- 16:10 3. Fall: Hepatische Lipidose (mit Temperaturmanagement, Ernährung, Sonde)
- 16:50 Abschlussdiskussion
- 17:00 Ende des Seminars

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 12 | Donnerstag | 13:30 - 17:30

Hands-On Training zum 3D-Druck von (Knochen-) Modellen in der eigenen Praxis: vom CT-Schnittbild zum 3D-gedruckten Objekt

Referent

Prof. Dr. Peter Böttcher, Berlin

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Das Seminar vermittelt die theoretischen und vor allem praktischen Fertigkeiten um vom Schnittbilddatensatz (meist CT Bilder) zu einem 3D-Ausdruck aus Plastik zu gelangen.

3D-Modelle dienen nicht nur im Rahmen der Operationsplanung dem besseren Verständnis komplexer anatomischer Verhältnisse oder der Planung von Operationsschablonen, auch die Anfertigung von 3D-Modellen zur besseren Aufklärung der Besitzer gewinnt immer mehr an Bedeutung und Beliebtheit.

Tatsächlich stehen heute eine Vielzahl frei zugänglicher Programme und sehr kostengünstige 3D-Drucker zur Verfügung, so dass es eigentlich keinen Hinderungsgrund gibt, diese Technologie nicht auch bei sich in der Praxis anzuwenden. Leider ist der Workflow vom Schnittbild zum 3D-Modell dem/der Tierarzt:in nicht in die Wiege gelegt, so dass es ein wenig Übung bedarf, diesen zu meistern. Anhand ausgewählter Fallbeispiele mit realen Datensätzen werden alle notwendigen Schritte erlernt und geübt, die es braucht, um CT-Bilder als DICOM in eine entsprechende (kostenlose) Software zu importieren, die entsprechende Struktur darin zu segmentieren und das gewonnene virtuelle 3D-Modell für den Druck so aufzubereiten, dass es mit Einsteiger 3D-Druckern (SLA, DLP oder FDM/FFM-Technologie) ausgedruckt werden kann. Auch die grundsätzliche Bedienung der verbreiteten 3D-Drucker-Typen wird eigenständig praktiziert und geübt.

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 12 – Fortsetzung | Donnerstag | 13:30 - 17:30
Hands-On Training zum 3D-Druck von (Knochen-) Modellen in der eigenen Praxis: vom CT-Schnittbild zum 3D-gedruckten Objekt

Ablauf

13:30 Begrüßung & Teil 1

15:30 Kaffeepause

16:00 Teil 2

17:30 Ende des Seminars

Bitte beachten: Jede:r Teilnehmer:in bringt einen eigenen Laptop inkl. Maus mit. Im Rahmen des Seminars wird per USB-Stick Software auf die Geräte installiert. Die Übungen werden auf dem eigenen Laptop durchgeführt. Gerne können die Teilnehmer:innen eigene DICOM-Schnittbilddaten zum Kurs mitbringen.

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 13 | Donnerstag | 08:30 - 12:30

Das Minipig als Patient

Seminar der FG Schweinekrankheiten



Referentinnen

Dr. Alexandra von Altröck, Hannover | Prof. Dr. Doris Hölting, Berlin |

Dr. Liza Wittenberg-Voges, Hannover

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Im Bereich der Haustierhaltung steigt der Anteil an Miniaturschweinen in Privathaltungen ständig an. Diese Schweine werden in den Familien mit einer oftmals sehr engen Tier-Tier-besitzer:innen-Bindung gehalten und im Erkrankungsfall, wie Hund und Katze, in der Kleintierpraxis vorgestellt. Da der Patient „Schwein“ hier jedoch teilweise zu Verunsicherungen bzgl. des rechtlichen Rahmens, sowie in Bezug auf Untersuchungs-, Probenentnahme- und Behandlungsmöglichkeiten führt, soll das Seminar „Das Minipig als Patient“ einen Überblick zu genau diesen Themen vermitteln. Das Seminar soll die Teilnehmenden des Weiteren in die Lage versetzen, Besitzer:innen von Miniaturschweinen in grundsätzlichen Fragestellungen beraten zu können.

Donnerstag
23.11.23



Seminar 13 – Fortsetzung | Donnerstag | 08:30 - 12:30
Das Minipig als Patient

Seminar der FG Schweinekrankheiten



Ablauf

- 08:30 Begrüßung *D. Höltig / A. von Altrock*
- 08:35 Rechtliche Grundlagen *A. von Altrock*
- 09:10 Handling und Behandlungstechniken *D. Höltig*
- 09:45 Routinemaßnahmen *A. von Altrock*
- 10:20 Kaffeepause
- 10:45 Spektrum der auftretenden Krankheiten *D. Höltig*
- 11:20 Anästhesie und Schmerzmanagement *L. Wittenberg-Voges*
- 11:55 Operative Standardeingriffe *D. Höltig / A. von Altrock*
- 12:30 Ende des Seminars



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 14 | Freitag | 08:30 - 12:30

Complications with extractions

Referent

Dr. Brook Niemiec, San Diego (CA, USA)

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |

Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Content

This lecture will cover everything in regard to extractions in small animal clinical practice. It will initiate with a discussion on equipment, pain management, and the importance of dental radiographs. Then we will discuss closed extractions of single and multi rooted teeth. This will be followed by a step-by-step presentation on surgical extractions including mucoperiosteal flaps and buccal bone removal. And finally, we will cover the potential complications of extraction such as oronasal fistulas, eye issues, and pathologic jaw fractures.

- 08:30 Equipment and pain management for extractions and importance of dental radiographs
- 09:15 Closed extractions
- 10:15 Coffee break
- 10:30 Surgical extractions
- 11:30 Complications of extraction, avoidance and repair
- 12:30 End of the seminar

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Freitag
24.11.23



Seminar 15 | Freitag | 13:30 - 17:30
Complication and solution in endodontics

Referent

Dr. Brook Niemiec, San Diego (CA, USA)

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Kaffeepause inkl. |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Content

Endodontics is quite simply the most difficult procedure in veterinary medicine. There are numerous steps which need to be performed perfectly in order to achieve success. These include access, instrumentation, sterilization, and obturation.

- 13:30 Instrumentation and options for endodontics
- 14:15 Endodontic access
- 14:45 Instrumentation
- 15:30 Coffee break
- 15:45 Obturation
- 16:30 Endodontic complications, avoidance and repair
- 17:30 End of the seminar

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.



DVG-Vet-Congress

Seminare

Seminar 16 | Freitag | 09:00 - 13:00

"Plagiat, nein danke! Der korrekte Umgang mit Literatur und Zitat" – Methodenseminar für alle Fachrichtungen

Seminar der FG Geschichte der Veterinärmedizin



Referent:innen

PD Dr. Martin Fritz Brumme, Berlin | Prof. Dr. Dr. Johann Schäffer, München |
Dr. Michael Schimanski, Hannover | Dr. Melanie Schweizer, Schortens |
Dirk Löwke, Friedeburg (für die Technik)

Gebühren | ATF | Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Seminar für Studierende kostenfrei |
Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Inhalt

Das Seminar vermittelt Grundkenntnisse über die elementaren Schritte des literarisch-wissenschaftlichen Arbeitens, ausgehend von der Themenstellung über die Quellensuche und -verarbeitung bis zur Verschriftlichung und Publikation der Ergebnisse. Zum Handwerkszeug gehören auch quellenkritische Recherchen im Internet und zeitgeschichtliche Arbeitstechniken einschließlich selbsterstellter Quellen (z. B. Interviews). Ziel des Seminars ist es, Theorie und Praxis eng miteinander zu verbinden. Bitte eigene Laptops mitbringen und bereits im Vorfeld Fragen einreichen, die dann vor Ort gemeinsam geklärt werden.

Zielgruppe sind Studierende, Doktorand:innen, Assistent:innen und Tierärzt:innen aller Fachrichtungen.

Alle Seminare finden im Estrel Congress Center statt. Die Raumnummern werden vor Ort bekannt gegeben. Für alle Seminare gilt eine Mindestteilnehmerzahl. Die Teilnehmerzahlen an den Seminaren sind beschränkt.

Freitag
24.11.23



Seminar 16 – Fortsetzung | Freitag | 09:00 - 13:00
"Plagiat, nein danke! Der korrekte Umgang mit Literatur und Zitat" – Methodenseminar für alle Fachrichtungen

Seminar der FG Geschichte der Veterinärmedizin



Ablauf

- 09:00 Grundlagen literarisch-wissenschaftlichen Arbeitens *J. Schäffer*
- 09:30 Arbeit im Internet *M. Schweizer*
- 10:00 Selbsterstellte Quellen: Interviews, Umfragen, Fragebögen *M. F. Brumme*
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Darstellung der Ergebnisse *M. Schimanski*
- 11:30 Richtiges Zitieren mit Übungen *J. Schäffer*
- 12:00 Individuelle Problemlösungen
M. F. Brumme / J. Schäffer / M. Schimanski / M. Schweizer
- 12.45 Résumé *J. Schäffer*
- 13:00 Ende des Seminars