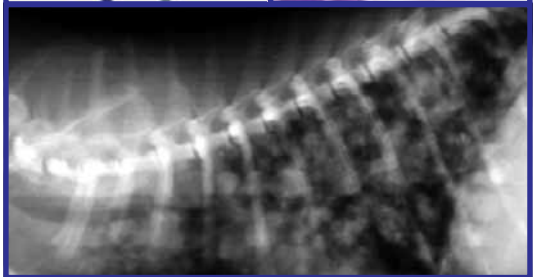
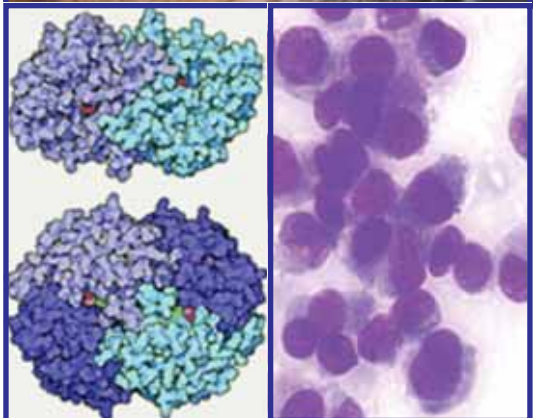




Arbeitstagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin

vom 11. bis 13. Februar 2011
in Hofheim/Ts.



„Onkologie“



Gegen das Gewitter im Gehirn!

Phenobarbital –
endlich zugelassen!



NEU! – Phenoleptil®

12,5 mg und 50 mg Tabletten

Das Antiepileptikum für Hunde

- Einziges veterinärmedizinisch zugelassenes Phenobarbital
- Mittel der Wahl zur Dauerbehandlung bei Epilepsie
- Bewährter Wirkstoff – effizient und sicher
- Einfache Dosierung

Phenoleptil® 12,5 mg / 50 mg Tabletten für Hunde. Wirkstoff(e): 1 Tablette enthält: **Wirkstoffe:** Phenobarbital 12,5 mg / 50 mg.
Anwendungsgebiete: Prävention von Krämpfen aufgrund von generalisierter Epilepsie bei Hunden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff. Nicht anwenden bei Tieren mit schwerer Leberfunktionsstörung. Nicht anwenden bei Tieren mit schweren Nieren- oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Nicht anwenden bei Hunden, deren Körpergewicht weniger als 5 kg beträgt. **Nebenwirkungen:** Zu Beginn der Therapie können Ataxie, Schläfrigkeit, Schläftheit und Schwindel auftreten, doch sind diese Nebenwirkungen normalerweise vorübergehender Natur und klingen bei den meisten, jedoch nicht allen Patienten im weiteren Behandlungsverlauf ab. Manche Tiere zeigen insbesondere unmittelbar nach Therapiebeginn eine paradoxe Übererregbarkeit. Da diese Übererregbarkeit jedoch nicht auf Überdosierung zurückzuführen ist, muss keine Dosisverringeringung erfolgen. Bei mittleren oder höheren Wirkstoffkonzentrationen im Serum können Polyurie, Polydipsie und Polyphagie auftreten; diese Effekte lassen sich durch Begrenzung der Futter- und Wasseraufnahme abmildern. Erreichen die Serumkonzentrationen die Obergrenze des therapeutischen Bereichs, werden Sedierung und Ataxie häufig zu einem ernsteren Problem. Hohe Plasmakonzentrationen können mit Hepatotoxizität einhergehen. Phenobarbital kann schädliche Wirkungen auf die Stammzellen des Knochenmarks ausüben. Die Folgen sind immunotoxische Panzytopenie und/oder Neutropenie. Diese Reaktionen klingen nach Absetzen der Behandlung ab. Die Behandlung von Hunden mit Phenobarbital kann zur Verminderung der Serumkonzentration von T4 (Gesamtthyroxin) oder FT4 (Freies Gesamt-Thyroxin) führen. Dies ist jedoch unter Umständen kein Hinweis auf eine Schilddrüsenunterfunktion. Eine Schilddrüsenhormon-Ersatztherapie sollte erst begonnen werden, wenn klinische Symptome der Krankheit auftreten. Bei schwerwiegenden Nebenwirkungen wird eine Verringerung der verabreichten Dosis empfohlen. Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Wartezeit:** Entfällt. 100 Tabletten. **Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.** Das Behältnis im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Das Arzneimittel darf nach dem auf der Blisterpackung an der Faltschachtel angegebenen Verfalldatum nicht mehr angewendet werden. **Verschreibungspflichtig! Pharmazeutischer Unternehmer:** Le Vet B.V., 3421 GQ Oudewater, Niederlande. **Vertrieb:** CP-Pharma Handelsge. mbH, 31303 Burgdorf

cp-pharma®

Vorwort	4
Sponsoren	5
Aussteller	5
Seminare	6
Wissenschaftliches Hauptprogramm, Teil 1	10
Anmeldung/Hotelreservierung	12
Antrag auf Mitgliedschaft in der DGK-DVG	14
Wissenschaftliches Hauptprogramm, Teil 2	15
Referenten	15
TierärzthelferInnen und Tiermedizinische Fachangestellte	16
Organisatorische Hinweise	17
Aktivitäten	20
Anreise/Parken	21

PhaSeal® ist ein geschlossenes
Medikamententransfersystem
zur sicheren Handhabung von
toxischen Arzneimitteln.

Schützen Sie sich!

PhaSeal® schützt Sie während der
Zubereitung und Verabreichung der
toxischen Medikamente vor Leckagen
und Verbreitung, wie Dämpfen oder
Aerosole in Ihre Arbeitsumgebung.

Für weitere Informationen
besuchen Sie unsere Website:
www.phaseal.de



PhaSeal®

Carmel Pharma GmbH
Tel.: +49 (0) 69 - 58 700 750

Rödelheimer Bahnweg 31
Fax: +49 (0) 69 - 58 700 759

60489 Frankfurt am Main
E-mail: info@carmelpharma.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Über die Hälfte aller Hunde und Katzen erkranken im Laufe ihres Lebens an einem Tumor. Aufgrund der Häufigkeit von Tumorerkrankungen und der zunehmend besseren Behandlungsmöglichkeiten hat die Onkologie in der Kleintiermedizin einen enormen Interessensaufschwung erlebt. Gleichzeitig sind seitens der Tierbesitzer sowohl die Bereitschaft zur Behandlung von Krebserkrankungen, als auch die Ansprüche an die medizinische Versorgung der Tiere angestiegen. Hier gilt es, dem Tierbesitzer fachkundig, einfühlsam und mit positiver Einstellung die Therapiemöglichkeiten für sein krebserkranktes Tier aufzuzeigen.

Die Arbeitstagung in Hofheim am Taunus widmet sich ganz dieser Thematik und setzt unterschiedliche Schwerpunkte. Die vier Seminare am Freitag ermöglichen ein konzentriertes Erarbeiten verschiedener Themenbereiche in kleinen Gruppen. Zwei Seminare beschäftigen sich mit der Tumordiagnostik. Im ersten Seminar vermittelt das Team von Prof. Kramer (Gießen) in bewährtem Format die Sonographie in der abdominalen Tumordiagnostik. Das zweite Seminar richtet sich an Nutzer der Schichtbild Diagnostik (CT, MRT). Neben Dr. Tassani-Prell (CT) konnten wir hierfür als Referenten Dr. Konar, einen der führenden deutschsprachigen Experten auf dem Gebiet der Kernspintomographie, gewinnen. Zwei weitere Seminare widmen sich der Tumorthherapie. Eines dieser Seminare soll die Grundlagen der medizinischen Onkologie und Chemotherapie vermitteln und ist für „Einsteiger“ geeignet. Das zweite Seminar ist im Stil einer „Masterclass“ für chirurgische Onkologie konzipiert. Für dieses Seminar konnten wir Dr. J. Liptak (Kanada) gewinnen, einen der weltweit renommiertesten onkologischen Chirurgen.

Das Hauptprogramm beleuchtet aktuelle Themen und Erkenntnisse der Kleintieronkologie, wobei sich komplementär ergänzende Beiträge verschiedener Referenten zu Themenblöcken zusammengefasst wurden und so die Teilbereiche aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet werden. Das Programm für TierärzthelferInnen am Samstag ist ebenfalls passend zum Thema zusammengestellt. Eine Industrieausstellung mit unseren Sponsoren ist der Tagung unmittelbar angegliedert, und es werden auch Firmen mit speziellen Produkten zur Onkologie erwartet.

Hofheim am Taunus liegt vor den Toren von Frankfurt am Main und erfreut sich daher günstiger Erreichbarkeit auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Neben einer reizvollen kleinen Altstadt bietet es die Nähe zu den Wäldern und Hügeln des Taunus und zu den berühmten Weinlagen des Rheingaus. Entsprechend werden wir den Gesellschaftsabend in einem Weingut verbringen und bei einem Glas guten Riesling und am Buffet alte Kontakte pflegen und neue Bekanntschaften schließen. Das „Duo Casablanca“ wird uns dabei Gesellschaft leisten und den Abend musikalisch gestalten.



Dr. Christ. K.

Ich hoffe, für alle onkologisch interessierten Kolleginnen und Kollegen ein ansprechendes Programm mit interessanten Seminaren und hochkarätigen Referenten zusammengestellt zu haben und freue mich darauf, Sie in Hofheim begrüßen zu dürfen!

Ihr
Martin Kessler
Tierklinik Hofheim

Sponsoren

Unser besonderer Dank gilt den Hauptsponsoren:

Boehringer Ingelheim
Vetmedica GmbH



Carmel Pharma GmbH



Vet-Concept
GmbH & Co. KG



ROYAL CANIN Tiernahrung
GmbH & Co. KG



Wir danken außerdem den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

- ALOMED Analytisches Labor
 - Hill's Pet Nutrition GmbH
 - ReboPharm GmbH
 - scil vet academy GmbH
 - Vet Med Labor GmbH, Division of IDEXX Laboratories
 - Veyx-Pharma GmbH
- (Stand: September 2010)

Aussteller

Bitte besuchen Sie folgende Firmen in der Industrieausstellung am Samstag, 12. Februar und Sonntag, 13. Februar 2011:

- AB Science
 - Albrecht GmbH
 - ALOMED Analytisches Labor
 - Biologische Heilmittel Heel GmbH
 - Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
 - Carmel Pharma GmbH
 - cell pharm GmbH
 - GP.Software
 - Laboklin GmbH & Co. KG
 - Lehmanns Fachbuchhandlung GmbH
 - MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG
 - Novartis Tiergesundheit GmbH
 - Pfizer GmbH Tiergesundheit
 - ReboPharm GmbH
 - Royal Canin Tiernahrung GmbH & Co. KG
 - scil animal care company GmbH
 - selectavet Dr. Otto Fischer GmbH
 - TV-Vet GmbH
 - Vet-Concept GmbH & Co. KG
 - Vet Med Labor GmbH, Division of IDEXX Laboratories
 - Vet Vital GmbH
- (Stand: September 2010)

Seminare am Freitag, 11. Februar 2011

Seminar 1

08:50 – 18:00 Uhr

Chemotherapie in der Kleintieronkologie

carmel.
Carmel Pharma

Referenten:

Dr. Bettina Kandel-Tschiederer,
Hofheim

Dr. Martin Kessler, Hofheim
TÄ Kristina Meichner, München

Dr. Jarno Schmidt, Hofheim
Dr. Anke Schwietzer, Hofheim

Dr. Daniela Simon, Hannover

ATF-Anerkennung:

7 Stunden

Teilnahmegebühr:

Frühbucher bis 11.01.2011: 230,00 €
Spätbucher ab 12.01.2011: 275,00 €

(inkl. Kaffee- und Mittagspause)

- 08:50 – 09:00 Begrüßung (B. Kandel-Tschiederer)
- 09:00 – 09:45 Was ist Krebs? Grundlagen der Tumorbilogie und ihre Implikationen für die Therapie (B. Kandel-Tschiederer)
- 09:45 – 10:30 Medikamente und ihre Indikationen für die Chemotherapie beim Kleintier (Teil I) (Vincristin, Doxorubicin, Platinderivate) (M. Kessler)
- 10:30 – 11:00 *Kaffeepause*
- 11:00 – 11:45 Medikamente und ihre Indikationen für die Chemotherapie beim Kleintier (Teil II) (Asparaginase, Alkylantien, CeCeNu) (J. Schmidt)
- 11:45 – 12:30 Sicherer Umgang mit Chemotherapeutika (incl. PhaSeal System®) (K. Meichner)
- 12:30 – 13:30 *Mittagspause*
- 13:30 – 14:15 Praktischer Umgang mit dem PhaSeal System® zur sicheren Handhabung und Applikation von Chemotherapeutika (alle Referenten, drei Gruppen)
- 14:15 – 15:00 Management von Chemotherapie-Nebenwirkungen (A. Schwietzer)
- 15:00 – 15:45 Chemotherapie des caninen malignen Lymphoms (M. Kessler)
- 15:45 – 16:15 *Kaffeepause*
- 16:15 – 16:55 Chemotherapie des felinen malignen Lymphoms (D. Simon)
- 16:55 – 17:30 Chemotherapie anderer hämatopoietischer Tumoren (Leukämien, multiples Myelom) (J. Schmidt)
- 17:30 – 18:00 Adjuvante Chemotherapie solider Tumoren (K. Meichner)

Für alle Seminare gilt eine begrenzte Teilnehmerzahl. Die Seminare finden vorbehaltlich des Erreichens einer Mindestteilnehmerzahl statt.

Seminare am Freitag, 11. Februar 2011

Seminar 2

08:45 – 18:00 Uhr

Tumorchirurgie - Masterclass Besondere Herausforderungen in der Tumorchirurgie beim Kleintier [Challenging surgery in small animal oncology]

Referenten:

Dr. Julius Liptak, Ottawa, CDN
Dr. Bettina Kandel-Tschiederer,
Hofheim
Dr. Martin Kessler, Hofheim
Dr. Miriam Kleiter, Wien, A

ATF-Anerkennung:

7 Stunden

Teilnahmegebühr:

Frühbucher bis 11.01.2011: 230,00 €
Spätbucher ab 12.01.2011: 275,00 €

(inkl. Kaffee- und Mittagspause)

- 08:45 – 09:00 Begrüßung und Einführung (M. Kessler)
09:00 – 09:30 Präoperative Diagnostik und Operationsplanung bei oralen Tumoren (M. Kessler)
09:30 – 10:30 How I treated my most challenging oral tumor cases (J. Liptak)
10:30 – 11:00 Kaffeepause
11:00 – 11:45 Axial pattern flaps for defects in the area of the head, neck and oral cavity (J. Liptak)
11:45 – 12:10 Rekonstruktion der Bäckentasche mit inverser Rundstiellappenplastik (M. Kessler)
12:10 – 12:45 Surgical management of canine nasal planum neoplasia (J. Liptak)
12:45 – 13:45 Mittagspause
13:45 – 14:30 Axiale Lappenplastiken zur Defektdeckung an den Gliedmaßen (M. Kessler)
14:30 – 15:15 Limb sparing surgery for Osteosarcoma in dogs: Praise, problems and pitfalls (J. Liptak)
15:15 – 15:45 Bestrahlung als limb-sparing-Alternative für appendikuläre Osteosarkome – welche Ergebnisse kann ich erwarten? (B. Kandel-Tschiederer)
15:45 – 16:15 Kaffeepause
16:15 – 16:45 Surgical management of chest wall tumors (J. Liptak)
16:45 – 17:20 Rekonstruktionstechniken im Bereich der Abdomenwand (M. Kessler)
17:20 – 18:00 Wie können sich Chirurgie und Bestrahlungstherapie ergänzen? (M. Kleiter)

Für alle Seminare gilt eine begrenzte Teilnehmerzahl. Die Seminare finden vorbehaltlich des Erreichens einer Mindestteilnehmerzahl statt.

Seminare am Freitag, 11. Februar 2011

Seminar 3

09:00 – 18:00 Uhr

CT - MRT in der onkologischen Diagnostik

(Seminar der scil vet academy GmbH)



CT- als auch MRT-Untersuchungen stellen hochempfindliche Verfahren zum lokalen Staging verschiedener Tumorentitäten sowie zur Detektion von Fernmetastasen dar. Ihr Einsatz führt zu einem effizienteren Patientenmanagement mit verbesserter und beschleunigter Diagnostik, verkürzter Zeit zwischen Diagnostik und Therapie sowie zu einem verbesserten Therapiemonitoring.

In diesem Seminar stellen Ihnen die Referenten diese beiden modernen bildgebenden Diagnosemethoden vor. Physikalische und technische Grundlagen sowie Indikationen bilden die Basis für eine gemeinsame Beurteilung der vorbereiteten, onkologischen Fallbeispiele. Sie haben außerdem die Möglichkeit zur gemeinsamen Besprechung Ihrer mitgebrachten Bildserien.

Referenten:

Dr. Martin Konar, MR Support Service,
Ripa di Seravezza (I) / Tierklinik Hofheim

Dr. Markus Tassani-Prell,
Tierklinik Hofheim

ATF-Anerkennung:

7 Stunden

Teilnahmegebühr:

Bei Anmeldung bis 07.01.2011:
385,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldung:

scil vet academy GmbH
Dina-Weißmann-Allee 6, 68519 Viernheim
Tel.: 06204-7890 444, Fax: 06204-7890 400
Email: info@scilvet-academy.com

Bei Anmeldung ab 08.01.2011:
423,50 € zzgl. MwSt.

09:00 – 09:15 Begrüßung

09:15 – 10:00 M. Konar: MRT Grundlagen und Indikationen

10:00 – 10:45 M. Tassani-Prell: CT Grundlagen und Indikationen

10:45 – 11:15 Kaffeepause

11:15 – 13:00 M. Konar u. M. Tassani-Prell:
Onkologische Fälle gemeinsam beurteilen

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:45 M. Konar: Gehirntumore im MRT
(Auswahl der Sequenzen, Beurteilungskriterien)

14:45 – 15:30 M. Tassani-Prell: CT Thorax- Lungentumor, Metastasen und Co

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 17:30 M. Konar u. M. Tassani-Prell:
Onkologische Fälle gemeinsam beurteilen

17:30 – 18:00 Diskussion, Besprechung mitgebrachter Bildserien der Teilnehmer
(DICOM Format auf CD/DVD)

Seminare am Freitag, 11. Februar 2011

Seminar 4

09:00 – 17:00 Uhr

Ultraschallseminar „Abdominale Tumoren“ (Seminar der scil vet academy GmbH)



In der Diagnostik von Tumorpatienten haben die Sonographie und die dazugehörige Biopsieentnahme eine herausragende Bedeutung. Die Biopsieprobe liefert wichtige Erkenntnisse und kann lebensrettend sein. In diesem Seminar werden die sonographischen Charakteristika der wichtigsten abdominalen Tumoren sowie die verschiedenen Biopsietechniken besprochen. Im zweiten Teil des Seminars soll in Kleingruppen die abdominale Sonographie und Geräteoptimierung geübt werden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt hierbei auf dem Handling von Schallkopf und Biopsienadel sowie den verschiedenen sonographiegestützten Techniken der zytologischen und histologischen Biopsieentnahme.

Referenten:

Dr. Christine Pepler und
Dr. Nele Ondreka
Klinik für Kleintiere,
Justus-Liebig-Universität, Gießen

Anmeldung:

scil vet academy GmbH
Dina-Weißmann-Allee 6, 68519 Viernheim
Tel.: 06204-7890 444, Fax: 06204-7890 400
Email: info@scilvet-academy.com

ATF-Anerkennung:

7 Stunden

Teilnahmegebühr:

Bei Anmeldung bis 07.01.2011:
300,00 € zzgl. MwSt.
Für Teilnehmer mit scil-Card:
270,00 € zzgl. MwSt.

Bei Anmeldung ab 08.01.2011:
330,00 € zzgl. MwSt.
Für Teilnehmer mit scil-Card:
300,00 € zzgl. MwSt.

Vormittag (Stadthalle Hofheim)

- 09:00 – 09:10 Begrüßung
- 09:10 – 09:30 Voraussetzungen/Indikationen für onkologischen Ultraschall, Zytologie-/ Biopsietechniken
- 09:30 – 10:00 Tumore des Urogenitaltraktes
- 10:00 – 10:20 Tumore des Magen-Darm-Traktes
- 10:20 – 10:50 Tumore von Milz und Leber sowie der Einsatz von Kontrastmittel
- 10:50 – 11:10 Kaffeepause
- 11:10 – 11:30 Tumore des Pankreas, der Nebennieren und der Lymphknoten
- 11:30 – 12:00 Hauttumore
- 12:00 – 13:30 Mittagspause, anschl. eigener Transfer zur Tierklinik Hofheim

Nachmittag (Tierklinik Hofheim)

- 13:30 – 15:00 Praktische Übungen in Kleingruppen Teil 1
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 17:00 Praktische Übungen in Kleingruppen Teil 2

Wissenschaftliches Hauptprogramm

Samstag, 12. Februar 2011

08:20 – 08:30	Eröffnung der Tagung	M. Kessler, Hofheim
▶▶▶▶▶ Mastzelltumoren Moderation: J. Hirschberger, München		
08:30 – 09:05	Klinik, Diagnostik und staging des Patienten mit Mastzelltumor	D. Krastel, Leipzig
09:05 – 09:30	Prognosestellung beim caninen Mastzelltumor: Welche histologischen und immunhistochemischen Aspekte sind hilfreich?	H. Aupperle, Bad Kissingen
09:30 – 10:00	Aktuelle Empfehlungen zur chirurgischen Therapie von Mastzelltumoren	M. Kessler, Hofheim
		
10:00 – 10:45 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
▶▶▶▶▶ Mastzelltumoren Moderation: D. Simon, Hannover		
10:45 – 11:05	Chemotherapie des Mastzelltumors – wann und mit was?	A. Schwietzer, Hofheim
11:05 – 11:30	Strahlentherapie von Mastzelltumoren – wann ist sie indiziert und welche Ergebnisse kann ich erwarten?	M. Kleiter, Wien, A
11:30 – 12:05	Haben wir jetzt die „Wunderwaffe“?: Einsatz von Tyrosinkinase-Inhibitoren beim Mastzelltumor des Hundes	J. Hirschberger, München
12:05 – 12:30	Was wissen wir über Mastzelltumoren bei der Katze?	J. Schmidt, Hofheim
12:30 – 13:45 Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung		
▶▶▶▶▶ Hyperkalzämie als Tumormarker Moderation: H. Aupperle, Bad Kissingen		
13:45 – 14:10	Labordiagnostisches und klinisches work-up des Patienten mit Hyperkalzämie	A. Moritz, Gießen
14:10 – 14:30	Tumoren der Nebenschilddrüse (primärer Hyperparathyreoidismus) als Ursache der Hyperkalzämie beim Hund	K. Jores, Hofheim
14:30 – 15:00	Das multiple Myelom als Ursache der Hyperkalzämie – Diagnostik und klinisches Management	J. Schmidt, Hofheim
15:00 – 15:30	Anal sac carcinoma in the dog – surgical treatment and beyond.	J. Liptak, Ottawa, CDN
15:30 – 16:15 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
▶▶▶▶▶ Maligne Lymphome der Katze Moderation: M. Kleiter, Wien, A		
16:15 – 16:40	Faszination und Frustration: Wann und warum bereiten die malignen Lymphome der Katze dem Pathologen Kopfzerbrechen?	H. Aupperle, Bad Kissingen
16:40 – 17:15	Das gastrointestinale Lymphom der Katze – Klinik, Diagnostik und Therapie	D. Simon, Hannover
17:15 – 17:45	Aktuelles zum intranasalen Lymphom der Katze	B. Kandel-Tschiederer, Hofheim
17:45 – 18:30 „Get-together“ in der Industrieausstellung		
ab 19:00 Uhr	Gesellschaftsabend im Weingut Flick, Flörsheim Bustransfer um 18:45 Uhr (Stadthalle Hofheim)	

Vasotop® P 0,625/1,25/2,5/5/10 mg. Tabletten für Hunde. **Wirkstoff:** Ramipril. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Ramipril in o.g. Menge pro Tablette. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von kongestiver Herzinsuffizienz (gemäß der Klassifizierung der New York Heart Association (NYHA) Grad II - IV), verursacht durch Klappeninsuffizienz hervorgerufen durch chronisch-degenerative Veränderungen der Herzklappen (Endokardiose) oder Kardiomyopathie mit oder ohne Begleittherapie mit dem Diuretikum Furosemid und/oder den Herzglykosiden Digoxin oder Methyl Digoxin. Bei gleichzeitig mit Vasotop® P und Furosemid behandelten Patienten kann, um eine gleiche diuretische Wirkung wie mit Furosemid allein zu erzielen, die Dosis des Diuretikums gesenkt werden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei hämodynamisch relevanten Stenosen (z.B. Aortenstenose, Mitralklappenstenose) oder obstruktiver hypertropher Kardiomyopathie. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es am Beginn der Behandlung mit ACE-Hemmern oder bei einer Dosiserhöhung zu einer Blutdrucksenkung kommen, die sich unter Umständen durch Müdigkeit, Lethargie oder Ataxie äußern kann. In solchen Fällen ist die Therapie bis zur Normalisierung auszusetzen und mit 50 % der ursprünglichen Dosis erneut zu beginnen. Da auch hochdosierte Diuretikagaben zu einem Blutdruckabfall führen können, ist bei diesen Patienten auf die gleichzeitige Gabe von Diuretika während des Behandlungsbeginns mit ACE-Hemmern zu verzichten. **Handelsformen:** Faltschachtel mit einem oder drei 15 ml-HD-Polyethylenbehältnis(sen) mit je 28 länglichen aromatisierten farbcodierten Tabletten mit Bruchrille. **Verschreibungspflichtig.**

Dimazon® Tabletten 10 mg/Dimazon® Tabletten 40 mg. Für Tiere: Hunde und Katzen. **Wirkstoff:** Furosemid. **Zusammensetzung:** Dimazon® Tabletten 10 mg enthalten: Furosemid 10 mg; Dimazon® Tabletten 40 mg enthalten: Furosemid 40 mg, sonstige Bestandteile: Laktose-Monohydrat, Maisstärke, Talkum, vorverkleisterte Stärke, Magnesiumstearat, hochdisperses Siliciumdioxid. **Anwendungsgebiete:** Unterstützende Therapie in Fällen, in denen durch erhöhte Diurese/Salurese Flüssigkeitsansammlungen infolge Erkrankungen des Herzens, der Leber, der Niere oder sonstiger Ursachen aus Geweben, Leibeshöhlen, Gelenken, Sehnenscheiden usw. schneller resorbiert werden sollen. Nichtentzündliche Ödeme: unphysiologisches akutes Gesäugeödem vor und nach Geburten, kardiale Ödeme, Lungenödem, Gehirnödem, Präputial- und Skrotalödem, Gliedmaßen- und Wundödem nach Verletzungen oder Operationen, parasitär bedingtes Ödem. Flüssigkeitsansammlungen in Körperhöhlen: Aszites, Hydrothorax, Hydroperikard. Weitere Indikationen: Unterstützung forciert Diurese bei Vergiftungen, Anregung der Diurese nach Auffüllen des Blutvolumens bei Oligurie infolge eines Schocksyndroms oder einer akuten Niereninsuffizienz. Bei der Anwendung von Diuretika handelt es sich vorwiegend um eine symptomatische Therapie. Dabei darf eine Behandlung spezifischer Krankheitsursachen nicht vernachlässigt werden. **Gegenanzeigen:** Nierenversagen mit fehlender Harnproduktion (Anurie), akute Glomerulonephritis, schwerer Kaliummangel (Hypokaliämie), Natriummangel-Zustand und/oder Zustände verminderten Blutvolumens (Hyponatriämie, Hypovolämie) mit oder ohne begleitende Blutdruckerniedrigung (Hypotonie), schwere Leberfunktionsstörung, Leberkoma, Dehydratation, Sulfonamid-Allergie. Nicht bei Hunden und Katzen mit einem Körpergewicht unter 4kg Körpergewicht anwenden. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. **Nebenwirkungen:** Nebenwirkungen in therapeutischen Dosierungen sind im Allgemeinen die Folge der diuretischen Hauptwirkung: Es kann zu Hämokonzentration und zu adaptiven Veränderungen des Kreislaufs kommen (herabgesetzter Druck im kleinen Kreislauf, erhöhter peripherer Widerstand und erhöhte Herzfrequenz. Bei längerer Behandlung können Hypokaliämie, Hyponatriämie und extrazelluläre Dehydratation auftreten. Kreuzallergien mit Sulfonamiden sind möglich. Bei Hunden und Katzen wurde über vorübergehende ototoxische Effekte berichtet. **Handelsformen:** 20 bzw. 100 Tabletten. **Verschreibungspflichtig.**

Dimazon® Lösung. Für Tiere: Rinder, Pferde, Hunde, Katzen. **Wirkstoff:** Furosemid. **Zusammensetzung:** 1 ml Injektionslösung enthält: Furosemid: 50,0 mg, Miripiriumchlorid: 0,234 mg, Natriummedetat: 1,0 mg, Natriumsulfit: 1,8 mg, sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, 2-Aminoethanol, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Unterstützende Therapie in Fällen, in denen durch erhöhte Diurese/Salurese Flüssigkeitsansammlungen infolge Erkrankungen des Herzens, der Leber, der Niere oder sonstiger Ursachen aus Geweben, Leibeshöhlen, Gelenken, Sehnenscheiden usw. schneller resorbiert werden sollen. Nichtentzündliche Ödeme: Unphysiologisches akutes Euter- bzw. Gesäugeödem vor und nach Geburten, kardiales Ödem, Lungenödem, Gehirnödem, Präputial- und Skrotalödem, Gliedmaßen- und Wundödem nach Verletzungen oder Operationen, parasitär bedingtes Ödem. Flüssigkeitsansammlungen in Körperhöhlen: Aszites, Hydrothorax, Hydroperikard. Weitere Indikationen: Unterstützung einer forcierten Diurese bei Vergiftungen; Belastungsinduzierte Lungenblutungen bei Rennpferden (EIPH); Anregung der Diurese nach Auffüllen des Blutvolumens bei Oligurie infolge eines Schocksyndroms oder einer akuten Niereninsuffizienz; kurzfristige Gewinnung von Harnproben (Rind, Pferd). Bei der Anwendung von Diuretika handelt es sich vorwiegend um eine symptomatische Therapie. Dabei darf eine Behandlung spezifischer Krankheitsursachen nicht vernachlässigt werden. **Gegenanzeigen:** Niereninsuffizienz mit Anurie, akute Glomerulonephritis, schwere Hypokaliämie und Hyponatriämie, Hypovolämie, Hypotonie, Dehydratation, schwere Leberfunktionsstörung, Leberkoma, Sulfonamid-Allergie. **Nebenwirkungen:** Nebenwirkungen sind in therapeutischen Dosierungen im Allgemeinen die Folge der diuretischen Hauptwirkung: Es kann zu Hämokonzentration und zu adaptiven Veränderungen des Kreislaufs kommen (herabgesetzter Druck im kleinen Kreislauf, erhöhter peripherer Widerstand und erhöhte Herzfrequenz). Bei längerer Behandlung können Hypokaliämie und Hyponatriämie auftreten. Kreuzallergien mit Sulfonamiden sind möglich. **Handelsform:** 10 ml Durchstechflasche aus Glas. **Verschreibungspflichtig.**

Pharmazeutischer Unternehmer: Intervet Deutschland GmbH, Postfach 1130, D-85701 Unterschleißheim

Anmeldung / Hotelreservierung

Arbeitstagung der DGK-DVG in Hofheim

11.-13. Februar 2011

Per Post oder Fax an:
CSM, Congress & Seminar Management
Industriestr. 35
D – 82194 Gröbenzell

Das Kongressbüro CSM informiert Sie gerne:
E-mail: info@csm-congress.de
Tel.: 08142 – 57 01 83 · Fax: 08142 – 547 35
Bitte nutzen Sie die Online-Registrierung:
www.dgk-dvg.de, www.csm-congress.de
Sie können das Formular kopieren und an
CSM faxen.

Herr Frau Prof. Dr.

Name

Vorname

Klinik / Praxis

Abteilung

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Tel.-Nr.

Fax-Nr.

E-Mail Adresse

Bitte füllen Sie pro Teilnehmer ein separates Formular aus.

Anmeldung zu den Seminaren, FR	Anmeldung und Zahlung		Total
	bis 11.01.2011	ab 12.01.2011	
<input type="checkbox"/> S1 Chemotherapie in der Kleintieronkologie	230 €	275 €	
<input type="checkbox"/> S2 Tumorchirurgie - Masterclass	230 €	275 €	
S3 CT/MRT-Seminar der scil vet academy GmbH	Anmeldung über		
S4 Ultraschall-Seminar der scil vet academy GmbH	www.scilvet-academy.com		
Anmeldung zum Hauptprogramm, SA & SO			
<input type="checkbox"/> Mitglied (DVG, ATF, FECAVA, WSAVA)	180 €	210 €	
<input type="checkbox"/> Nichtmitglied	240 €	270 €	
<input type="checkbox"/> Praxisgründer* - Mitglied	130 €	160 €	
<input type="checkbox"/> Praxisgründer* - Nichtmitglied	190 €	220 €	
<input type="checkbox"/> DVG - Schnuppermitglied (Student)	40 €	60 €	
<input type="checkbox"/> Student* / erwerbslose TÄ* / TÄ in Elternzeit* / Senior über 65 Jahre*	80 €	100 €	
Anmeldung für TierärzthelferInnen und Tiermedizinische Fachangestellte, SA			
<input type="checkbox"/> Fortbildung für TAH / TFA	90 €	115 €	
<input type="checkbox"/> Gesellschaftsabend (SA)	___ Karte(n) à 28 € (exkl. Getränke)		

* Bitte schicken Sie eine Bescheinigung Ihres Status' an CSM, gerne per Fax.
Praxisgründer: Kopie der Zulassung der Hausapotheke ab 01.01.2010
Alle Gebühren beinhalten die gesetzl. MwSt. in Höhe von 19%.

SUMME:

Anmeldung / Hotelreservierung

Reservierung von Hotelzimmern

Aufgrund einer sehr großen Messe in Frankfurt empfehlen wir Ihnen eine frühzeitige Buchung der Hotelzimmer. CSM bucht gerne Zimmer für Sie in Hotels in Hofheim und Umgebung. Bitte beachten Sie, dass die Hotels ca. 5 – 15 km vom Tagungsort entfernt liegen.

	Preis pro Zimmer pro Nacht inkl. Frühstück	
	Einzelzimmer	Doppelzimmer
Gehobene Kategorie	<input type="checkbox"/> 130-135 €	<input type="checkbox"/> 155-160 €
Mittelklasse	<input type="checkbox"/> 95-110 €	<input type="checkbox"/> 110-125 €
Standardklasse	<input type="checkbox"/> 65-80 €	<input type="checkbox"/> 85-95 €

Anreise am: _____ Abreise am: _____

Für jede Reservierung von Hotelzimmern ist eine **Buchungsgarantie über Kreditkarte notwendig!** (Zahlung der gesamten Hotelrechnung vor Ort)

MASTER VISA AMEXCO

Kartennr.: _____ Ablaufdatum: _____ Kartenprüfnr.: _____

Karteninhaber: _____ Unterschrift: _____

Information zur Hotelbuchung:

- Die Vermittlung der Hotelzimmer ist kostenlos.
- CSM tritt nur als Vermittler auf. Es gelten die Bedingungen des Gastaufnahmevertrages.
- Sie erhalten eine detaillierte Buchungsbestätigung von CSM per Post.
- Das Hotel ist berechtigt, Stornokosten zu berechnen, falls ein storniertes Zimmer / eine stornierte Nacht nicht mehr weiterverkauft werden kann. Bitte richten Sie Stornierungen schriftlich an CSM, pro Zimmer fällt eine Bearbeitungsgebühr von 15 € an.

Zahlung

Tagungsgebühr	€
Gesellschaftsabend	€
Gesamtbetrag	€

Bitte **überweisen** Sie den Gesamtbetrag spesenfrei auf folgendes Konto:

CSM, C. Schröttenhammer

HypoVereinsbank München

BLZ 700 202 70, Konto Nr. 17 20 37 27 77

IBAN: DE95 7002 0270 1720 3727 77, SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Bitte geben Sie den Namen des Teilnehmers sowie das Stichwort "DGK Hofheim" an.

Alternativ können Sie per Kreditkarte zahlen: MASTER VISA AMEXCO

Kartennr.: _____ Ablaufdatum: _____ Kartenprüfnr.: _____

Karteninhaber: _____ Unterschrift: _____

Ihre Anmeldung wird nach Eingang der Zahlung per Post bestätigt, Tagungsunterlagen erhalten Sie vor Ort.

Stornierung der Anmeldung:

Bitte richten Sie alle Stornierungen schriftlich an CSM.

Bei Stornierungen bis zum 11.01.2011 wird die Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50 € zurückerstattet. Danach ist leider keine Rückerstattung mehr möglich.

Ort / Datum

Unterschrift

Antrag auf Mitgliedschaft

in der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zur Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V.

Neue Mitgliedschaft

Schnuppermitgliedschaft für Studenten
Bitte gültige Studienbescheinigung beilegen!

Titel:

Name/Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel. dienstlich:

privat:

Fax:

E-Mail:

Geb. am:

in:

Promoviert am:

in:

Tätig als:

Zusatzqualifikation:

Erworben bei:

- Der Jahresbeitrag von 50,00 € (Vollmitglieder), 20,00 € (Studierende, DoktorandInnen) oder 25,00 € (TierärztInnen in Elternzeit und arbeitslose TierärztInnen) wird gleichzeitig auf das Konto Nr. 6 954 928, BLZ 513 900 00, Volksbank Mittelhessen eG überwiesen.
- Ich erteile der DVG eine Einzugsermächtigung von meinem Konto. Bei ermäßigten Beiträgen bitte Nachweis beifügen! Konto Nr. _____ BLZ _____
- Kleintierpraxis – das Journal der DGK-DVG und der Fachgruppe Chirurgie der DVG – möchte ich abonnieren. Als Neumitglied erhalte ich die Zeitschrift im 1. Bezugsjahr kostenfrei, sofern bislang noch kein Abonnement bestanden hat. Danach wird der Abopreis von 136,80 € (Inland) jährlich durch den Verlag erhoben. Bei Austritt aus der DVG endet das Abo nicht automatisch, sondern muss separat beim Verlag gekündigt werden.
- Tierärztliche Praxis – das Organ der DVG-Fachgruppen Innlab, Geflügel und Kleine Wiederkäuer – möchte ich abonnieren.
Als DVG-Mitglied erhalte ich die Tierärztliche Praxis mit 30 % Rabatt auf den z. Zt. gültigen Abopreis von 123,90 € für Ausgabe K, 94,50 € für Ausgabe G, 140,70 € für Ausgabe K + G.
- Bitte senden Sie mir den Vet-Kalender kostenlos zu! (gilt nur für Schnuppermitglieder)

Bitte senden/faxen an: DVG e.V., Friedrichstraße 17, 35392 Gießen, Fax 0641 25375

Ort/Datum:

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Wissenschaftliches Hauptprogramm

Sonntag, 13. Februar 2011

▶▶▶▶▶▶ Neue Therapieverfahren in der Kleintieronkologie Moderation: M. Kessler, Hofheim		
08:45 – 09:15	Wo liegen die Einsatzmöglichkeiten der Tyrosinkinase-Inhibitoren jenseits von Mastzelltumoren?	J. Hirschberger, München
09:15 – 09:35	Metronomische Chemotherapie: Was ist das?	D. Simon, Hannover
09:35 – 10:00	Die Radioiodtherapie zur Behandlung der Hyperthyreose bei der Katze	A. Mathes, Gießen
▶▶▶▶▶▶ Abdominale Tumoren Moderation: M. Kessler, Hofheim		
10:00 – 10:35	Computertomographie zur Diagnostik abdominaler Tumorerkrankungen	M. Tassani-Prell, Hofheim
10:35 – 11:00	Labordiagnostik und medizinisches Management von Insulinomen	A. Moritz, Gießen
11:00 – 11:45 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung		
▶▶▶▶▶▶ Abdominale Tumoren Moderation: J. Schmidt, Hofheim		
11:45 – 12:30	Surgery of endocrine abdominal tumors (adrenal tumors, insulinoma)	J. Liptak, Ottawa, CDN
12:30 – 12:50	Perioperatives Management und Komplikationen nach Adrenalektomie	K. Meichner, München
12:50 – 13:25	Lebertumoren beim Hund	M. Kessler, Hofheim
		
13:25	Schlusswort, Ende der Tagung	M. Kessler, Hofheim

Referenten

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ■ PD Dr. Heike Aupperle, Bad Kissingen | ■ Dr. Julius M. Liptak, Ottawa, CDN |
| ■ Prof. Dr. Johannes Hirschberger, München | ■ TÄ Andrea Mathes, Gießen |
| | ■ TÄ Kristina Meichner, München |
| | ■ Prof. Dr. Andreas Moritz, Gießen |
| ■ TÄ Kristina Jores, Hofheim | ■ Dr. Nele Ondreka, Gießen |
| ■ Dr. Bettina Kandel-Tschiederer, Hofheim | ■ Dr. Christine Pepler, Gießen |
| ■ Dr. Martin Kessler, Hofheim | ■ Dr. Jarno Schmidt, Hofheim |
| ■ Dr. Miriam Kleiter, Wien, A | ■ Dr. Anke Schwietzer, Hofheim |
| ■ Dr. Martin Konar, Ripa di Seravezza, I / Hofheim | ■ Dr. Daniela Simon, Hannover |
| ■ Dr. Dorothee Krastel, Leipzig | ■ Dr. Markus Tassani-Prell, Hofheim |
| ■ Dr. Sandra Kühnel, Hofheim | |

TierarzhelferInnen und Tiermedizinische Fachangestellte

Fortbildung
am Samstag, 12. Februar 2011

09:00 – 18:00 Uhr

09:00 – 09:45	Diagnose Krebs! Was bedeutet das für Patient und Besitzer?	B. Kandel-Tschiederer, Hofheim
09:45 – 10:30	Biopsie?! Techniken der Biopsieentnahme.	S. Kühnel, Hofheim
10:30 – 11:00	Was muss ich bei der Bearbeitung von Biopsieproben beachten?	H. Aupperle, Bad Kissingen
11:00 – 11:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	
11:30 – 12:20	Welche Therapieformen für Krebserkrankungen gibt es?	M. Kessler, Hofheim
12:20 – 13:00	Sachgerechter Umgang mit Chemotherapeutika	K. Meichner, München
13:00 – 14:15	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	
14:15 – 15:00	Nebenwirkungen der Chemo- und Bestrahlungstherapie – Erkennen und behandeln	A. Schwietzer, Hofheim
15:00 – 16:00	Klinische Onkologie für TierarzhelferInnen: Häufige Tumorerkrankungen des Hundes (Lymphom, Mammatumor, WT-Sarkome, Maulhöhlentumoren)	D. Krastel, Leipzig
16:00 – 16:30	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	
16:30 – 17:30	Klinische Onkologie für TierarzhelferInnen: Häufige Tumorerkrankungen der Katze (Fibrosarkom, UV-assoziierte Plattenepithelkarzinome, Mammatumor, Lymphom)	K. Jores, Hofheim
17:30 – 18:00	Euthanasie und Umgang mit trauernden Besitzern	NN
18:00 – 18:30	„Get-together“ in der Industrieausstellung	
ab 19:00 Uhr	Gesellschaftsabend im Weingut Flick, Flörsheim Bustransfer um 18:45 Uhr (Stadhalle Hofheim)	



Organisatorische Hinweise

ATF-Anerkennung

S1 Chemotherapie.....	7 Stunden
S2 Tumorchirurgie - Masterclass.....	7 Stunden
S3 CT und MRT in der onkol. Diagnostik.....	7 Stunden
S4 Ultraschall Abdomen.....	7 Stunden
Hauptprogramm.....	10 Stunden

Hotelreservierung

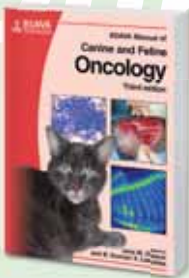
Aufgrund einer sehr großen Messe in Frankfurt empfehlen wir Ihnen eine frühzeitige Buchung der Hotelzimmer. CSM, Congress- und Seminar Management hat in mehreren Hotels in Hofheim und Umgebung Zimmer für die Tagungsteilnehmer reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Hotels in 5 – 15 km Entfernung vom Veranstaltungsort liegen.

	Einzelzimmer	Doppelzimmer
Gehobene Klasse	130 – 135 €	155 – 160 €
Mittelklasse	95 – 110 €	110 – 125 €
Standardklasse	65 – 80 €	85 – 95 €

Die Preise verstehen sich pro Zimmer pro Nacht inkl. Frühstück.

Bitte buchen Sie mit dem beiliegenden Formular bzw. online auf www.csm-congress.de

Neues aus der Onkologie



D. Lascelles / J. Dobson (eds.)

BSAVA Manual of Canine and Feline Oncology

Komplett überarbeitete und farbig illust. 3. Auflage!

- Practical approach, medical and surgical treatment
- Tumour biology and clinical staging
- Ethical issues, emerging therapies and nutrition

Januar 2011. Ca. 300 Seiten. Broschur.

UVP ca. EUR 112,- ISBN: 978-1-905319-21-3

I. Elliott / G. Skerritt

Handbook of Small Animal MRI

Speziell für Veterinäre, die MRT in ihrer Praxis einsetzen

- Useful reference: overview of the basic principles
- Practical guide: how does MRI work, incl. safety procedures
- Contains many MRI images

2010. 168 Seiten. Broschur.

UVP EUR 38,90 ISBN: 978-1-4051-2650-2



**WILEY-
BLACKWELL**

Postfach 10 11 61 • D-69451 Weinheim

Fax: +49 (0)6201 606 184

E-mail: service@wiley-vch.de • www.wiley-vch.de

Organisatorische Hinweise

Abendveranstaltungen

Am Samstag, 12. Februar lädt Sie der Veranstalter ab 17:45 Uhr zu einem Umtrunk im Bereich der Industrieausstellung ein.

Anschließend haben Sie die Möglichkeit, beim Gesellschaftsabend im Weingut Flick ab 19 Uhr Ihre KollegInnen zu treffen. Ein Buffet sowie das „Duo Casablanca“ runden den Abend ab.

Ein Bustransfer wird um 18:45 Uhr ab der Stadthalle Hofheim angeboten. Der Bus fährt nach der Veranstaltung (ca. 23 Uhr) wieder zurück zur Stadthalle.

Kostenbeitrag pro Person: 28 Euro inkl. Buffet, Getränke extra

Eine Anfahrtbeschreibung für Selbstfahrer erhalten Sie im Tagungsbüro.

Bild- und Tonaufnahmen

Die wissenschaftlichen Vorträge unterliegen dem Urheberrecht.

Es ist daher untersagt, Bild- oder Tonmitschnitte anzufertigen.

Programmänderungen

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Weder der Veranstalter noch das Kongressbüro haften für Schäden, die sich aus Programmänderungen bzw. einer Stornierung der Tagung ergeben.

Vortragssprache

Die Vortragssprache ist Deutsch und für einige Vorträge sowie im Seminar Tumorchirurgie – Masterclass Englisch.

Aktivitäten

- Rhein-Main Therme Hofheim, www.rhein-main-therme.de
- Großer Feldberg im Taunus (Wandern), www.taunus.info
- Römerkastell Saalburg, www.saalburgmuseum.de
- Opelzoo Kronberg, www.opel-zoo.de
- Zoo Frankfurt, www.zoo-frankfurt.de
- Senckenbergmuseum Frankfurt (naturkundliches Museum), www.senckenberg.de
- Städel Frankfurt (Kunstmuseum), www.staedelmuseum.de
- Alte Oper Frankfurt (Konzerte), www.alteoper.de
- Staatstheater Wiesbaden (Oper), www.staatstheater-wiesbaden.de
- Bäppi la Belle (beste Travestie-Comedy („Travedy“)-Show Frankfurts), www.baepi.de
- Tigerpalast (berühmtes Variété-Theater Frankfurts), www.tigerpalast.de

Mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof Frankfurt mit der S2 Richtung Niedernhausen über Bahnhof Hofheim, oder mit einer Regionalbahn Richtung Limburg über Bahnhof Hofheim. Vom Bahnhof Niedernhausen mit der S2 Richtung Dietzenbach über Bahnhof Hofheim, oder mit einer Regionalbahn Richtung Frankfurt über Bahnhof Hofheim. Vom Bahnhof Hofheim ist die zentral gelegene Stadthalle in 3 Gehminuten zu erreichen.

Mit dem Auto

Aus Richtung Frankfurt (A 66):

Abfahrt Hofheim-Nord, Zeilsheim. Rechts Richtung Hofheim, Stadtmitte. Von dort Hinweisschilder zur Stadthalle.

Aus Richtung Wiesbaden (A 3, A 66):

Wiesbadener Kreuz, Richtung Frankfurt. Abfahrt Hofheim, Weilbach. Rechts Richtung Hofheim, Stadtmitte. Von dort Hinweisschilder zur Stadthalle.

Parkmöglichkeit

Im Parkhaus „Chinoncenter“, Kosten 5,00 Euro / Tag

Mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Frankfurt mit dem Taxi zur Stadthalle Hofheim, Fahrzeit ca. 15 Minuten. Oder wie unter der Bahnreise beschrieben über Hauptbahnhof Frankfurt.

Weitere Informationen unter: www.hofheim.de

Anfahrtskizze



Neu ab 1. Juni 2010!

Werde Schnupper- mitglied



Beim Eintritt in die DVG als Schnuppermitglied für nur € 20,00 im Jahr erhaltet Ihr einen Veti-Kalender kostenlos dazu!



bpt bundesverband praktizierender tierärzte e.v.

Patient Katze



FOTO: N. GRUTZMÄCHER

19. bpt-Intensivfortbildung Kleintierpraxis

24. bis 27. Februar 2011, Bielefeld

Alle Infos und online-Anmeldung ab November/Dezember 2010:



www.bpt-akademie.de

bpt • für eine leistungsstarke tiermedizin

Das Wasser muss raus!



F-32VD

Nicht untergehen beim Lungenödem

Bei der Behandlung der Herzinsuffizienz in den Stadien NYHA II-IV ist die Entwässerung der Lunge mit einem potenten Diuretikum wie Dimazon® die wichtigste lebenserhaltende Maßnahme. Gleichzeitig verlangt dieser Therapieansatz eine ausgeprägte Vor- und Nachlastsenkung mit einem bewährten ACE-Hemmer wie Vasotop® P.

**Entwässern mit Dimazon®,
Druck senken mit Vasotop® P –
lebensrettend bei der
Behandlung des Lungenödems.**

Dimazon®

&

Vasotop® P

UNVERGESSLICH

Pflichttexte siehe S. 11