

Curricula

---

2021

PANACUR® APFEL-ZIMT:  
MITTEL DER WAHL BEI  
ASKARIDEN

VERRINGERT DAS RISIKO EINES WURMILEUS

INTOXIKATION PRAKTISCH NICHT MÖGLICH

# SELEKTIVE ENTWURMUNG BRAUCHT SELEKTIVE WIRKSTOFFE

**Panacur®** 187,5 mg/g Paste für Pferde mit Apfel-Zimt-Geschmack. **Für Tiere:** Pferde und Esel. **Wirkstoff:** Fenbendazol. **Zusammensetzung:** 1 g Paste enthält: Fenbendazol 187,5 mg, Methyl-4-hydroxybenzoat 1,7 mg, Propyl-4-hydroxybenzoat 0,16 mg. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von Infektionen mit adulten Stadien von Magen-Darm-Nematoden wie: der großen Strongyliden (*Strongylus vulgaris*, *S. edentatus*, *S. equinus*), der kleinen Strongyliden (*Triodontophorus* spp., *Poteriostomum* spp., *Gyaloccephalus capitatus*, *Oesophagodontus robustus*, *Craterostomum acuticaudatum*, *Cyathostomum* spp., *Cylicocyclus* spp., *Cylicostephanus* spp., *Cylicodontophorus* spp.), *Probstmayria vivipara* sowie zur Behandlung von Infektionen mit adulten und larvalen Darmstadien von *Parascaris equorum* und *Oxyuris equi*. Gegen Larven kleiner Strongyliden sowie Wanderstadien von *Strongylus vulgaris* und *Strongylus edentatus* besteht eine weniger ausgeprägte Wirkung. Befall von Saugfohlen mit *Strongyloides westeri*. **Gegenanzeigen:** Nicht bei Stuten anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist. **Nebenwirkungen:** Keine bekannt. **Wartezeit:** Pferd, Esel (essbare Gewebe): 20 Tage, Saugfohlen (essbare Gewebe): 60 Tage. **Handelsformen:** 1 Dosierer mit 24 g Paste. **Verschreibungspflichtig.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** Intervet Deutschland GmbH, Postfach 1130, D-85701 Unterschleißheim



PANACUR® APFEL-ZIMT-PASTE

Urheberrechtlich geschützt © Intervet International B.V.,  
ein Tochterunternehmen der Merck & Co., Inc.,  
Kenilworth, NJ, USA. Alle Rechte vorbehalten.

Intervet Deutschland GmbH –  
ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit.

Willkommen bei den Curricula 2017!

Die Seminarreihen des Pferde- und des Kleintierheilkunde Curriculum führen Sie durch die wichtigsten klinischen Themen der Pferde- bzw. Kleintiermedizin. Die teilweise mit praktischen Demonstrationen und Übungen verbundenen Veranstaltungen repetieren in kompakter Form das Basiswissen und geben, unterstützt durch die interaktive Präsentation ausgewählter Kasuistiken, eine Übersicht über die aktuellen Fortschritte unserer Wissenschaft. Alle Cursus sind mit Übungen in kleinen Gruppen verbunden. Die Veranstaltung "Fit für die Praxis" wird erstmals über zweieinhalb Tage gehen und beginnt bereits am Freitag um 14 Uhr. Die zweitägigen Seminare sind von der Akademie für Tierärztliche Fortbildung der Bundestierärztekammer mit jeweils 14, die Röntgenaktualisierungskurse mit sechs Stunden anerkannt.

Unsere regelmäßigen Veranstaltungsorte sind Baden-Baden, Berlin, Hamburg, München und Neustadt-Glewe. In allen Fällen sind die Seminarorte mit öffentlichen Verkehrsmittel sehr gut zu erreichen. Bitte informieren Sie sich auf den Internetseiten [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc) über die von uns empfohlenen und nahe der Veranstaltungsorte liegenden Hotels, über mögliche kurzfristige Programmänderungen und außerplanmäßige Veranstaltungen. Mit regelmäßigen E-Mail-Rundschreiben halten wir Sie zudem auf dem Laufenden. Wegen höherer Mietkosten für unsere Tagungsräume müssen wir die Teilnahmegebühren ab 2017 leicht erhöhen. Wir bitten für Ihr Verständnis.

Wir danken allen Mitwirkenden der Curricula für ihr Engagement und den in diesem Heft mit Anzeigen vertretenen Firmen für ihre freundliche Unterstützung.

Hans D. Lauk

# Allgemeine Informationen

## Teilnahmegebühren

Seminare, angestellte Tierärzte	390 €
Seminare, niedergelassene Tierärzte	470 €
Cursus einheitlich	570 €
Röntgen-Aktualisierungskurse einheitlich	180 €

## Anmeldung und Bezahlung

Alle Gebühren gelten **zzgl. 19% MwSt.** Im Preis inbegriffen sind die Kosten für die Kaffeepausen und Arbeitsunterlagen. Abonnenten der *Pferdeheilkunde* erhalten 30€ Rabatt bei Anmeldungen zu Pferdeheilkunde-Seminaren, Röntgenaktualisierungskurse und Cursus ausgenommen. Die Teilnehmerzahl der Seminare ist in der Regel auf 25, die der Cursus auf 16 begrenzt, weshalb um frühzeitige Anmeldung gebeten wird. Ist die Mindestteilnehmerzahl von 15 Teilnehmern bis 4 Wochen vor Termin nicht erreicht, wird die Veranstaltung abgesagt. Die Rechnungsstellung erfolgt 4 Wochen vor der Veranstaltung. **Bei Absagen bis 4 Wochen vor Veranstaltungstermin wird die Seminargebühr erstattet. Spätere Stornierungen können keine Berücksichtigung finden.**

## Veranstalter, Information und Anmeldung

Hippiatrika Verlag, Postfach 100085, 76481 Baden-Baden  
Tel (0561) 97010701, Fax (0561) 97010702  
sem@curricula.cc, www.curricula.cc

## Bankverbindung

GLS Gemeinschaftsbank eG, IBAN: DE31 4306 0967 7025 2078 00  
BIC: GENODEM1GLS

## Seminarzeiten

Samstag: 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag: 9 bis 17.00 Uhr  
Röntgen-Aktualisierungskurse: Freitag 12 bis 19.00 Uhr  
Fit für die Praxis-Cursus: Freitag 14 bis Sonntag 17 Uhr

## ATF-Anerkennung

Seminare und Cursus: 14 Std., Röntgen-Aktualisierungskurse: 6 Std.

## Veranstaltungsort in Baden Baden

Palais Biron, 76530 Baden Baden, Lichtentaler Straße 92

## Veranstaltungsorte in Berlin

Akademie der Wissenschaften, 10117 Berlin, Jägerstraße 22  
FU Klinik für Pferde, Oertzenweg 19b, 14163 Berlin

## Veranstaltungsort in Hamburg

Hotel Hafen Hamburg, 20459 Hamburg, Seewartenstraße 10

## Veranstaltungsort in München

Ludwig Maximilians Universität, Klinik für Pferde, 80539 München,  
Königinstraße 14

## Veranstaltungsort in Neustadt-Glewe

Hotel Schloss Neustadt Glewe, 19306 Neustadt-Glewe, Schlossfreiheit 1

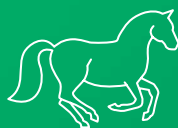
# Pferdegesundheit in besten Händen



*Mehr  
für Sie  
und Ihren  
Behandlungs-  
Erfolg...*

**Metacam<sup>®</sup>**

Das verträgliche  
NSAID – auch über  
einen längeren  
Zeitraum<sup>1</sup>



**Boehringer  
Ingelheim**

Metacam<sup>®</sup> 15 mg/ml Suspension zum Eingeben für Pferde, Meloxicam. **Zusammensetzung:** Ein ml Suspension enthält 15 mg Meloxicam. **Anwendungsgebiete:** Linderung von Entzündung und Schmerzen bei akuten und chronischen Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Pferden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei trächtigen oder laktierenden Stuten. Nicht anwenden bei Pferden mit gastrointestinalen Störungen wie Irritationen oder Hämorrhagien. Nicht anwenden bei Funktionsstörungen von Leber, Herz oder Nieren. Weitere Gegenanzeigen sind Blutgerinnungsstörungen. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei Pferden, die jünger als 6 Wochen sind. **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen wurden während der klinischen Studien die für nicht-steroidalen Antiphlogistika (NSAIDs) typischen Nebenwirkungen (leichte Urtikaria, Diarrhoe) beobachtet. Die Symptome waren reversibel. In sehr seltenen Fällen wurden Appetitlosigkeit, Lethargie, Bauchschmerzen und Colitis berichtet. In sehr seltenen Fällen können anaphylaktoide Reaktionen, die schwerwiegend (auch tödlich) sein können, auftreten und sollten symptomatisch behandelt werden. Falls Nebenwirkungen auftreten, sollte die Behandlung abgebrochen und der Rat des Tierarztes eingeholt werden. **Warnhinweis:** Nicht anwenden bei trächtigen oder laktierenden Stuten. **Wartezeit:** Essbare Gewebe: 3 Tage. Verschreibungspflichtig. [04.2014] Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, 55216 Ingelheim

1) Friton G., Philipp H., Kleemann R.: Investigation of the clinical efficacy, safety and palatability of meloxicam (Metacam<sup>®</sup>) treatment in horses with musculoskeletal disorders. Pferdeheilkunde 22, 4, 420–426, 2006

Datum	Ort	Thema	Seite
14.-15. Januar	BAD	<b>Endokrinologie</b> H. Gehlen, V. Gerber	6
10. Februar	HH	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
11.-12. Februar	HH	<b>Fohlenmedizin</b> C. Finkler-Schadel, I. Leendertse M. Venner	7
3. März	B	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
3.-4. März	B	<b>Sonographie Abdomen CURSUS</b> A. K. Barton, D. Scharner	8
18.-19. März	NG	<b>Sonographie Fohlen CURSUS</b> M. Venner, V. Bäuerlein	10
1.-2. April	M	<b>Ophthalmologie</b> H. Gerhards, B. Wollanke	11
5. Mai	BAD	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
5.-7. Mai	BAD	<b>Fit für die Praxis CURSUS</b> A. Gabe, I. Kretschmer A. Rijkenhuizen, M. Venner	12
17.-18. Juni	BAD	<b>Dermatologie</b> M. Sloet van Oldruitenborgh Oosterbaan	14
22. September	B	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
22-23. September	B	<b>Kardiologie CURSUS</b> H. Gehlen, C. Hopster-Iversen	16
6. Oktober	HH	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
7.-8. Oktober	HH	<b>Reproduktionsmedizin</b> C. P. Bartmann, H. A. Schoon, H. Sieme	17
18.-19. November	BAD	<b>Orthopädisches Fallseminar</b> Astrid Rijkenhuizen	18
8. Dezember	BAD	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b>	20
9.-10. Dezember	BAD	<b>Internistisches Fallseminar</b> J.-M. Cavalleri, K. Roscher	19

Datum	Ort	Thema	Seite
14.-15. Januar	BAD	<b>Neurologie</b> A. Fischer	22
10. Februar	HH	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20
11.-12. Februar	HH	<b>Röntgendiagnostik Thorax und Abdomen</b> B. Münzer, S. Krüger	23
3. März	B	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20
5. Mai	BAD	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20
6.-7. Mai	BAD	<b>Internistisches Fallseminar</b> K. Hartmann, S. Unterer	24
17.-18. Juni	BAD	<b>HNO</b> <b>CURSUS</b> G. Oechtering, K. Höhns S. Rösch, R. Schünemann	25
22. September	B	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20
6. Oktober	HH	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20
7.-8. Oktober	HH	<b>Sonographie Abdomen</b> N. Ondreka, K. Pückler	26
18.-19. November	BAD	<b>Endokrinologie</b> A. Wehner	27
8. Dezember	BAD	<b>Röntgen-Aktualisierungskurs</b> B. Münzer	20

14.- 15. Januar 2017, Baden-Baden

# Endokrinologie

**Prof. Heidrun Gehlen**

FU Berlin, Klinik für Pferde

**Prof. Vinzenz Gerber**

Universität Bern, vetsuisse Fakultät

---

## Erkrankungen von Endokrinium, Leber und Harnapparat beim Pferd

- Equines Cushing Syndrom
- Metabolisches Syndrom, Hyperglykämie
- Schilddrüse (Hyperplasie, Adenom, Adenokarzinom)
- Hypo-/ Hyperparathyreoidismus (Fallbeispiele)
- Hypo-und Hyperkalzämie, Phäochromozytom (Fallbeispiele)
- Diagnostik bei Erkrankungen des Harnapparates
- Nephropathien / Harnwegserkrankungen inkl. Therapie
- Diagnostik bei Lebererkrankungen: Labor, Ultraschall, Leberbiopsie
- Hepathopathien , Hepathoenzepales Syndrom
- Hyperlipämie
- Therapie verschiedener Lebererkrankungen
- Problem-orientiertes Aufarbeiten komplexer endokrinologischer Fälle

---

**Baden-Baden, Palais-Biron**

Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden



# Fohlenmedizin

***Dr. Ietje Leedertse***

Lüdinghausen

***Dr. Christa Finkler-Schade***

Verden

***PD Dr. Monica Venner***

Pferdekl. Destedt

- 
- Die tragende Stute
  - Monitoring der kranken tragenden Stute
  - Aborte, Schweregeburt, Kaiserschnitt
  - Die Stute nach der Geburt bis zur Fohlenrosse
  - Immunologie von Stute und Fohlen
  - Das lebensschwache Fohlen
  - Intensivmedizin des neugeborenen Fohlens
  - Sonographische Diagnostik
  - Management gastrointestinaler Probleme im Gestüt oder Pferdebestand
  - Fütterung der tragenden Stuten
  - Fütterung des Fohlens
  - Atemwegserkrankungen
  - Transport erkrankter Fohlen
  - Narkose beim Fohlen
  - Orthopädie beim neonatalen und älteren Fohlen
  - Labordiagnostik

---

Hamburg, Hotel Hafen Hamburg  
Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

3.-4. März 2017, Berlin

# Sonographie Thorax / Abdomen

*PD Dr. Doreen Scharner*

Universität Leipzig, Chirurgische Pferdeklunik

*Dr. Ann-Kristin Barton*

FU Berlin, Klinik für Pferde

- 
- Sonographisch geführte Punktion und intraoperative Sonographie
  - Ultraschalluntersuchung der Speiseröhre und V. jugularis
  - Sonographie parenchymatöser Organe und des Harnapparates
  - Sonographische Befunde unklarer Umfangsvermehrungen
  - Abdominale Sonographie: Gastrointestinale Normalbefunde und sonographisch unterstützte Kolikdiagnostik
  - Interpretation sonographischer Befunde in Bezug zu klinischen Kolikbefunden
  - Beispiele klinischer, sonographischer und intraoperativer Befunde ausgewählter Fälle
- 
- mit **Demonstrationen und Übungen**

**CURSUS** in Zusammenarbeit mit der FU-Pferdeklunik

---

Berlin, Akademie der Wissenschaften (Freitag) und FU Klinik für Pferde (Samstag)

Freitag 11 bis 19.00 Uhr, Samstag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

EQUISTRO®



# PASSION & PERFORMANCE

PREMIUM ARZNEI- UND ERGÄNZUNGS-  
FUTTERMITTEL FÜR PFERDE



18.- 19. März 2017, Neustadt-Glewe

# Sonographie des Fohlens

*PD Dr. PhD Monica Venner*

*Viola Bäuerlein*

Pferdekl. Destedt

- 
- Untersuchung des Thorax: Technik, Normalbefunde, Pathogenien, Interpretation
  - Untersuchung von Nabel und Blase – Technik, Normalbefunde, Pathologien, Interpretation
  - Untersuchung des Darmes: Technik, Normalbefunde, Pathologien, Interpretation
  - Praktische Übungen am Patienten (Pneumonie, Umphalitis)

**CURSUS** in Zusammenarbeit mit dem Gestüt Lewitz

---

Neustadt-Glewe, Schlosshotel und Gestüt Lewitz  
Samstag: 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag: 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

# Ophthalmologie

*Prof. Hartmut Gerhards*

*PD Dr. Bettina Wollanke*

Pferdeklunik, Universität München

- 
- Anatomie und Physiologie von Auge und Visus
  - Die klinische Untersuchung des Auges
  - Kongenitale Anomalien des Auges
  - Sonographie und ERG
  - Endoskopie des Glaskörperaums
  - Okulare und periokulare Tumore
  - Labordiagnostik bei Augenerkrankungen
  - Traumata der Lider, des Bulbus und der Orbita
  - Erkrankungen der Konjunktiva
  - Keratitiden und Hornhautulzera
  - Equine rezidivierende Uveitis (ERU)
  - Glaukom
  - Katarakt
  - Forensische Beurteilung von Augenveränderungen im Rahmen der Kaufuntersuchung
  - Fall- und OP-Demonstrationen

**in Zusammenarbeit mit der Pferdeklunik der Universität München**

---

München, Universität, Klinik für Pferde  
Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

6.-7. Mai 2017, Baden-Baden

## Fit für die Praxis

***Dr. Anja Gabe***

Tierklinik Binger Wald

***Dr. Ines Kretschmer***

Tierklinik Dömäne Karthaus

***Prof. Astrid Rijkenhuizen***

Wijk Bij Duurstede NL

***PD. Dr. habil. PhD Monica Venner***

Pferdekl. Destedt

- 
- Umgang mit Pferd und Pferdebesitzer
  - Tips und Tricks für die Praxis
  - Impfungen und Entwurmungsmanagement
  - Injektion und Infusion
  - Lahmheitsuntersuchung und häufige diagnostische Anästhesien
  - Akute pododermatitis und deren Erstversorgung
  - Verletzungen und Verbandtechniken
  - Röntgenpraxis
  - Kolikdiagnostik und Erstbehandlung
  - Das hustende Pferd – Untersuchung der Atemwege und Erstbehandlung
  - Augenerkrankungen und Augenverletzungen
  - Das neugeborene Fohlen
  - Häufige Dermatopathien und deren Erstbehandlung
  - Häufige Stoffwechselerkrankungen
  - Für die Praxis relevante Fütterungsfragen
  - Routinemäßige Zahnbehandlung
  - Das festliegende Pferd
  - Euthanasie des Pferdes in der Außenpraxis

**in Zusammenarbeit mit der Pferdekl. an der Rennbahn**

---

Baden-Baden, Palais Biron und Pferdekl. an der Rennbahn, Iffezheim

Freitag: 14 - 19 Uhr, Samstag: 9 bis 19.00 Uhr, Sonntag: 9 bis 17.00 Uhr

18 ATF-Stunden

OSPPOS 

# Ein Schritt nach vorn

bei der Behandlung  
des Hufrollen-Syndroms



**Intramuskuläre  
Injektion**  
für einfache  
Anwendung

**Gebrauchsfertige  
Lösung**  
für zeitsparende  
Behandlung

**Besserung des  
klinischen Bildes**  
bis zu 6 Monate  
nach der  
Behandlung<sup>1</sup>

**Osphos 51 mg/ml, Injektionslösung für Pferde.** Clodronsäure. **Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile:** 1 ml Injektionslösung enthält: Wirkstoff(e): Clodronsäure 51 mg (entsprechend 74,98 mg Dinatriumclodronat-Tetrahydrat), Klare, farblose Injektionslösung. **Anwendungsgebiet(e):** Zur Linderung der klinischen Symptome der Vorderbeinlahmheit in Zusammenhang mit knochenabbauenden Prozessen im distalen Sesambein (Strahlbein) bei ausgewachsenen Pferden. **Gegenanzeigen:** Nicht intravenös anwenden. Nicht anwenden bei Pferden unter 4 Jahren, da keine Daten zur Anwendung bei Tieren im Wachstum vorliegen. Nicht anwenden bei Pferden mit eingeschränkter Nierenfunktion. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** In einer klinischen Feldstudie führte die Anwendung von 1,19 mg/kg Clodronsäure bei 142 Pferden zu folgenden Nebenwirkungen: Schreckhaftigkeit, Maullecken, Gähnen und Kolik traten häufig auf. Gelegentlich kam es zu ruckartigen Kopfbewegungen, vorübergehender Schwellung an der Injektionsstelle, Scharren, Nesselausschlag und Juckreiz. Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definiert: Häufig (mehr als 1 aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen während der Behandlung); Gelegentlich (mehr als 1 aber weniger als 10 von 1000 behandelten Tieren). 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:** Essbare Gewebe: 0 Tage. Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist. **Besondere Warnhinweise:** Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage. **Zulassungsinhaber:** Dechra Limited, Snaygill Industrial Estate, Keighley Road, BD23 2RW SKIPTON, North Yorkshire, VEREINIGTES KÖNIGREICH. **Mitvertreiber:** Albrecht GmbH, Hauptstr 6-8, D-88326 Aulendorf

<sup>1</sup>Frevel et al (2014), Multi-centre field trial to evaluate the effectiveness of clodronic acid for navicular syndrome, Equine Veterinary Journal 46, Suppl. 47, 5-6.



17. - 18. Juni 2017, Baden-Baden

# Fallseminar Dermatologie

*Prof. Marianne Sloet van Oldruitenborgh Oosterbaan*

Pferdeambulanz, Universität Utrecht

- 
- Dermatologischer Untersuchungsgang
  - Entnahme und Versand von Gewebeproben
  - Infektiöse Dermatopathien I – Virale und mykotische Genesen
  - Infektiöse Dermatopathien II – Bakterielle und parasitäre Genesen
  - Pathomorphologische Befunde infektiöser Dermatopathien
  - Nicht-infektiöse Dermatopathien I – Immunpathologische Genesen
  - Nicht-infektiöse Dermatopathien II – Umwelt- und ernährungsbedingte Genesen
  - Nicht-infektiöse Dermatopathien III – Endokrinopathien, Störungen der Pigmentation,
  - Keratinisation sowie Erkrankungen der Adnexa
  - Pathomorphologische Befunde nicht-infektiöser Dermatopathien
  - Klinik der Hauttumoren
  - Problem-orientiertes Aufarbeiten komplexer dermatologischer Fälle

---

**Baden-Baden, Palais Biron**

Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden



Nährstoffe für eine bessere Gesundheit.



Kompendium anfordern unter [www.kompendium.orthosal.de](http://www.kompendium.orthosal.de)

Für einen Mangelausgleich

Nährstoffe.  
Systematisch.  
Supplementieren.

**navalis orthosal<sup>®</sup>-Serie**

– Gesund für Pferd und Hund



Monopräparate: **Zink** | **Selen** | **Kupfer** | **Magnesium**

**Calcium** | **Jod** | **Mangan** | **Vitamin E** | **Vitamin B6**

Basis-Konzentrate: **KOMBI** | **KOMBI Selen+**



Monopräparate: **Zink** | **Selen** | **Kupfer**



22.-23. September 2017, Berlin

# Kardiologie

*Prof. Heidrun Gehlen*

Freie Universität Berlin, Klinik für Pferde

*Dr. Charlotte Hopster-Iversen*

Tierärztliche Hochschule Hannover, Klinik für Pferde

- 
- Anatomie und Physiologie des Herzens
  - Angeborene und erworbene Herzerkrankungen
  - Klinische Untersuchung des kardiologischen Patienten
  - Ruhe- und Belastungs-EKG
  - Grundlagen der sonographischen Technik
  - b-mode, m-mode, konventioneller Doppler, Farbdoppler
  - Echokardiographische Befunde
  - Berechnung der Herzvolumina
  - Sonographie der Blutgefäße
  - Herzkatheteruntersuchung
  - Therapie der Herz- und Gefäßerkrankungen
  - Beurteilung kardiologischer Befunde, Score-System
  - Indikationen für weitergehende Untersuchungen
  - Bewertung der Befunde im Rahmen der KU

**CURSUS** in Zusammenarbeit mit der FU-Pferdekinik

---

Berlin, Akademie der Wissenschaften (Freitag) und FU Klinik für Pferde (Samstag)

Samstag: 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag: 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

# Reproduktion

*PD Dr. Claus Peter Bartmann*, Bad Reichenhall

*Prof. Heinz-Adolf Schoon*, Veterinärpathologie, Universität Leipzig

*Prof. Harald Sieme*, TIHO Hannover, Klinik für Pferde

- 
- Sonographie, Bakteriologie, Zytologie, Hysteroskopie, Endokrinologie, Uterusbiopsie
  - Physiologie und Pathologie des Endometriums
  - Endometritistherapie bei chronischen Genitalinfektionen
  - Plastische Chirurgie des äußeren Genitale
  - Hysteroskopisch geleitete Zystektomie
  - Physiologie und Pathologie der Ovarien
  - Rosse- und Ovulationssynchronisation und –induktion
  - Post-breeding Endometritis - Pathogenese und therapeutische Ansätze
  - Reduktion des Sexualverhaltens
  - Trächtigkeitsuntersuchung
  - Zwillingsmanagement, Zwillingsreduktion
  - Fetal-sexing
  - Progesteronsubstitution – warum und wie
  - Physiologie und Pathologie der Plazenta
  - Risikoträchtigkeit – Anzeichen und tierärztliche Begleitung
  - Peripartale Kolik
  - Nachgeburtsverhaltung
  - Tierärztlich-fachtechnische Aufgaben auf Besamungsstationen
  - Vorgehensweise bei Fertilitätsstörungen
  - Tiefgefrierspermaeinsatz in der Pferdepraxis
  - Low-dose Besamung bei der Stute
  - Embryotransfer beim Pferd – Chancen für die tierärztliche Praxis
  - Ovum Pick Up und assoziierte Biotechniken
- 

Hamburg, Hotel Hafen Hamburg

Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

# Orthopädisches Fallseminar

**Prof. Astrid Rijkenhuizen**

*Wijk Bij Duurstede*

- 
- Problem-orientiertes Aufarbeiten komplexer orthopädischer und traumatologischer Fälle
  - Interpretation spezifischer Lahmheitsdiagnostischer Verfahren
  - Interpretation der bildgebenden Diagnostik
  - Diskussion verschiedener therapeutischer Optionen

Teilnehmer sind eingeladen, eigene Fälle (möglichst mit Bildmaterial) vorzustellen.

---

**Baden-Baden, Palais Biron**

Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9-17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

# Internistisches Fallseminar

**PD Dr. Jessika Cavalleri**

*Tierärztliche Hochschule Hannover*

**Dr. Katja Roscher**

*Universität Gießen*

- 
- Problem-orientiertes Aufarbeiten komplexer internistischer Fälle
  - Interpretation von Laborbefunden
  - Interpretation spezifischer diagnostischer Tests
  - Diskussion verschiedener therapeutischer Optionen
  - Interaktive Diskussion ausgewählter Kasuistiken

Teilnehmer sind eingeladen, eigene Fälle (zu Beginn des Seminars, möglichst mit Bildmaterial) mitzubringen.

---

**Baden-Baden, Palais Biron**  
Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9-17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

Baden-Baden, Berlin, Hamburg

# Röntgen- Aktualisierung 2017

*Dr. Beate Münzer*

Berlin

---

10. Februar, Hamburg

3. März, Berlin

5. Mai, Baden-Baden

22. September, Berlin

6. Oktober, Hamburg

8. Dezember, Baden-Baden

- Die Röntgenverordnung
- Grundlagen der Bildgebung
- Biologische Wirkung von Strahlen
- Allgemeiner Strahlenschutz
- Praktischer Strahlenschutz in der tierärztlichen Praxis
- Qualitätssicherung in der tierärztlichen Praxis
- Ausgewählte Themen aus Pferde- und Kleintierpraxis
- Multiple Choice-Prüfung

Aktualisierung der Fachkunde  
gem. § 18a Abs. 2 RÖV für Tierärzte  
6 ATF-Stunden, Kursgebühr: 180 Euro

---

Baden-Baden, Palais Biron  
Hamburg, Hotel Hafen Hamburg  
Berlin, Akademie der Wissenschaften  
Freitag 12.00 bis 19.00 Uhr, 6 ATF-Stunden

# Höchste Zeit zum Umsteigen

- leistungsstarke, mobile Röntgeneräte
- digitale Kofferlösungen (kabellos / kabelgebunden)
- stationäre Röntgenanlagen
- Röntgentische und -stative
- Röntgenzubehör



Als Hersteller und Lieferant von Röntgensystemen für die Veterinärmedizin bieten wir Ihnen eine große Bandbreite an hochqualitativer Röntgenausstattung. Sie haben Fragen rund ums Thema Röntgen? Dann melden Sie sich bei uns. Wir beraten Sie gern.

**GIERTH & ATOMED - Die ganze Welt des Röntgens**

Ausführliche Informationen unter:

**[www.gierth-x-ray.de](http://www.gierth-x-ray.de)**

tiermedizinische Produktlinie der ATOMED X-Ray GmbH

Am Südspeicher 4 - 01587 Riesa

Info-Hotline: 0 35 25 - 51 24 59

14.- 15. Januar 2017, Baden-Baden

# Fallseminar Neurologie

*Prof. Andrea Fischer*

Medizinische Kleintierklinik, Universität München

---

Das Seminar vermittelt durch interaktive Aufarbeitung videobasierter Kasusitiken die Prinzipien der neurologischen Untersuchung, die Neurolokalisation bei häufigen neurologischen Problemen und ein systematisches Vorgehen als Handwerkszeug für die Praxis.

- Paraparese oder Monoparese
- Tetraparese
- Ataxie
- Anstrengungsabhängige Schwäche
- Epileptischer Anfall oder Status epilepticus
- Reduziertes Bewusstsein
- Gehirnnervendefizite
- Spinale Schmerzen

---

**Baden-Baden, Palais Biron**

Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden



# Röntgendiagnostik Thorax/Abdomen

*Dr. Beate Münzer*

*Dr. Sabine Krüger*

Berlin

- 
- Der Herzpatient im Röntgen
  - Der Lungenpatient im Röntgen
  - Der internistische Notfallpatient im Röntgen
  - Der Gastrointestinaltrakt mit speziellen Techniken
  - Leber und Pancreas: Grundlagen der Röntgenuntersuchung
  - Der Urogenitaltrakt
  - Interaktive Kasuistiken
  - Ausführliche Befundung in Kleingruppen am Notebook

---

**Hamburg, Hotel Hafen Hamburg**  
Samstag 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

6.-7. Mai 2017, Baden-Baden

# Internistisches Fallseminar

*Prof. Katrin Hartmann*

*Dr. Stephan Unterer*

Medizinische Kleintierklinik der Universität München

- 
- Problem-orientiertes Aufarbeiten komplexer internistischer Fälle
  - Interpretation von Laborbefunden
  - Interpretation spezifischer diagnostischer Tests
  - Diskussion verschiedener therapeutischer Optionen
  - Interaktive Diskussion ausgewählter Kasuistiken

---

**Baden-Baden, Palais Biron**

Freitag: 11 bis 19.00 Uhr, Samstag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

## HNO

**Prof. Gerhard Oechtering,**

**Kathleen Höhns, Dr. Sarah Rösch**

Klinik für Kleintiere, Universität Leipzig

**Dr. Riccarda Schünemann**

Kleintierspezialisten Augsburg, Überweisungszentrum

- 
- Stridores, Niesen und "Rückwärts-Niesen", Rhinitis
  - Nasenausfluss: Ein Paradebeispiel für ein regelmäßig unterschätztes (oft tödlich endendes) Problem.
  - Sinunasale Aspergillose
  - Verlegungen der oberen Atemwege zwischen Nasenspitze und Kehlkopf
  - Nasale und nasopharyngeale Traumata und Spätfolgen
  - Nasopharyngeale Stenosen, Nasentumore – Warum werden so viele so spät erkannt? Klassische Fehler beim Biopsieren, Alternativen zur Bestrahlung?
  - Oro-nasale Defekte
  - Verlegung der Atemwege zwischen Kehlkopf und Bronchien
  - Larynx-Paralyse, Larynx-Kollaps, Larynx-Verletzungen
  - Trachealkollaps: Wann Tablette und wann Stent?
  - Brachyzehalie bei Hund und Katze
  - Der erstickende Mops – was hilft außer Panik?
  - Anästhesie und Nachsorge bei Untersuchungen und Eingriffen an den Oberen Atemwegen
  - Endoskopie und endoskopische Intervention in der HNO
  - Röntgen, CT, MRT, Endoskopie – Was hilft bei der Ohr-Diagnostik am besten?
  - Otitis externa, Otitis media, Polypen, "Glue-Ear", Cholesteatom
  - Laserchirurgie in der HNO – ein Kann, ein Muss oder ein Überflüssig?
  - Ausführliche Fallbesprechungen in Kleingruppen am Notebook (Typische Patienten mit klinischem Bild, Endoskopie, Bildgebung und Therapie in Videos)

**CURSUS**

**Baden-Baden, Palais Biron**

Freitag: 11 bis 19.00 Uhr, Samstag 9 bis 17.00 Uhr

14 ATF-Stunden

7.-8. Oktober 2017, Hamburg

# Sonographie Thorax / Abdomen

*Dr. Nele Ondreka*

*Dr. Kerstin Pückler*

Chirurgische Kleintierklinik der Universität Gießen

- 
- Wichtige physikalische Grundlagen
  - Indikationen
  - Nieren, Ureteren, Harnblase
  - Milz, Leber und biliäres System
  - Magen- und Darm-Trakt
  - Pankreas
  - Nebennieren und Lymphknoten
  - Geschlechtsorgane
  - Artefakte

---

**Hamburg, Hotel Hafen Hamburg**

Freitag: 11 bis 19.00 Uhr, Samstag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

# Endokrinologie

*Dr. Astrid Wehner*

Kleintierklinik Universität München

---

Ursachen, Diagnosestellung, Therapie, Vor- und Nachteile diagnostischer Tests und therapeutische Optionen der wichtigen endokrinologischen Krankheitsbilder bei Hund und Katze werden anhand von Fallbeispielen aufgearbeitet und diskutiert. Laborwerte werden gemeinsam interpretiert und neue Erkenntnisse, die labordiagnostische Tests, Medikamente und das Therapiemonitoring betreffen, erörtert.

- Aufarbeitung Polyurie und Polydipsie
  - Diabetes mellitus I
  - Diabetische mellitus II
  - Aufarbeitung Hypoglykämie
  - Hypothyreose I
  - Hyperthyreose
  - Hyperadrenokortizismus
  - Hypoadrenokortizismus
  - Blutdruckmessung
  - Kalziumhomöostase
  - Hyperaldosteronismus
- 

**Baden-Baden, Palais Biron**

Samstag: 11 bis 19.00 Uhr, Sonntag 9 bis 17.00 Uhr  
14 ATF-Stunden

- PD Dr. **Claus-Peter Bartmann**, Bad Reichenhall
- Viola Bäuerlein**, Pferdekl. Destedt
- Dr. **Ann Kristin Barton**, Pferdekl. Freie Universität Berlin
- Dr. **Jessika-M. Cavalleri**, Tierärztliche Hochschule Hannover
- Dr. **Christa Finkler-Schade**, Schade & Partner, Verden
- Prof. **Andrea Fischer**, Medizinische Kleintierkl., Universität München
- Dr. **Anja Gabe**, Tierkl. Binger Wald, Waldalgesheim
- Prof. **Heidrun Gehlen**, Pferdekl., Freie Universität Berlin
- Prof. **Vinzenz Gerber**, Vetsuisse Fakultät Bern, Klinik für Pferde
- Prof. **Hartmut Gerhards**, Klinik für Pferde, Universität München
- Prof. **Katrin Hartmann**, Medizinische Kleintierkl., Universität München
- Kathleen Höhns**, Kleintierkl., Universität Leipzig
- Dr. **Charlotte Hopster-Iversen**, Tierärztliche Hochschule Hannover
- Dr. **Christoph Klaus**, Pferdekl., Freie Universität Berlin
- Dr. **Ines Kretschner**, Tierkl. Domäne Kathaus, Dülmen
- Dr. **Simone Krüger**, Berlin
- Dr. **Beate Münzer**, Berlin
- Prof. **Gerhard Oechtering**, Kleintierkl., Universität Leipzig
- Dr. **Nele Ondreka**, Chir. Kleintierkl., Universität Gießen
- Dr. **Kerstin von Pückler**, Chir. Kleintierkl., Universität Gießen
- Prof. **Astrid Rijkenhuizen**, Wijk Bij Duurstede, NL
- Dr. **Sarah Rösch**, Kleintierkl., Universität Leipzig
- Dr. **Katja Roscher**, Universität Gießen
- PD Dr. **Doreen Scharner**, Chirurgische Tierkl., Universität Leipzig
- Prof. **Heinz-A. Schoon**, Universität Leipzig, Institut für Veterinärpathologie
- Dr. **Riccarda Schünemann**, Kleintierspezialisten Augsburg
- Prof. **Harald Sieme**, Tierärztliche Hochschule Hannover, Klinik für Pferde
- Prof. **Marianne Sloet van Oldruitenborg Oosterbaan**, Univ. Utrecht
- Dr. **Stefan Unterer**, Medizinische Kleintierkl., Universität München
- Dr. **Dr. habil. PhD Monica Venner**, Pferdekl. Destedt
- Dr. **Astrid Wehner**, Medizinische Kleintierkl. Universität München
- PD Dr. **Bettina Wollanke**, Klinik für Pferde, Universität München

# KLEINTIERMEDIZIN

Eine Abonnement hat für Sie nur Vorteile...

## Verpassen Sie keine Ausgabe mehr!

- Neue Behandlungsmethoden und Erkenntnisse sofort umsetzbar
- Originalien, Berichte und Analysen aktuell und praxisnah
- Die ersten zwei Ausgaben kostenlos



### Ein Jahr KLEINTIERMEDIZIN

Deutschland: 66,- €  
48,- € für Studenten  
Schweiz: 126,60 Fr.  
94,90 Fr. für Studenten

EU (mit Umsatzsteuer-Ident.-Nr.): 67,29 €

EU (Privatpersonen):  
72,- €  
54,- € für Studenten

Nicht-EU: 69,60 €  
52,80 € für Studenten

Alle Preise inkl. MwSt und Standard-Porto. Luftpost auf Anfrage. Die Berechnung erfolgt im ersten Abbonnementsjahr anteilig nach erhaltenen Heften, danach folgen Jahresrechnungen. Studentenpreise nur mit einer aktuellen Studienbescheinigungen.

Besuchen Sie uns auf  
unserer neuen Website...  
[www.dr-vet.net](http://www.dr-vet.net)

FAX oder E-MAIL:  
+ 49 / (0)75 31 / 81 22 99  
[vertrieb@terra-verlag.de](mailto:vertrieb@terra-verlag.de)

OFFIZIELLER

DOKR  
AUSRÜSTER

# DER NEUE MARKTFÜHRER!\*

**ProteqFlu**

**Der neue Standard in der Influenzaphylaxe von Merial**

- Einziger Influenzaimpfstoff in Europa mit Integration von Clade 1 (Ohio 03) und einem Vertreter (Richmond 07) des seit 2011 am häufigsten nachgewiesenen Clade 2<sup>1,2</sup>
- Einziger Influenzaimpfstoff in Europa vollständig OIE<sup>2</sup> konform
- Einziger Influenzaimpfstoff in Europa vollständig Stiko Vet Pferd<sup>3</sup> konform

\*GfK Veterinärbericht, MAT 06/16, Umsatz gesamt

Pferdeimpfstoffe Influenza und Influenza/Tetanus <sup>1</sup>Woodward, A. L. et al.: Development of a surveillance scheme for equine influenza in the UK and characterisation of viruses isolated in Europe, Dubai and the USA from 2010–2012. Vet Microbiol 169 (3–4): 113–27, 2014. <sup>2</sup>OIE Expert Surveillance Panel on Equine Influenza Vaccine Composition – Conclusions and Recommendations – OIE Bull. 2014-2: 77–79; 2013-2: 44–45; 2012-2: 46–47; 2011-2: 50–51. <sup>3</sup>Stiko Vet, Leitlinie zur Impfung von Pferden, 2. Auflage, Sept. 2013

**ProteqFlu, ProteqFlu-Te**, Injektionssuspension für Pferde. **Zusammensetzung:** Eine Dosis zu 1 ml enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Influenza A/eq/Ohio/03 [H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>]-Rekombinante des Kanarienvogelgrippevirus (Stamm vCP2242) ≥ 5,3 log<sub>10</sub> FAID<sub>50</sub>\*, Influenza A/eq/Richmond/1/07 [H<sub>3</sub>N<sub>2</sub>]-Rekombinante des Kanarienvogelgrippevirus (Stamm vCP3011) ≥ 5,3 log<sub>10</sub> FAID<sub>50</sub>\*, \*Der Gehalt an vCP wird mittels Gesamt-FAID<sub>50</sub> (im Fluoreszenz-Test ermittelte infektiöse Dosis 50%) und dem qPCR-Verhältnis zwischen den vCP geprüft. Adjuvans: Carbomer 4 mg. Bei **ProteqFlu-Te** zusätzlich: Clostridium tetani-Toxoid ≥ 30 I.E.\*\*. \*\*Antitoxintiter entsprechend Europäischem Arzneibuch im Serum von Meerschweinchen nach wiederholter Impfung. **Anwendungsgebiete ProteqFlu:** Aktive Immunisierung von Pferden ab einem Alter von 4 Monaten gegen Pferdeinfluenza zur Reduktion klinischer Symptome und der Virusausscheidung nach einer Infektion. Beginn der Immunität: 14 Tage nach Grundimmunisierung. Dauer der Immunität, die durch Impfung entsprechend dem Impfplan erzielt wird: 5 Monate nach der Grundimmunisierung und 1 Jahr nach der dritten Impfung. **Anwendungsgebiete ProteqFlu-Te:** Aktive Immunisierung von Pferden ab einem Alter von 4 Monaten gegen Pferdeinfluenza zur Reduktion klinischer Symptome und der Virusausscheidung nach einer Infektion sowie gegen Tetanus zur Verhinderung von Mortalität. Beginn der Immunität: 14 Tage nach Grundimmunisierung, Dauer der Immunität, die durch Impfung entsprechend dem Impfplan erzielt wird: 5 Monate nach der Grundimmunisierung, nach der Grundimmunisierung und der Wiederholungsimpfung 5 Monate später: 1 Jahr für die Influenza-Komponente und 2 Jahre für die Tetanus-Komponente. **Gegenanzeigen:** Keine. **Nebenwirkungen:** An der Injektionsstelle kann eine vorübergehende Schwellung entstehen, die sich gewöhnlich innerhalb von 4 Tagen zurückbildet. In seltenen Fällen kann die Schwellung einen Durchmesser bis zu 15–20 cm erreichen, bis zu 2–3 Wochen andauern und gegebenenfalls eine symptomatische Behandlung erfordern. In seltenen Fällen können Schmerzen, lokale Hyperthermie und Muskelsteifheit auftreten. In sehr seltenen Fällen kann eine Abszedierung beobachtet werden. Die Körpertemperatur kann für einen Tag, ausnahmsweise 2 Tage, leicht (max. 1,5°C) ansteigen. Unter besonderen Umständen können Apathie und vermindertes Appetit am Tag nach der Impfung beobachtet werden. Unter besonderen Umständen kann es zu Überempfindlichkeitsreaktionen kommen, die symptomatisch behandelt werden sollten. **Wartezeit:** Null Tage. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Merial GmbH, Am Söldnermoos 6, D-85399 Hallbergmoos. Weitere Informationen finden Sie unter [www.merial.com](http://www.merial.com).

**Goldrichtig**



Pferdegesundheit