

Eine der umfangreichsten Fortbildungen im Bereich der Katzenmedizin - ebenfalls mit dem Abschluss in Form eines CPCert.



Unterrichtsmodule

Dermatologie

- Die häufigsten Reaktionsmuster bei Hauterkrankungen
- Diagnostisches Aufarbeiten – inkl. Labordiagnostik – häufiger und seltenerer Katzendermatosen
- Verfügbare Therapiemöglichkeiten für die Behandlung von parasitären, infektiösen, hypersensitiven und immunvermittelten Dermatosen
- Seltenerer Hautprobleme

Verhaltensprobleme bei der Katze

- Normales Verhalten
- Klinische Ursachen von Verhaltensproblemen
- Behandlung einfacher Verhaltensprobleme
- Strategien für die Verbesserung der Sicherheit des Katzenreviers

Diagnostetechniken

- Radiologie des Abdomens und des Thorax
- Ultraschall bei der Katze
- Kontrastradiographie
- Fallbesprechungen

Leber, Bauchspeicheldrüse und Gastrointestinaltrakt

- Praktische Vorgehensweise für Untersuchungen und Behandlungen von häufigen Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens, des Dick- und Dünndarms
- Verschiedene Tests für die Diagnose von Lebererkrankungen, Behandlungsmöglichkeiten für die häufigen medizinischen Störungen der Leber
- Die häufigsten Störungen der Bauchspeicheldrüse, bestmögliche Vorgehensweise für die Diagnose und Behandlung

Kardiologie

- Ausführliche Anamnese und klinische Untersuchung der Atemwege und des kardiovaskulären Systems bei der Diagnose von kardiopulmonalen Erkrankungen
- Die häufigsten Ursachen von Herzerkrankungen
- Bedeutung des arteriellen Hochdrucks in der Pathophysiologie der Herzerkrankungen und Unterscheidung der Ursachen des Bluthochdrucks
- Die Rolle von qualitativ hochwertigen bildgebenden Verfahren (vor allem Radiologie und die Sonografie) in der Differenzialdiagnose von kardiopulmonalen Erkrankungen

Endokrinologie

- Klinische Anzeichen und Pathogenese der häufigsten endokrinologischen Erkrankungen
- Die wichtigsten diagnostischen Tests und deren Anwendung für die häufigsten endokrinologischen Erkrankungen
- Behandlung der häufigsten endokrinologischen Erkrankungen und deren Komplikationen

Neurologische Untersuchung und Diagnose

- Verschiedene Tests der neurologischen Untersuchung
- Interpretation klinischer Anzeichen einer neurologischen Fehlfunktion
- Lokalisation von Läsionen im Nervensystem
- Verschiedene Erkrankungen unterschiedlicher Abschnitte des Nervensystems (Diagnostik, Evaluation und Aspekte der Therapie)

Onkologie

- Klinische Relevanz der Tumorbilogie
- Bewertung der Befunde, um rationale Therapieentscheidung für den Katzenpatienten mit Tumorerkrankung zu treffen
- Bedeutung der Biopsie und des Stagings für therapeutische Entscheidungen
- Behandlungsoptionen bei häufig vorkommenden malignen Tumoren

Referente

Stefanie Peters
DrMedVet

Sabine Schroll
DrMedVet

Barbara Posch
DVM, CertVDI, DipECVDI

Stefan Unterer
DrMedVet, DipECVIM-CA

Alan Kovacevic
Dr. DVM, MSc, PhD,
DipECVIM-CA

Angelika Hörauf
DrMedVet, FTA für Innere Medizin,
DipECVIM-CA

Cornelia Flieshardt
DrMedVet, DipECVN

Jarno Schmidt
DrMedVet, MRCVS,
DipECVIM-CA, FTA für Innere
Medizin der Klein- und Heimtiere

Jurgen Kremendahl
DrMedVet, MRCVS,
MACVSc (medicine of cats)

Janine Guthardt
DVM, PhD, FTA für Virologie

Reinhard Mischke
DVM, DipECVIM

Corinna Eule
DrMedVet, Prof. DrMedVet,
DipECVO

Jennifer Jensen
DVM, DipECVIM



Unterrichtsmodule (Fortsetzung)

Infektionskrankheiten I

- Etappen der FIP-Diagnose (feuchte und trockene Form)
- Anwendungen und Einschränkungen der in der Praxis durchgeführten FeLV- und FIV-Tests, Labormethoden der Referenzlabore (Immunofluoreszenz, Virusisolation, PCR und RT-PCR, Virus-neutralisierende Antikörper)
- Prognose bei positiven FeLV-, FIV-, FIP- oder FeCOV-Antikörpertests
- Klinische Präsentationen von *Mycoplasma haemofelis* und *Mycoplasma haemominutum*

Infektionskrankheiten II

- Schritte bei der Diagnose von Erkrankungen der oberen Atemwege
- Behandlungsoptionen der chronischen Gingivostomatitis
- Wichtigste Ursachen neugeborener Katzen

Klinische Pathologie und Labordiagnose

- Techniken der Probenentnahme (inklusive Biopsien), Probenaufbereitung, Lagerung und Dokumentation
- Interpretation der Laborresultate, inklusive: Hämatologie, Biochemie und endokrine Tests, Störungen des Flüssigkeits- und Elektrolythaushalts
- Diagnostische Tests bei Infektionskrankheiten –

Techniken und Interpretation (inklusive virale, bakterielle und parasitäre Erkrankungen)

- Besprechung der Grenzen der Technologie und der Ausrüstung in der Praxis und in einem kommerziellen Labor
- Faktoren, die Artefakte oder Abnormalitäten beeinflussen und deren Interpretation, Besprechung weiterer Untersuchungsmöglichkeiten

Ophthalmologie

- Das normale Katzenauge verstehen und den Gebrauch von normalerweise verfügbaren diagnostischen Hilfsmitteln und Wegwerfprodukte bei ophthalmologischen Fällen
- Wichtige, katzenspezifische ophthalmologische Erkrankungen
- Ophthalmologische Eingriffe bei Katzen
- Medizinische Behandlung ophthalmologischer Erkrankungen

Urologie I – oberer Harntrakt

- Der Unterschied zwischen prärenal Azetonämie, akutem Nierenversagen, dekompensiertem chronischem Nierenversagen und postrenal Azetonämie
- Auflistung der entsprechenden diagnostischen Tests bei Katzen mit Anzeichen von chronischem Nierenversagen und wie diese Tests

zur Einstufung dieser Erkrankung herangezogen werden können.

- Die Wichtigkeit der Messung der Phosphatkonzentration im Plasma und der Einfluss dieser Konzentration auf die Lebenserwartung einer Katze mit chronischem Nierenversagen, Diskussion der Therapie und individuelle Anforderungen
- Besprechung der Anwendung von Angiotension-converting Enzyminhibitoren zur Behandlung von Nierenerkrankungen bei Katzen, Besprechung von Fällen, die von der Anwendung dieser Therapie profitieren und diejenigen, die durch diese Therapie in eine urämische Krise gelangen können

Urologie II – unterer Harntrakt

- Behandlung von Urolithiasis und nicht-invasive Therapiemöglichkeiten bei Harnsteinen
- Besprechung der Therapiemöglichkeiten bei Harntraktinfektionen und Strategien bei Problemfällen.
- FLUTD - empfohlene Behandlungen und unterschiedliche Therapiemöglichkeiten
- Harninkontinenz und Harnverhalten
- Bildgebende Diagnostik
- Chirurgische und konservative Behandlungsmethoden bei Harnsteinen



Webinare - Online Module

Die Webinare werden online veranstaltet und dauern ca. 1 Stunde.
Die Themen der Webinare können unter www.improveinternational.com aufgerufen werden.

Preise 2014-15

		NETTOPREIS
Komplettkurs 14 Module	ZAHUNG PER LASTSCHRIFT	1650.00 € + 260.00 € x 15 Monaten
	SOFORTZAHLUNG	4995.00 €

AGB

1. Der Preis beinhaltet alle theoretischen und praktischen Tagungen, Bildungsmaterialien, Kaffeepausen und Mittagessen.
2. Für alle Anmeldungen, die erst einen Monat vor Kursbeginn erfolgen, wird eine zusätzliche Gebühr von 200€ erhoben.
3. Zusätzlich fällt die Mehrwertsteuer an.
4. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen bzgl. Mehrfachbuchungen.
5. Improve International behält sich das Recht vor, die termine oder die referenten zu ändern.

Kursorte und Termine

MODULE	FRANKFURT AM MAIN
 Dermatologie	13.12.14 Stefanie Peters
 Verhaltensprobleme bei der Katze	14.12.14 Sabine Schroll
 Diagnosetechniken	28.02.15 Barbara Posch
 Leber, Bauchspeicheldrüse und Gastrointestinaltrakt	01.03.15 Stefan Unterer
 Kardiologie	25.04.15 Alan Kovacevic
 Endokrinologie	26.04.15 Angelika Hörauf
 Neurologische Untersuchung und Diagnose	23.05.2015 Cornelia Flieshardt
 Onkologie	24.05.2015 Jarno Schmidt
 Infektionskrankheiten I	20.06.2015 Jurgen Kremendahl + Janine Guthardt
 Infektionskrankheiten II	21.06.2015 Jurgen Kremendahl + Janine Guthardt
 Klinische Pathologie und Labordiagnose	04.07.2015 Reinhard Mischke
 Ophthalmologie	05.07.2015 Corinna Eule
 Urologie I	19.09.2015 Jennifer Jensen
 Urologie II	20.09.2015 Jennifer Jensen



Diese Fortbildung beinhaltet 2 Webinars. Diese werden online veranstaltet und dauern ca. eine Stunde. Die Themen der Webinare können unter www.improveinternational.com aufgerufen werden.