

**Internship
an der
Tierärztlichen Spezialistenklinik
TSK**

Stand 20.10.2010

Einleitung

Die Tierärztliche Spezialistenklinik ist eine von der Gesellschaft der schweizerischen Tierärzte (GST) anerkannte Kleintierklinik an der Hunde, Katzen und Heim- und Zootiere behandelt werden. Neben Routineeingriffen wie Impfungen, Kastrationen oder Wundversorgungen (primary care), werden auch spezielle Untersuchungen und Behandlungen, wie Herz- und Bauchultraschall, Endoskopie, Thorakotomie oder Implantation einer Hüftgelenksprothese durchgeführt. Ein wichtiger Aufgabenbereich stellt auch der Überweisungsservice für praktizierende Kolleginnen und Kollegen dar. Während des ganzen Jahres ist für alle Patienten ein 24h-Notfalldienst (Notfalltierarzt vor Ort) gewährleistet.

Die Tierärztliche Spezialistenklinik vereint die schulmedizinische und die komplementärmedizinische Betreuung der Patienten, so dass jedes Tier von einer optimalen Behandlung profitieren kann. Ein diplomierter Physiotherapeut ist für die Rehabilitation unserer chirurgischen und neurologischen Patienten wöchentlich verfügbar. Das Leistungsangebot wird durch eine Akupunkteurin/Phytotherapeutin, eine Verhaltenstherapeutin und eine Homöopathin vervollständigt.

Das Tierärzteteam besteht neben erfahrenen Tierärzten/-innen für allgemeine Medizin und Chirurgie auch aus bestens ausgebildeten Spezialtierreizten auf den Gebieten Innere Medizin, Chirurgie, Dermatologie, Zoo- und Heimtiere und Ophthalmologie. Sämtliche Spezialisten sind im Besitz des amerikanischen oder europäischen Diplomate-Status in ihrem Spezialgebiet (Innere Medizin 1, Chirurgie 1, Dermatologie 1, Zoo- und Heimtiere 1, Ophthalmologie 1).

Beschreibung – Internship

Das rotierende Internship entspricht den Richtlinien des European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animals (ECVIM-CA) und dient dazu breite theoretische und praktische Erfahrungen in der Kleintiermedizin und allen verwandten Bereichen (Chirurgie, Ophthalmologie usw.) zu erlangen. Das Programm bietet den interessierten Kandidaten aus der Praxis oder ab dem Studium die Möglichkeit, sich für eine spätere Spezialisierung gemäss den GST/SVK-Richtlinien (FVH-Fachtitel für Kleintiere) sowie für ein Residency- Programm gemäss den Richtlinien der jeweiligen Colleges (z.B. ECVIM-CA, ECVS) vorzubereiten.

Die Anerkennung durch die SVK/FVH wurde im Mai 2005 erfolgreich abgeschlossen.

Dauer – Internship

Die minimale Länge beträgt 15 Monate inklusive 5 Wochen Ferien. Dabei müssen mindestens 40 Stunden pro Woche für die klinische Arbeit mit den Patienten aufgewendet werden. Die 6 Internships beginnen alle 15 Wochen.

Voraussetzungen - Internship

Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin

Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Exzellente Kommunikationsfähigkeit (Kundenkontakt)

Teamfähigkeit

Ausbildungorte und Inhalt - Internship

Tierärztliche Spezialistenklinik, Hünenberg

Medizin, Chirurgie, Dermatologie,
Ophthalmologie, Zoo- und Heimtiere

Labor am Zugersee

Zytologie, Histologie, Blut-, Harn- und
Kotuntersuchung

AOI

Radiologie, Ultraschall

Die Ausbildung erfolgt unter Anleitung und Aufsicht eines Diplomates des jeweiligen Fachgebietes.

Organisation

Das Internship besteht aus 4 Rotationen à je 15 Wochen.

Rotationen:

- Praxis (Einführungsblock) 15 Wochen
- Innere Medizin 15 Wochen
- Chirurgie (Weichteil + Orthopädie) 15 Wochen
- Mischblock 15 Wochen
- Dermatologie
- Ophthalmologie
- Zoo- und Heimtiere

- Labor (inkl. Zytologie, Histologie)

- Radiologie, Ultraschall

Notfalldienst

Die Tierärztliche Spezialistenklinik bietet einen 24-Stunden Notfalldienst an. Nach einem Einführungsblock (15 Wochen) nimmt der Intern aktiv am rotierenden Notfall- und Wochenenddienst teil. Während des Notfalldienstes ist die Anwesenheit des Tierarztes/Interns in der Tierärztlichen Spezialistenklinik vorgeschrieben. Die Aufgaben des Notfallarztes umfassen die Pflege der stationären Patienten und die primäre Versorgung (Triage) der im Notfalldienst vorgestellten Patienten. Jederzeit ist sowohl eine tiermedizinische Praxisassistentin wie auch medizinischer und chirurgischer Picketdienst (2. Tierarzt) organisiert.

Weiter- und Fortbildung

- Stallrundgang, täglich morgens

- Buchclub, 1 Stunde pro Woche (Freitag)

- Journalclub, 1 Stunde pro Woche (Montag)

- Weiterbildung, je nach Spezialist kann es eine Fallbesprechung, ein Paper oder ein Buchkapitel sein, 1-2 Stunden pro Woche (Dienstag und Mittwoch)

- Fallbesprechung (SOAP), 1 Stunde pro Woche (Donnerstag)

- Höck, Weiterbildung für Tierärzte, alle 3 Monate

Die Teilnahme an anderen tierärztlichen Fortbildungsveranstaltungen oder Kongressen wird befürwortet und finanziell unterstützt. Eine rechtzeitige Eingabe und Absprache mit der Personalabteilung und dem Klinikleiter ist jedoch erforderlich.

Besondere Aufgaben

Mithilfe an der Verfassung einer wissenschaftlichen Arbeit (retrospektive/prospektive Studie oder einen Fallbericht) unter Anleitung des jeweiligen Spezialisten in einer deutsch- oder englischsprachigen Zeitschrift wird begrüsst.

Evaluationen

Die erbrachten Leistungen und Fortschritte des Kandidaten werden zweimal jährlich (Juni, Dezember) mit dem Kandidaten besprochen und schriftlich festgehalten. Der Intern führt in allen Fachrichtungen selbständig einen Caselog nach dem FVH (resp. ECVIM, ECVS usw.) Format, welches fortlaufend aktualisiert wird. Ebenfalls führt jeder Intern ein Verzeichnis über die besuchten Weiterbildungen und die getätigten Vorträge und Fallpräsentationen.

Entlohnung

Die Entlohnung beträgt 2200,- CHF/Monat bei einem 100%-Arbeitspensum.

Detaillierte Informationen zu den Fachrichtungen

Innere Medizin (Dr. Kamil Tomsa, Dipl. ECVIM-CA)

Ziele: Selbstständiges Aufnehmen der Anamnese, Untersuchen und Aufarbeiten von medizinischen Patienten; Problemorientierte Fallaufarbeitung; Pharmakotherapie; Grundkenntnisse in speziellen Untersuchungsmethoden (z.B. Endoskopie, EKG) mit Schwerpunkt auf Indikationen und Auswertung; Grundlagen von Herz- und Abdomenultraschall aus medizinischer Sicht.

Chirurgie (Dr. Marcel Keller, Dipl. ECVS)

Ziele: Beherrschen des orthopädischen Untersuchungsganges und Erkennen der wichtigsten orthopädischen Erkrankungen; Pharmakotherapie; Grundkenntnisse in den wichtigsten orthopädischen Eingriffen; Praktische Kenntnisse in Weichteilchirurgie (Kastrationen, Wundversorgung, Mithilfe bei intraabdominalen Eingriffen).

Dermatologie (Dr. Claudia Nett-Mettler, Dipl. ACVD & ECVD)

Ziele: Beherrschen des dermatologischen und otologischen Untersuchungsganges; Erkennen und Differenzieren von Primär- und Sekundärläsionen; Grundkenntnisse von Differentialdiagnosen der wichtigsten dermatologischen Veränderungen; Problemorientiertes Verfahren; Selbstständige Durchführung und Interpretation von Pilzkulturen, Hautgeschabsel und Ohrabstrichen; Pharmakotherapie.

Ophthalmologie (Dr. Marianne Richter, Dipl. ECVO)

Ziele: Beherrschen des ophthalmologischen Untersuchungsganges mit praxisüblichen Untersuchungsgeräten (z. B. Otoskoplampe, Untersuchungslampe nach Heine), Erkennen und korrekte Therapie der häufigsten Augenerkrankungen bei den Kleintieren.

Zoo- und Heimtiere (Dr. Isabelle Zulauf, Dipl. ECAMS)

Ziele: Beherrschen des klinischen Untersuchungsganges bei exotischen Heimtieren, Erkennen der wichtigsten Krankheiten, Grundkenntnisse der verschiedenen Tierarten insbesondere deren Haltung und Fütterung, Pharmakotherapie, Beurteilung von zytologischen Präparaten, praktische Kenntnisse der Kastration von männlichen Heimsäugetieren, Grundkenntnisse in der möglichen Diagnostik (Interpretation von Röntgenbildern, Blutentnahme etc.) und Therapie bei Exoten.

Zytologie, Histologie (Dr. Christiane Krudewig, DECVP, Dr. Daniela Meier, FVH Pathologie)

Ziele: Grundkenntnisse der zytologischen Untersuchung inkl. Färbung und Erkennen von verschiedenen Zelltypen; Erkennen von pathologischen Veränderungen in zytologischen Präparaten mit Schwerpunkt auf die klinische Relevanz.

Radiologie, Ultraschall (Dr. Dagmar Nitzl, Dipl. ECVDI)

Ziele: Strukturierte und selbständige Beurteilung der verschiedenen Röntgenaufnahmen, Grundkenntnisse Ultraschall Abdomen.

Bewerbungen

Bewerbungen mit einer Beschreibung der beruflichen Ziele, einem Lebenslauf mit Foto, inkl. allfällige Arbeitszeugnisse und mindestens einem Referenzbrief sind zu richten an:

Tierärztliche Spezialistenklinik, Dr. Alexander Gerold, Rothusstrasse 2, CH-6331 Hünenberg