

VETOQUINOL ACADEMIA

Physiotherapie und Rehabilitation –
Pflege und Versorgung des geriatrischen Patienten (mit und ohne OA)

PRAKTISCHE INFORMATIONEN

Kurs: 450 € • Hotel: 81€ / Nacht

• Bitte beachten Sie:

- Im Hotel müssen Sie nichts für Ihr Zimmer bezahlen (außer Extras)
- Unmittelbar nach dem Kurs von VETOQUINOL erhalten Sie eine Rechnung

• Die Kursgebühr (450 €) enthält:

- Den zweitägigen Kurs
- Ein Abendessen am 1. Dezember 2018
- Zwei Mittagessen am 1. und 2. Dezember 2018
- Den Transfer von der Universität München zurück zum Flughafen / Bahnhof am 2. Dezember 2018

• Nicht in der Kursgebühr enthalten sind:

- Die Übernachtungen im Hotel (Buchung über Vetoquinol)
- Ihre Reise nach und von München, Deutschland (Flug, Bahn...)
- Der Transfer vom Flughafen / Bahnhof zur Universität München am Tag Ihrer Anreise

MELDEN SIE SICH ÜBER UNSERE HOMEPAGE AN !

• academia.vetoquinol.com

Bitte beachten Sie, dass wir aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl eine frühzeitige Buchung empfehlen. Bei später Stornierung (weniger als 30 Tage vor Kursbeginn) oder Nichtteilnahme am Kurs nach erfolgter Buchung wird keine Rückerstattung geleistet.

INFORMATIONEN ZUR UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Tierärztliche Fakultät der
Ludwig-Maximilians-Universität München
Veterinärstraße 13, D-80539 München



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:
hafida.deslandes@vetoquinol.com

VETOQUINOL ACADEMIA

Physiotherapie und Rehabilitation – Pflege und Versorgung des geriatrischen Patienten (mit und ohne OA)

Nur für tiermedizinische Fachangestellte

1. und 2. Dezember 2018

Tierärztliche Fakultät der LMU München

**Eine Mischung aus Vorträgen
und praktischen Übungen an lebenden Hunden**



• Dr. Barbara Esteve Ratsch

DVM, Akupunktur

Zentrum für Rehabilitations- und Sportmedizin
der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik,
Ludwig-Maximilians-Universität, München



• Greta H. Oldfield

Tiermedizinische Fachangestellte, Massagetherapeutin für Hunde,
Certified Canine Rehabilitation Practitioner (CCRP),

Leiterin der Abteilung für Rehabilitations- und Sportmedizin,
Praxismanagerin von Pet Vet/Anicura Rehab in Sandvika, Norwegen



• Dr. Roberta Burdisso

DVM, CCRP

Leiterin der Abteilung für Rehabilitations- und Sportmedizin
von CHV Fregis/Paris - Frankreich



Eine **VMP** Initiative
in Zusammenarbeit
mit **CCRP**



CCRP
Certified Canine Rehabilitation Practitioner
The Future of Canine Rehabilitation.

Physio-
therapie

**Gemeinsam
weiter kommen!**

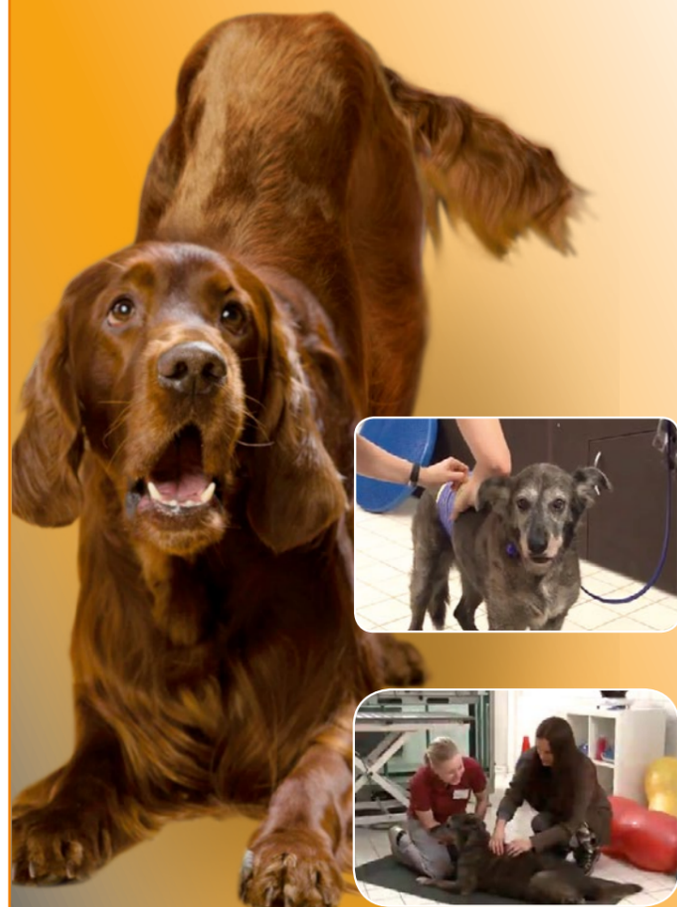


Vetoquinol Academia Symposium

für tierärztliche Fachangestellte in der LMU München

1. und 2. Dezember 2018

In der Humanmedizin ist die Physiotherapie bereits seit langer Zeit ein integraler Bestandteil verschiedener Rehabilitationsstrategien. Aber auch in der Kleintiermedizin wird diese Therapieform zunehmend häufiger angewendet und trägt in erheblichem Maße zu einer Verbesserung der Lebensqualität der Patienten bei.



1. DEZEMBER 2018		DAUER	INHALTE / LERNZIELE
9:00 – 9:30	Begrüßung		
9:30 – 10:15	Theoretischer Teil	45 Min.	Bedeutung der Physiotherapie und Rehabilitation bei geriatrischen Patienten Nach welchen Symptomen suchen wir? Bedeutung der Prävention von Muskelverlust und Gelenksteifheit sowie Gewichtskontrolle und allgemeines Schmerzmanagement
10:15 – 11:00	Theoretischer Teil	45 Min.	Behandlung zu Hause – Management der heimischen Umgebung Glatter Boden, Treppen, andere Tiere, Kinder, Winter, Sommer etc.
11:00 – 11:30	Kaffeepause		
11:30 – 12:00	Theoretischer Teil	30 Min.	PROM (Passive Range of Motion) – Passive therapeutische Übungen Einführung in die Grundlagen von PROM und die Anwendung am Patienten
12:00 – 12:30	Theoretischer Teil	30 Min.	Aktive therapeutische Übungen Einführung in häufig durchgeführte aktive therapeutische Übungen wie Hindernisübungen, Physiorolle, Physioball
12:30 – 13:00	Theoretischer Teil	30 Min.	Massage Einführung in verschiedene Massagegriffe und Fälle, in denen diese angewendet werden
13:00 – 14:00	Mittagspause		
14:00 – 15:30	Praktischer Teil 1+2 (je 45 Min.)	90 Min.	3 ROTIERENDE GRUPPEN: 1. Aktive therapeutische Übungen für geriatrische Patienten 2. PROM 3. Massage
15:30 – 16:00	Kaffeepause		
16:00 – 16:45	Praktischer Teil 3	45 Min.	3 ROTIERENDE GRUPPEN:
16:45 – 17:00	Gemeinsame Veranstaltung	15 Min.	Fragen und Antworten

2. DEZEMBER 2018		DAUER	INHALTE / LERNZIELE
9:00 – 9:45	Theoretischer Teil	45 Min.	Elektrische Stimulation für Schmerzkontrolle und Muskelatrophie Einführung in die Grundlagen von TENS und NMES
9:45 – 10:30	Theoretischer Teil	45 Min.	Thermotherapie Einführung in die Grundlagen der Thermotherapie einschließlich therapeutischer Ultraschall und Diskussion der Bedeutung von Wärme und Kälte
10:30 – 11:00	Kaffeepause		
11:00 – 12:30	Praktischer Teil 1+2 (je 45 Min.)	90 Min.	3 ROTIERENDE GRUPPEN: 1. Elektrische Stimulation 2. Thermotherapie: Wärme und Kälte 3. Erstellen eines Heimtherapieplans für Besitzer (Fallbeispiel)
12:30 – 13:30	Mittagspause		
13:30 – 14:15	Praktischer Teil 3	45 Min.	3 ROTIERENDE GRUPPEN:
14:15 – 14:45	Kaffeepause		
14:45 – 16:30	Gemeinsame Veranstaltung	45 Min.	Interaktive Diskussion Kommunikation und Erstellen eines Heimtherapieplans für Besitzer eines Hundes mit propriozeptiven Defiziten (z. B. Cauda equina, degenerative Myelopathie)
16:30 – 17:00	Verabschiedung		

Gemeinsam beim Thema Schmerz weiter kommen!

