


Halswirbelsäule und Iliosakralgelenk: ultraschallgestützte Injektionstechniken – praktischer Kurs

 **Datum:** Samstag, 08. November 2025


 **Teilnehmer:** 10

 **ATF-Stunden:** 7

 **Ort:** Pferdeklinik Großwallstadt

 **Anmeldeschluss:**

 **Kosten:** 450 €

 **Sprache:** Deutsch und Englisch


**Erweitern Sie Ihr Fachwissen im Bereich der muskuloskelettalen Diagnostik bei Pferden!
Nehmen Sie an dieser Fortbildungsveranstaltung teil, um ultraschallgestützte Injektionstechniken für die Halswirbelsäule und das Iliosakralgelenk zu erlernen.**

Nehmen Sie an dieser praktischen Fortbildungsveranstaltung teil, die sich an Pferdetierärzte richtet, die ihre Ultraschallkenntnisse zur Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Halswirbelsäule und des Iliosakralgelenks verbessern möchten. In diesem Kurs werden die Grundlagen der Ultraschallbildgebung, gängige Pathologien und die Prinzipien der ultraschallgestützten Injektionen im Hals- und Iliosakralbereich behandelt. Durch eine Kombination aus Theorie und praktischen Übungen gewinnen die Teilnehmer Sicherheit bei der Erkennung von Anomalien und der Durchführung präziser Behandlungen. Verbessern Sie Ihre diagnostische Genauigkeit und Ihre Behandlungsergebnisse unter fachkundiger Anleitung in einer unterstützenden Lernumgebung.


Zielgruppe: Pferdetierärzte, die ihre Fähigkeiten in der Ultraschalldiagnostik und die Präzision bei ultraschallgestützten Injektionen verbessern möchten.

Referenten: Dott. Iliaria Grossi, DVM, ISELP-certified (*International Society of Equine Locomotor Pathology*)
Dott. Valeria Albanese, Dipl. ECVS and ACVS, Fachtierärztin für Pferdechirurgie
Lisa Coco, Ph.D., FTÄ für Pferde, EGAS-zertifiziert


Vormittag – Theoretisch (8:30 Uhr - 12:30 Uhr)


 **08:30 - 09:00 | Begrüßung und Einführung**

- Überblick über das Tagesprogramm
- Vorstellung von Referenten und Teilnehmern


 **09:00 – 10:30 | Ultraschall Halswirbelsäule**

- Übersicht Anatomie
- Erkennen von normalen und abnormalen ultrasonografischen Befunden
- Ultraschallgestützte Injektionstechniken

 **10:30 - 10:45 | Kaffeepause**

 **10:45 – 12:30 | Ultraschall Iliosakralgelenk**

- Übersicht Anatomie
- Erkennen von normalen und abnormalen ultrasonografischen Befunden
- Ultraschallgestützte Injektionstechniken


 **12:30 - 13:30 | Mittagspause**

Nachmittag– Praktisch (13:30 Uhr - 16:30 Uhr)

 **13:30 - 16:30 | praktische Übungen: Schritt-für-Schritt-Anleitung**

Die Teilnehmer werden in zwei rotierende Gruppen eingeteilt, in denen für jeden diagnostischen Test 1,5 Stunden praktische Übungen durchgeführt werden.

- Live-Demonstration
- Praktische Übungen zur ultraschallgesteuerten Injektion des zervikalen Facettengelenks
- Praktische Übungen zur ultraschallgesteuerten Injektion des Iliosakralgelenks

 **16:30 - 17:00 | Fortbildungsende & Zertifikatvergabe**

- Ausstellung der ATF-Zertifikate

