

SPINAL DYSFUNCTION

DR. NICOLE ROMBACH

This course addresses functional anatomy and biomechanics of the equine spinal column, from an evidence-based perspective. The emphasis is on understanding of spinal dysfunction, in terms of effects on neuromotor control in dynamic stability.

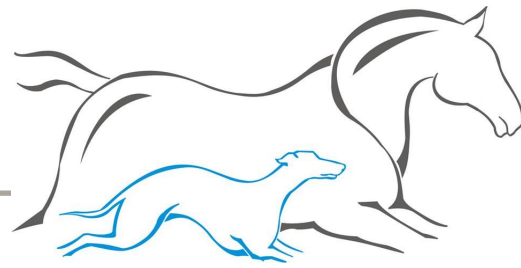
Participants will be taught practical techniques of spinal mobilisation, as well as facilitation/activation exercises that can be used in individualised programmes for movement retraining in horses with neck and back pain.

www.physiovet.info

0043 664 51 56 342

Büro: 3542 Gföhl, Garserstr.45
Ordination: 2334 Vösendorf, Marktstr.19

email: seminare@physiovet.info
email: ordination@physiovet.info



PROGRAMM:

Day 1: 9:00-17:00

- Morning lecture: spinal anatomy and biomechanics cervical/cranial thoracic spine
- Morning practical: palpation/ROM assessment/mobilization techniques cervical/cranial thoracic spine
- Afternoon lecture: spinal anatomy and biomechanics of thoracolumbar spine/pelvis
- Afternoon practical: palpation/ROM assessment/mobilization techniques of thoracolumbar spine/pelvis

Day 2: 9:00-17:00

- Morning lecture: pathologies of the equine spine
- Morning practical: palpation of entire spine – group discussion – what may be found in horses with spinal dysfunction?
- Afternoon lecture and practical: core strength exercises – activation/facilitation (ground based exercises, dynamic with Equiband, some taping)

Datum:

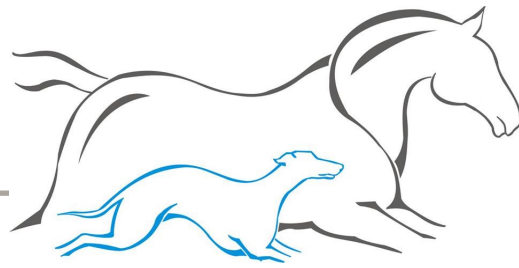
30.9.2017-1.10.2017

Ort:

Landwirtschaftliche Fachschule Tullnerbach
3013 Tullnerbach, Norbertinumstraße 9-11, www.lfs-tullnerbach.ac.at

Kosten:

450 Euro + 20% UST = 540 Euro



Anmeldung

Bitte per mail über seminar@physiovet.info

Organisatorisches

Da dieses Seminar ausgesprochen praxisorientiert ablaufen wird, möchte ich ausdrücklich betonen, dass die Teilnahme nur auf eigene Gefahr möglich ist und die TeilnehmerInnen selbst für alle Schäden haften.

Das Seminar wird nur bei Erreichen einer Mindestteilnehmerzahl abgehalten werden - der Stichtag ist der 31. August. Danach erhalten die Angemeldeten eine Rechnung.



Die handouts werden als pdf elektronisch versandt, Foto-und Videoaufzeichnungen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Organisation

Verpflegung ist im Seminarbeitrag nicht enthalten

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Sabine Mai seminar@physiovet.info

Biographie Nicole Rombach : <http://equinenergy.com/about/dr-nicole-rombach/>

www.physiovet.info

0043 664 51 56 342

Büro: 3542 Gföhl, Garserstr.45

email: seminare@physiovet.info

Ordination: 2334 Vösendorf, Marktstr.19

email: ordination@physiovet.info