

Einladung

BEMER HORSE LINE

DATUM

14.02.2019

UHRZEIT

18:30

ANMELDUNG BIS

13.02.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Das Therapie-Konzept zum Wohle ihres Pferdes

Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Sie werden in diesem Vortrag die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für die Gesundheit und das Wohlbefinden ihres Pferdes erkennen.



Beschreibung

Die BEMER VETERINARY LINE kann die Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes positiv beeinflussen und unterstützt seine Vitalisierung, Regeneration und Genesung. Im gesamten Organismus des Pferdes laufen in den einzelnen Zellen permanent die verschiedensten Stoffwechselfvorgänge ab. Hierfür sind Energie und Nährstoffe erforderlich. Die Versorgung erfolgt über die Mikrozirkulation, einen bisher unterschätzten und kaum beachteten Bereich im Pferdekörper. Als Mikrozirkulation wird der Bereich der kleinen und kleinsten Blutgefäße betrachtet.

VERANSTALTUNGSORT

Bemer Horse Kompetenzzentrum / Landgut
Jantscha
Hofstättenstraße 42
AT - 8062 Kumberg
<http://www.landgut-jantscher.at>
E-Mail: office@landgut-jantscher.at
Telefon: +43 676 9226266

VERANSTALTER

Renate Lang
Hauptplatz 34a
AT - 8454 Arnfels
Telefon: +43 664 201 87 14
Email: renate.lang@bemermail.com

Voraussetzungen

Ihr Pferd braucht vor dem Training, Ausritt oder Transport Ruhe und Gelassenheit? Nach Belastung schnellere Erholung und Regeneration? Es leidet an Atemwegserkrankungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates, an Stoffwechsel- oder Verdauungsstörungen? Wie wirkt sich die BEMER Therapie positiv auf das Verhalten Ihres Pferdes aus?

Anhand vieler Fallbeispiele wird die hervorragende Wirkung der Bemertherapie beim Pferd deutlich.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen stehen Ihnen die Referenten im Anschluss an den Vortrag sehr gerne zur Verfügung.

IHR BETREUER

Ing. Wohlgemuth Christian Alfred
Aubachweg 9
AT - 4201 Eidenberg
Telefon: +436644567310
Email:
christian.wohlgemuth@bemermail.com

REFERENTEN

Ing. Renate Lang