

Programm

Freitag, 25.10.2019

09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Funktionelle Anatomie und Biomechanik
11.00 Uhr - 11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr - 13.00 Uhr	Praxisteil: Biomechanische Auswirkungen des Reitens, Einwirkung des Reiters, Auswirkungen des Reitersitzes
13.00 Uhr - 14.30 Uhr	Mittagessen
14.30 Uhr - 16.00 Uhr	Sattel im gesundheitlichen Blickfeld Wichtige Eckdaten zur Passform
16.30 Uhr - 17.00 Uhr	Kaffeepause
17.00 Uhr - 18.30 Uhr	Zaumzeug und Gebisse im gesundheitlichen Blickfeld

Samstag, 26.10.2019

09.00 Uhr - 10.30 Uhr	Vertiefung Biomechanik Reiter und Pferd im Hinblick auf Rehabilitation und Verschleißerscheinungen
10.30 Uhr - 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr - 13.00 Uhr	Überlegungen zu Therapieplänen im Hinblick auf die weitere Nutzung des Reha-Patienten
13.00 Uhr - 14.30 Uhr	Mittagessen
14.30 Uhr - 16.30 Uhr	Praxis: Pferdebeurteilung im Stand und in der Bewegung - Hinweise auf allfällige Verschleißerscheinungen und Kompensationen Mobilisationstechniken
16.30 Uhr - 17.00 Uhr	Kaffeepause
17.00 Uhr - 18.30 Uhr	Beurteilung von Exterieur und Interieur des Pferdes und dessen Einfluss auf unsere Arbeit Vorstellung verschiedener Bodenarbeitstechniken: Nutzen und Ausführung

Sonntag, 27.10.2019

09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Demonstration verschiedener Bodenarbeitstechniken, Praktische Übungen
11.00 Uhr - 11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr - 14.00 Uhr	Diskussion offener Fragen, Zusammenfassung