

PROGRAMM

Laser-Feld-Therapie

Seminar



LERNZIELE TAG 1

Grundlagen

Sie kennen die Grundlagen der Laserphysik

Dosis

Sie können die korrekte Joule Dosis für eine Behandlung berechnen

Wirkmechanismen Laserbehandlung

Sie können Wirkmechanismen beschreiben und LLL effektiv einsetzen.

LERNZIELE TAG 2

Frequenzen

Sie kennen die wichtigsten Frequenzen inkl. Namen

Frequenzbänder

Sie können die Wirkmechanismen erklären

RAC - Reflex auriculo-cardiale

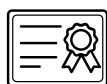
Sie können den RAC erklären und an Mensch und Tier anwenden

INFORMATIONEN



Peter Rosin

Tierarzt,
Dozent



Teilnehmerzertifikat

Persönliche Übergabe
am Ende des Seminars



Kosten

Für beide Seminartage
CHF 450.-



Mittagessen

Täglich dabei ist ein
Lunch & Kaffeepausen



Lokation

Klushof
Klusstrasse 191, Aesch BL



Datum

15. & 16. Oktober 2022
09:00 - 17:00 Uhr



Parking

Parkplätze beim Hof
verfügbar

TAG 1

Grundlagen der Laser Feld Therapie

Wirkungsweisen und physikalische
Grundlagen der Laser

Wie funktioniert Lasertherapie?

Biomodulare Effekte von LLL im
Gewebe

Geräte & einstellbare Parameter

Laserneedle, LaserPen,
Laserduschen

Dosier Empfehlungen

Was ist die korrekte Joule Dosis für
welche Indikation?

Kontraindikationen & Nebenwirkungen

Wissenswertes über
Kontraindikationen & Nebenwirkungen

Theorie & Praxis

Zehen, Hüfte, Knie und Spunggelenk
bei Pferden

TAG 2

Repetition Tag 1

Kurze Repetition des Materials von
Tag 1

RAC

Gruppenarbeit zum Thema RAC
(Reflex auriculo-cardiale)

Frequenzen

Nogier (F), Bahr (D), Reiniger (A),
Frequenzbänder

Frequenzbänder

Frequenzbänder verstehen und
anwenden

Laser Einsatz

Pulsassistierte Lasertherapie in
Theorie & Praxis

Abschluss & Zertifikat

Abschluss des Seminars und
Zertifikate für die Teilnehmer

Jetzt online anmelden:
www.tcmlaser.ch/seminare

