

NeuroStim – Matrix- Rhythmus- Therapie

Ein Pferd kann nur dann eine korrekte Leistung erbringen, wenn eine ausreichende Versorgung der Zellen und der Abtransport von Stoffwechselprodukten gewährleistet ist. Ist dies nicht der Fall kommt es zu Muskelverspannungen.

„Leben ohne Rhythmus existiert nicht“ (Albert Einstein)

Verspannte Muskeln können sich jedoch weder korrekt “anspannen”, noch wieder komplett “entspannen” und die Beweglichkeit des Pferdes ist folglich eingeschränkt.

Die Matrix-Rhythmus Therapie mit dem NeuroStim ist eine sanfte, tiefenwirksame Therapieform deren hohe Effektivität durch sichtbare Verbesserungen im Bewegungsmuster oftmals schon nach der ersten Anwendung verdeutlicht wird. Sie arbeitet mit Frequenzen, die den körpereigenen Schwingungsmustern entsprechen.

Sind Faszien verklebt oder Muskelfunktionen eingeschränkt, kommt es zu einer Dysbalance in den Schwingungen der Zellen in deren Umgebungsflüssigkeit (der Matrix).

- Rittigkeitsprobleme
- Pferd zeigt Widersetzlichkeiten gegenüber den Reiterhilfen
- Pferde weisen Taktfehler auf
- Leistungsabbau
- Steifheit und lange Lösungsphasen
- Auffälligkeiten wie Head Shaking
- Myopathien (Muskelverhärtungen)
- Atrophien (Muskelschwund)
- Bänder- und Sehnenverletzungen
- unspezifische Lahmheiten
- Muskelschwund
- Rücken- und Nackenprobleme
- Narben
- Arthrosen
- Abbau von Schwellungen (Hämatom, Ödem, Lymphabflussstauung)
- vegetative Erkrankungen
- Schmerzpunkte und allgemeine Verspannungen



Gerne eingesetzt bei:

- Prophylaxe, um Probleme des Muskel- und Sehnensystems vorzubeugen
- Optimierung der Beweglichkeit
- Turniervorbereitung (Optimierung der Muskulatur)
- schnellere Regeneration nach Leistungsphasen
- Präventiv zur Gesundheitsförderung und Wellness
- zur Entspannung in den Trainingsphasen

Hinweis: Die Anwendungen dürfen gemäß §§ 1, 3 Nr. 1 des Gesetzes über die Werbung des Heilwesens (Heilmittelwerbegesetz – HWG) nicht mit Werbeaussagen in Bezug auf die Beseitigung oder Linderung von Krankheiten, krankhaften Beschwerden und Leiden beworben werden.