



Christiane Austin

Tierphysiotherapie bei Pferd und Hund

Behandlungsbegleitende Physiotherapie für das Pferd

Indikation

Ziel der Behandlung

Arthritis	Antiphlogistische Maßnahmen zur Entzündungshemmung, Schwellungsabbau, Erhalt der Gelenkfunktion
Arthrose	Entschmerzungen, Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit
Azutorie	Hyperämisierung, Muskelrelaxation, Abtransport der Metaboliten, Entschmerzungen
Beckenrotation Blockade ISG	Ausgleich der Muskelspannungszustände, Wiederherstellung des physiologischen Bewegungsablaufs durch Blockadelösung
Bronchitis	Auflockerung und Abhusten des Bronchialsekrets
Distorsion, Luxation	Verbesserung des Stoffwechsels
Gelenkblockaden	Wiederherstellung des physiologischen Bewegungsablaufs durch Blockadelösung
Hahnentritt	Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Frakturen	Muskelatrophieprophylaxe, Erhalt der Gelenkbeweglichkeit, Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Hämatom	Verteilung und Ableitung
Kontusion	Verhinderung einer Ausbreitung der Schwellung, Abbau der Schwellung
Kreislaufbeschwerden	Eröffnung peripherer Stromgebiete, Unterstützung des venösen Blutrückflusses zur Herzentlastung
Muskelatrophie	Muskelaufbau
Muskelfaserriss	Wiederherstellung der physiologischen Muskelfunktion, Vermeidung von Narbenbildung
Muskelverspannung	Muskellockerung, Entschmerzungen, Wiederherstellung des physiologischen Tonus
Myogelose, Triggerpoint	Entschmerzungen, Gewebeerweichung
Narben	Verwachsungen lösen und Narbenkontraktur entgegenwirken
Ödeme	z. B. angelaufene Beine, Verletzungen: Abtransport angestauter Flüssigkeit
Ohrspeicheldrüsenentz. Operation	Spannungsausgleich der Halsmuskulatur, Wiederherstellung der Reitbarkeit Beschleunigung des Wundheilungsprozesses
Parese, Paralyse	Atrophieprophylaxe, Verhinderung von Muskelkontrakturen, Verhinderung einer Stase, Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Patellaluxation	Kräftigung des M. quadriceps femoris zur Normalisierung der Gelenkfunktion
Rittigkeitsprobleme	Wiederherstellung der Reitbarkeit durch Ursachenbeseitigung und Wiederherstellung der physiologischen Muskelfunktion, Normalisierung des Gangbildes
Wirbelsäulenprobleme	Wiederherstellung der Reitbarkeit durch Ursachenbeseitigung, Ausgleich der Muskelspannungszustände, Entschmerzungen, Wiedererlangung der Wirbelsäulentragfähigkeit (Kyphose)
Tendopathie	Verhinderung einer Schwellung, Abbau der Schwellung, Verhinderung von Verklebung und Vernarbung



Christiane Austin

Tierphysiotherapie bei Pferd und Hund

Behandlungsbegleitende Physiotherapie für den Hund

Indikation

Ziel der Behandlung

Altersbeschwerden	Erhalt der Muskel- und Gelenkfunktion, Kreislauf- und Stoffwechsellanregung, Herzentlastung
Arthritis	Antiphlogistische Maßnahmen zur Entzündungshemmung, Schwellungsabbau, Erhalt der Gelenkfunktion
Arthrose	Entschmerzung, Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit
Bronchitis	Auflockerung und Abhusten des Bronchialsekrets
Discopathie	Entschmerzung, Muskelatrophieprophylaxe, Muskelaufbau, Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Distorsion, Luxation	Verbesserung des Stoffwechsels
Frakturen	Verhinderung der Frakturkrankheit, Muskelatrophieprophylaxe, Erhalt der Gelenkbeweglichkeit, Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Hämatom	Verteilung und Ableitung
Hüftgelenksdysplasie	Spannungsausgleich der Hüftmuskulatur, Entschmerzung, Verbesserung des Gangbildes
Kontusion	Verhinderung einer Ausbreitung der Schwellung, Abbau der Schwellung
Kreislaufbeschwerden	Eröffnung peripherer Stromgebiete, Unterstützung des venösen Blutrückflusses zur Herzentlastung
Kreuzbandriss	Gelenkstabilisierung durch gezieltes Muskeltraining
Muskelatrophie	Muskelaufbau
Muskelfaserriss	Wiederherstellung der physiologischen Muskelfunktion, Vermeidung von Narbenbildung
Muskelverspannung	Muskellockerung, Entschmerzung, Wiederherstellung des physiologischen Tonus
Myogelose, Triggerpoint	Entschmerzung, Gewebeerweichung
Narben	Verwachsungen lösen und Narbenkontraktur entgegenwirken
Obstipation	tonische: Anregung der Darmperistaltik durch reflektorische Detonisierung; atonische: Anregung der Darmperistaltik durch reflektorische Tonisierung
Ödeme	z. B. angelaufene Beine, Verletzungen: Abtransport angestauter Flüssigkeit
Operation	Beschleunigung des Wundheilungsprozesses
Parese, Paralyse	Atrophieprophylaxe, Verhinderung von Muskelkontrakturen, Verhinderung einer Stase, Wiederherstellung des physiologischen Gangbildes
Patellaluxation	Aufbau des M. quadriceps femoris bzw. Kontrakturprophylaxe (für evtl. notwendige Operation)
Schwimmersyndrom	Herstellung der Gliedmaßenbelastbarkeit, Motorikschulung, Entwicklung des physiologischen Gangbildes
Tendopathie	Entzündungshemmung, Abtransport des Exsudats, Verhinderung von Adhäsionen