

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Schematische Darstellung der Zehenfaszien (Palmaransicht), modifiziert nach KÖNIG und LIEBICH (1999)..... 4

Abb. 2: Längsschnitt durch den Huf, modifiziert nach BUDRAS (1999).11

Abb. 3: Palmare Wand der Fesselbeugesehnnenscheide des Pferdes, Palmaransicht, modifiziert nach SEIFERLE und FREWEIN (1992).....48

Abb. 4: Monopolare Nadelelektrode mit isoliertem Schaft (Ø 0,2 mm, Länge: 40 mm, gebogen).....51

Abb. 5: Monopolare Messerelektrode mit isoliertem Schaft (Ø 0,4 mm, Länge: 10 mm).....51

Abb. 6: Laterale Ansicht der distalen Fesselbeugesehnnenscheide.55

Abb. 7: Sagittalschnitt durch die distale Vorderzehe.....57

Abb. 8: Sagittalschnitt durch eine distale Vorderzehe mit Sonde.58

Abb. 9: Ansicht von proximal nach Eröffnung der Fesselbeugesehnnenscheide auf die palmare Hufgelenkaussackung.60

Abb. 10: Hufgelenkaussackungen am Ausgusspräparat von palmar.62

Abb. 11: Schematische Darstellung der bimanuellen Operationsmethode mit dem Endoskop und einem kontralateralen Instrument (modifiziert nach NIXON 1990).67

Abb. 12: Eröffnen der palmaroproximalen Hufgelenkaussackung durch Durchtrennung des Kronbeinschenkels der TBS mit dem Desmotom.....70

Abb. 13: Hufgelenkeröffnung unter C-Bogen-Durchleuchtung mit Kontrastmitteldarstellung.73

Abb. 14: Röntgenbild, distale Gliedmaße, laterolaterale Ansicht; Abfluss des Kontrastmittels aus dem Hufgelenk in die Fesselbeugesehnnenscheide nach der Eröffnung.75

Abb. 15: Ansicht von proximal auf die palmare Hufgelenkaussackung nach Eröffnung über den distalen Blindsack der Fesselbeugesehnnenscheide (mit Methylenblau angefärbte Gelenkflüssigkeit) mit Spuren von HF-Instrumenten an der TBS und der Kronbeinlehne.78

Abb. 16: Ansicht von proximal auf die palmare Hufgelenkaussackung nach Eröffnung der Fesselbeugesehnnenscheide.79