
Inhaltsverzeichnis

1 Biomechanische Bedingungen

Einleitung	1
Thesen zur Rolle der Biomechanik bei der Begutachtung von HWS-Beschwerden nach Unfällen	1
R. MATTERN versus W.H.M. CASTRO	
Katalog der kontrovers diskutierten Fragen	7
Beantwortung der einzelnen Fragen mit Antwortenwichtung . .	8

2 Der Stellenwert der Diagnostik beim ersten Arztkontakt

Problemstellung	15
Erfassung und Dokumentation von Erstbefunden	15
W. HELL	
Ansichten zu einer manualmedizinischen Spezialisierung der Erstdiagnostizierenden	19
M. GRAF versus U. MOORAHREND	
Katalog der kontrovers diskutierten Fragen	23
Beantwortung der einzelnen Fragen mit Antwortenwichtung . .	24

3 Diagnostik von „Instabilitäten“ des cervico-occipitalen Überganges

Bildgebende Diagnostik der Ligamenta alaria	29
R. TOMCZAK	
Stellenwert der Neuroradiologie, ihre Möglichkeiten bei „Instabilitäten“ des cervico-occipitalen Überganges	33
E. VOLLE	
Katalog der kontrovers diskutierten Fragen	39
Beantwortung der einzelnen Fragen mit Antwortenwichtung . .	40

4 Therapiestrategien

Problemstellung 45

Physiologie der Nackenmuskulatur 45

U. MOORAHREND

Therapieschemata nach HWS-Distorsion

- Prospektive Studie über den Einfluss ärztlicher Aufklärung und „Selbstbehandlung“ auf den Erfolg der Therapie 48

A. BADKE

- Aktive Physiotherapie der HWS-Beschleunigungsverletzung . 52

M. KRAMER

Katalog der kontrovers diskutierten Fragen 56

Beantwortung der einzelnen Fragen mit Antwortenwichtung .. 57

5 OP-Indikation nach HWS-Schleudertrauma

Einleitung 63

OP-Indikation nach HWS-Beschleunigungsverletzung 63

M. ARAND, E. HARTWIG, L. KINZL

Instabilitäten der Halswirbelsäule –

operative Behandlungsergebnisse aus aktueller Sicht 73

A. MONTAZEM

Katalog der kontrovers diskutierten Fragen 79

Beantwortung der einzelnen Fragen mit Antwortenwichtung .. 80

Literaturverzeichnis 85

Sachverzeichnis 87

Kontroverses zum HWS-Schleudertrauma
Unfallmechanik Erstdiagnose Neuroradiologie
Physikalische Therapie OP-Indikation
Moorahrend, U. (Hrsg.)
2003, X, 90 S. 141 Abb., Softcover
ISBN: 978-3-7985-1383-9