

Editorial Editorial*W. von Heymann*

- 93 **FIMM-Leitlinien angenommen**
FIMM guidelines accepted

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: L. Beyer, E.J. Seidel*

Sportmedizin

Sports medicine

L. Beyer · E.J. Seidel

- 95 **Einführung zum Thema: Hohes Potenzial positiver Einflüsse bei der Sportlerbetreuung**
High potential for positive effects in the care of athletes

R. Klett

- 97 **Möglichkeiten und Grenzen der Manualmedizin im Sport**
Possibilities and limits of manual medicine in sports

K. Tittel

- 101 **Muskuläre und arthromuskuläre Dysbalancen – Pro und Kontra. Funktionell-anatomische und sportmedizinische Aspekte**
Muscular and arthromuscular imbalance – pro and contra. Functional anatomical and sports medical aspects

N. Dehoust

- 107 **Manuelle Therapie im Sport. Ein Anwendungsbeispiel bei Schulterproblemen im Triathlonsport**
Manual therapy in sport. An example of application for shoulder problems in triathletes

S. Biesenbach

- 111 **Der vordere Knieschmerz**
Anterior knee pain

 **Zusatzmaterial online**

E.J. Seidel · K. Tittel

- 123 **Kreuzbandverletzungen im Frauensport. Betrachtung der Ursachen und Mechanismen aus funktionell-anatomischer Sicht**
Cruciate ligament injuries in women's sport. Consideration of the causes and mechanisms from a functional anatomical perspective



Eine modifizierte Abduktionsmobilisation in Seitenlage kann zur Behandlung des relativen Kapselmusters des Glenohumeralgelenks und des subakromialen Gleitwegs angewendet. Lesen Sie mehr ab ► Seite 107

Stellungnahmen und Empfehlungen Opinions and recommendations*W. von Heymann · B. Terrier*

- 131 **Leitlinien über die Grundlagen der Aus- und Weiterbildung und der Sicherheit in manueller/muskuloskelettaler Medizin. Angenommen durch die FIMM-Generalversammlung am 15. Oktober 2013. Offizieller Inhalt Version 3.1dt**
Guidelines on basic training and safety in manual/musculoskeletal medicine. Accepted by the FIMM General Assembly Meeting 2013

Übersichten Review articles*M.J. Lorch · B. Reichert · G. Windisch*

- 146 **Ligamentum teres**
Ligamentum teres. Clinical examination and treatment

Originalien Original articles*M. Mohokum · U. Marnitz*

- 151 **Training der Tiefenmuskulatur im Rahmen der multimodalen Schmerztherapie**
Training of deep lying musculature in multimodal pain therapy

J. Hüasers · D. Möller · H. von Piekartz

- 155 **Langwierige Sprunggelenksverletzungen und Beckendysfunktionen**
Protracted ankle injuries and pelvic dysfunction

Kasuistiken Case reports*S. Biesenbach*

- 163 **Medikamentenbedingte Sehnenrupturen am Bewegungssystem**
Drug-induced affection (tendinopathy, tendon rupture) of the musculoskeletal system

Verschiedenes Miscellaneous

- 165 **MM aktuell**
169 **Informationen** News
181 **Termine** Forthcoming meetings
184 **Impressum** Imprint

Titelbild: © Stefan Schurr/Fotolia.com

Zielsetzung der Zeitschrift

Manuelle Medizin richtet sich an Orthopäden/Unfallchirurgen, Allgemeinmediziner, Rheumatologen, Internisten und Traumatologen sowie an Krankengymnasten und Physiotherapeuten in Klinik und Praxis. Die Zeitschrift fördert durch den interdisziplinären Ansatz die wissenschaftliche, praktische und berufsständische Entwicklung der manuellen Medizin. Praxisorientierte Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse aus allen Bereichen der manuellen Medizin und der osteopathischen Medizin. Daneben werden relevante Fragestellungen der Kieferorthopädie und Zahnheilkunde aufgegriffen. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse unter Berücksichtigung praktischer Erfahrung – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Kasuistiken zeigen interessante Fallbeispiele und ungewöhnliche Krankheits- bzw. Behandlungsverläufe.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Begutachtungsverfahren: Alle für *Manuelle Medizin* eingereichten Manuskripte werden begutachtet. Originalien und Übersichten durchlaufen einen Peer-Review-Prozess.

Deklaration von Helsinki: Alle eingereichten Manuskripte, die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung mit Menschen wiedergeben, müssen die Deklaration von Helsinki befolgen.

Aims & Scope

Manuelle Medizin deals with all aspects of manual medicine and its neighboring areas. It provides information on current developments in the field and addresses orthopedists, rheumatologists, internists, traumatologists as well as general practitioners and physiotherapists. Through its interdisciplinary approach the journal offers a wide scientific basis for current developments of manual medicine.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on current findings.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Manuelle Medizin* are reviewed. Original papers and case reports undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Scopus