



Schmitt H

Gibt es Standards in der sportorthopädischen Betreuung?

Prof. Holger Schmitt – einer der Schriftleiter der DZSM – beschreibt in seinem Editorial die Wichtigkeit standardisierter orthopädischer Untersuchungen, bei denen die Standards der Sportmedizin hilfreich sein können. Die Individualität jedes Patienten muss hierbei selbstverständlich gewahrt werden.

S. 59

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Lohrer H, Nauck T

Radiale Extrakorporale Stoßwellentherapie zur Behandlung der Apophysitis calcanei

› In ihrer Originalarbeit beschäftigen sich Lohrer und Nauck mit der radialen extrakorporalen Stoßtherapie bei fünf jungen Patienten mit Apophysitis calcanei. Bei vier Patienten war die Therapie erfolgreich; es gab keine unerwarteten Nebenwirkungen. Somit gilt die Therapie in dieser Pilotstudie als erfolgreich und sicher. Weitere Studien müssen folgen.

S. 60

Berrische G

Die klinische Untersuchung des Kniegelenks

› Berrische und Schmitt fassen in ihrem Standard die klinischen Untersuchungen des Kniegelenks zusammen, die nach der Anamnese notwendig sind, um die verschiedenen Pathologien voneinander abgrenzen zu können. Bei der strukturierten Untersuchung sind bei Kindern und Jugendlichen wachstumsbedingte Veränderungen zu berücksichtigen. Bei Sportlern muss zwischen akuten und trainingsbedingten Veränderungen unterschieden werden.

S. 64

Schneider S, Dewitz H, Klein P, Schäferhoff P

Stellt die valgierende hohe Tibiaosteotomie eine mögliche Therapiemethode bei Leistungssportlern dar?

› Massive Knorpelschäden können das Ende einer Sportlerkarriere bedeuten. Therapiestandards gibt es aber noch nicht. Schneider et al. berichten in ihrem Fallbericht über einen Fußballspieler mit beginnender medialer Gonarthrose und Varusdeformität. Eine OP mit kombinierter valgierender hoher Tibiaosteotomie ermöglichte dem Sportler die Rückkehr in die 2. Bundesliga.

S. 71

Tannheimer M, Angelini C, Faulhaber M, Hillebrandt D, Szygula Z, Ulmer HV, Usaj A, van der Spek R, Küpper T
Ergebnisse und Empfehlungen des 7th European Hypoxia Symposiums 2014

› Tannheimer et al. fassen in ihrem Kurzbeitrag die Ergebnisse des »7th European Hypoxia Symposiums 2014« zum Schwerpunkt Höhengaufenthalte mit Vorerkrankungen zusammen. Grundsätzlich muss die Akklimatisation beherzigt werden, wenn Erfahrungen für großen Höhen fehlen. Die UIAA Guidelines geben Ärzten ohne Höhenerfahrung Hilfestellung bei problematischen Fällen.

S. 78

DOSSIER

Spielerei oder Chance für die Sportmedizin?

Wearables und Mobile Health

S. [1]

Treffpunkt und Austausch unter Kollegen:

Die neuen Angebote der DZSM

S. [5]

Die barrierefreie Arztpraxis:

Mehr als Service.

S. [6]

Ferndiagnose per Roboter am Spielfeldrand

S. [8]

Rubriken

Buchbesprechung

S. [4]

Im Fokus

S. [4]

Info kompakt

S. [5]

Im Web entdeckt

S. [5]

DGSP AKTUELL

Annual Meeting des ACSM & World Congress »Exercise is Medicine«

S. [10]

Jubiläumskongress für Prof. Braumann

S. [10]

Termine

S. [11]

Nachruf auf Dr. med. Hans Stecher

S. [11]

Verbandsadressen

S. [12]

CME

CME-Punkte sammeln: Ausgabe 12/2014: *Impfungen bei Sportlern* (Furian und Gärtner, Seiten 333–336) und Ausgabe 9/14: *Sportverletzungen im Kindes- und Jugendalter* (Woller et al., Seiten 242–247). Beantworten Sie die Fragen unter www.foerderverein-sportmedizin.de