

Sportmedizin im Wandel – Wandel durch Sportmedizin

Löllgen H S. 27

Von der Gründerzeit der Sportmedizin in Deutschland bis 1911 S. 29

Arndt K-H

ÜBERSICHT

Neue Ansätze für die in situ Regeneration und das Tissue Engineering von Knochen S. 30

Janicki P, Richter W

ORIGINALIEN

Sensomotorische Feedbackleistung bei adipösen und normalgewichtigen 11-15-jährigen Schülerinnen und Schülern S. 36

Greier K, Ressler L

Bestimmung der individuellen anaeroben Schwelle mittels der Herzfrequenzvariabilität in Abhängigkeit von der sympathoadrenergen Aktivität S. 41

Flöter N, Schmidt T, Keck A, Reer R, Braumann KM

Evaluation der universitären sportmedizinischen Einrichtungen in Deutschland S. 46

Schneider M, Frömke C, Menold E, Bärtsch P

BOSSIER

Wissenschaftliche Standortbestimmung zum Krafttraining im Nachwuchsleistungssport S. [1]

Einheitliches „Rezept für Bewegung“ S. [7]

Aus der Forschung: Robuste Prothese verschleißt schneller S. [8]

Termine S. [8]

Studie: große Mehrheit der Studenten nimmt keine Pillen S. [10]

Leserbrief zum Sportmundschutz von Ohlendorf et al. S. 53

Gossé F, Mokov I

Stellungnahme zum Leserbrief von Gossé und Mokov S. 54

Ohlendorf D

Neues aus der Literatur S. 55

Buchbesprechungen S. 56

DGSP AKTUELL

Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen
17. März bis 20. April S. I

Wichtige Anschriften S. II