

42. Deutscher Sportärztekongress in Frankfurt 175

Banzer W

KONGRESSINFORMATIONEN

Das wissenschaftliche Programm und das Begutachtungsverfahren 176

Röcker K

Gutachter-, Aussteller- und Sponsorenliste 177

ABSTRACTS

Donnerstagvormittag 178

PL-1: Epigenetik und Sport

PA-1: Biomechanik und Bewegungsregulation

PA-2: Doping

SP-1: Trainierbarkeit, Trainings-Response

PO-1: Bewegungstherapie und spezielle Messverfahren

PO-2: Ausdauer, Muskulatur und Ernährung

PA-3: Verletzungen und Überlastungsschäden

SP-2: Regulation der molekularen Plastizität

PA-4: Endokrinologie

PO-3: Sportartspezifische Probleme / Bewegungstherapie

PO-4: Kardiologie und Blutgefäße

Donnerstagnachmittag 206

PA-5: Sport im Alter

SP-3: Sportmedizinische Betreuung im Basketball (GOTS)

PA-6: Innere Medizin/Onkologie

PO-5: Leistungsdiagnostik

PO-6: Blut, Immunologie/Onkologische Rehabilitation

PA-7: Orthopädische Diagnostik und Evaluation

PA-8: Leistungsdiagnostik

PA-9: Hypoxie und körperliche Belastung

SP-4: Trainingstherapie bei diastolischer Herzinsuffizienz (DGK)

Freitagvormittag 223

PL-2: Tissue Engineering / Knorpel

PL-3: Trainingssteuerung aus Markern der Belastungsreaktion

PA-10: Belastbarkeit des Stütz- und Bewegungsapparates

SP-5: Tissue engineering

PA-11: Pädiatrie

PO-7: Körperkomposition, Energieumsatz, Pädiatrie/Venöses System

PA-12: Training als Therapie und Prävention von Verletzungen

PA-13: Training und Belastbarkeit

SP-6: Physiology and Pathophysiology of Musculoskeletal Training

PO-8: Training, Verletzungsprophylaxe

Freitagnachmittag 234

PA-14: Der Muskel

PA-15: Blut und Immunologie

SP-7: Dyspnea in Elite Athletes

PO-9: Körperliche Fitness/Anti-Doping/Sport im Alter

SP-8: Sprunggelenksverletzungen im Sport – Ursachen, Risikofaktoren, Prävention

PA-16: Atmung und körperliche Belastung

PA-17: Ernährung und Sport

PO-10: Biomechanik und Kraftdiagnostik

Samstagvormittag/-nachmittag 257

PA-19: Sportartspezifische Probleme

SP-9: Das Konzept des hochintensiven Ausdauertrainings „HIT“

PO-11: Prävention/Blut

PA-18: Innere Medizin/Kardiologie

PA-20: Sensomotorik und Bewegungskontrolle

PA-21: Ausgewählte Förderprojekte des Bundesinstituts für Sportwissenschaften (BISp)

SP-10: Sport und Krebs

PO-12: Augen/Stoffwechsel/Ausdauer/Training

PL-4: Exercise Training for Performance and Health

PA-22: Interessante Fälle aus der ärztlichen Praxis

Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

9. bis 30. September

I

DOSSIER

Plötzlicher Herztod – dramatisches Ereignis im Sport [1]

Alkoholfreies Weißbier für die Gesundheit von Sportlern [2]

Nachrichten & Termine [2]