

## EDITORIAL

### **Der 41. Deutsche Sportärztekongress in Ulm S. 166**

Steinacker JM

## KONGRESSINFORMATIONEN

### **Das wissenschaftliche Programm und das Begutachtungsverfahren S. 167**

Röcker K

### **Gutachter-, Aussteller- und Sponsorenliste S. 168**

## ABSTRACTS

### **Donnerstagvormittag S. 169**

PL-1: Molekulare Aspekte der muskulären Adaptation

PA-1: Sportmedizinische Innovationen in der Inneren Medizin

PA-2: Internistische Prävention durch Sport

SP-0: Doping und die Grenzen der Leistungsfähigkeit

PO-1: Klinische Aspekte von Training, Trainingsmethoden

PO-2: Trainingssteuerung

F-0: Young Researchers Forum

PA-4: Prävention von Sportverletzungen

PA-5: Molekularbiologische Aspekte in der Sportmedizin

SP-1: Spiroergometrie: Eine sportmedizinische Entwicklung neu entdeckt (Sitzung mit der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie)

PO-3: Leistungssport und Training

PO-4: Trainingseffekte auf Blut, Muskulatur und Stoffwechsel

F-01: Sportmedizinische Betreuung im Hochleistungssport – Verbandsärzte berichten

### **Donnerstagnachmittag S. 194**

SP-2: Das Sprunggelenk im Sport (Sitzung mit der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin)

PA-6: Hämoglobin und Blutvolumen, Anti-Doping

PA-7: Internistische Aspekte in der Sportmedizin

PO-5: Klinische Aspekte von Training II, Prävention

PO-6: Orthopädie: Training bei klinischen Problemen

F-1: Diabetes mellitus: Modelle für Prävention und Gesundheitsförderung

PA-8: Posturale Kontrolle, EMG, Anthropometrie

PA-9: Körperliche Aktivität in der Prävention

PA-10: Stoffwechsel und körperliche Aktivität

SP-3: Diabetes mellitus Typ 2: Inflammation und Sport (Sitzung mit der Deutschen Diabetes Gesellschaft)

F-2: Frauensport

### **Freitagvormittag S. 211**

PL-2: Limiting factors of exercise performance

PL-3: Role of Proprioception and Neuromuscular Control in Prevention of Injuries

SP-4: Molecular biology of skeletal muscle

PA-11: Sensomotorik – Wirbelsäule

PA-12: Höhenmedizin

F-3: Die konservative Therapie akuter HWS-Beschwerden im Sport

PO-7: Kardiopulmonales System und Belastung, Effekte der Rehabilitation

PA-13: Traumatologie / Chirurgie

PA-14: Stoffwechsel und Verdauung

SP-5: The physiologic importance of lactate

F-4: Evidenzbasierte Therapieprogramme (ZVK)

PO-8: Freizeitsport

### **Freitagnachmittag S. 227**

PA-15: Orthopädie: Training und Leistungsfähigkeit I

PA-16: Leistungsdiagnostik I

SP-6: Die „Athleten-Schulter“

F-5: Höhenmedizin für die Praxis

PO-9: Prävention und Stoffwechsel

SP-7: Volkssport Marathon: Gesund, schädlich oder gar gefährlich?

PA-17: Körperliche Aktivität in der Prävention II

PA-18: Herz und Ausdauerleistung

F-6: Tauchmedizinische Fortbildung

PO-10: Training: Leistungssport, Patienten

### **Samstagvormittag S. 244**

PA-19: Orthopädie: Diagnostische Verfahren

SP-8: Körperliche Aktivität und Sport in der Prävention

PA-20: Leistungsdiagnostik II

F-7: Training mit Älteren

PA-21: Orthopädie: Hüfte / Arthrose

PA-22: Prävention, Psychologische und klinische Probleme

SP-9: Sport und Herz: Was ist neu? (Sitzung mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie)

SP-10: Krafttraining bei diversen Erkrankungen

PO-11: Training: Patienten, Risikogruppen, Ältere

PL-4: Sportmedizin im Leistungssport – gestern und heute

## REFERENZINDEX

### **Referenten/innen S. 257**

## TERMINE

### **Zeitplan S. 268**

### **Raumplan S. 271**