

SPORTMEDIZIN

# FOCUS FUSSBALL

## WIRBELSÄULE UND UNTERE EXTREMITÄT

Wissenschaftliche Leitung:

Michael Matzner  
Gobert v. Skrbensky

**3. Juni 2008**

JUGENDSTIL-HÖRSAAL  
Medizinische Universität Wien  
Spitalgasse 23  
1090 Wien



[www.spine.at](http://www.spine.at)

Die Veranstaltung ist mit 4 DFP-Punkten approbiert!

## ANMELDUNG AB 08.00

Eintritt: 50 € bei Vorreservierung, sonst 70 €

### **08.15 ERÖFFNUNG:** R. Kotz

Direktor des Muskuloskeletalen Schwerpunktes der MUW

### WIRBELSÄULE

Vorsitz: M. Matzner, A. Öztürk

#### G. Ivanic:

Die Wirbelsäule im Sport

#### G. Ebenbichler:

Sicher bewegen: Sensomotorik der Wirbelsäule

#### F. Korkusuz:

Profifussball und die Halswirbelsäule

#### A. Öztürk:

Typische Veränderungen der Lendenwirbelsäule beim Profifussballer

#### N. Steinhoff:

Können Kopfbälle eine Hirnschädigung verursachen?

#### D. Böckmann:

Wirbelsäulenverletzungen im Fussballsport

#### P. Krepler:

Chronische Überlastungsschäden

#### J. Hofstätter:

Auswirkungen von mechanischer Belastung auf den Knochen

#### J. G. Grohs:

Zusammenfassung

## **PAUSE 10.40 BIS 11.15 MIT IMBISS**

### **UNTERE EXTREMITÄT**

Vorsitz: R. Crevenna, G. v. Skrbensky

F. Kainberger:

Erstuntersuchung mittels Ultraschall und MR

K.-D. Schatz:

Hüfteinklemmungssymptomatik:  
Beuge- und Drehhemmung beim Freistoss

M. Sabeti:

Beinachse: Bedeutung für die Flanke

G. v. Skrbensky:

Kreuzbandrekonstruktion:  
Vordere und hintere Doppelbündeltechnik

M. Schmidt:

Der Fussballer Sporn am oberen Sprunggelenk

K. Pieber:

Pedobarographie: Untersuchung beim Vorfußschmerz

R. Crevenna, G. v. Skrbensky

Konsensus untere Extremität

**ENDE 12.30**

**PRAKTIKUM: 13.00 – 15.00**

Kraftmessung: Hamstring vs. Quadriceps: R. Crevenna

Bewegungsanalyse: C. Dlaska, E. Benca

Ultraschall Bewegungsapparat: C. Schüller-Weidekamm

- D. Böckmann** Unfallchirurgie – Donauspital, 1220 Wien
- R. Crevenna** Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, 1090 Wien
- G. Ebenbichler** Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, 1090 Wien
- J.-G. Grohs** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- G. Ivanic** LKH Stolzalpe, Orthopädie, 8852 Stolzalpe
- J. Hofstätter** Universitätsklinik für Orthopädie Wien, 1090 Wien,  
Ludwig Boltzmann Institut für Osteologie
- F. Kainberger** Universitätsklinik für Radiodiagnostik, 1090 Wien
- F. Korkusuz** Middle East Technical University, Medical Center and Department  
of Physical Education and Sport, 100 Yil, 06531 Ankara, Turkey
- R. Kotz** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- P. Krepler** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- M. Matzner** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- K. Pieber** Univ. Klinik für Physik. Medizin und Rehabilitation, 1090 Wien
- A. Öztürk** Clinic of Orthopaedics and Traumatology, Bursa High Speciality Research  
and Training Hospital, Prof. Tezok Street, Yildirim, 16330 Bursa, Turkey
- M. Sabeti** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- K.-D. Schatz** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- M. Schmidt** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- C. Schüller-Weidekamm** Klinik für Radiodiagnostik, Universitätsklinik, 1090 Wien
- G. v. Skrbensky** Universitätsklinik für Orthopädie, 1090 Wien
- N. Steinhoff** Neurologische Abteilung, LKH Grimmenstein-Hohegg, 2840 Hohegg

### SPONSOR:



**SEKRETARIAT:** K. Knob, Wiener Medizinische Akademie  
E-Mail: [kknob@medacad.org](mailto:kknob@medacad.org), Tel.: +43 1 405 13 83

**Eine Veranstaltung gemeinsam mit  
dem Muskuloskeletalen  
Schwerpunkt der MUW**

