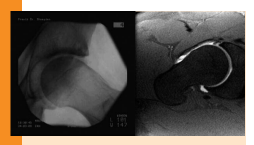
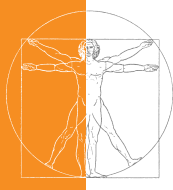
2. INTERDISZIPLINÄRES SYMPOSIUM



EINLADUNG

Das Hüftimpingement Ursache, Diagnose und Therapie

Samstag, 9. Mai 2009, 10–15 Uhr Steigenberger Grandhotel Petersberg Königswinter



 $\label{eq:mitigate} \mbox{Mit freundlicher Unterstützung:}$

AESCULAP®
Aesculap - a B. Braun company.

Veranstalter:
Praxis für Orthopädie
und Sportmedizin
S. Shnayien
Linz/Rhein

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach sportlichen Aktivitäten wie Joggen verspüren viele unserer Patienten Schmerzen im Leisten- und Rückenbereich. Nicht selten steckt hinter diesen Schmerzen ein Hüftproblem, das bisher nur wenig bekannt war:

Das femuroacetabuläre Impingement(FAI) mit seiner Einteilung in die sog. Cam- und Pincer-Impingements.

Das FAI ist ein kompliziertes Syndrom das erst seit relativ kurzer Zeit als Schmerzursache bei jungen Erwachsenen geläufig ist. Hierbei stellt die baldige Diagnose und Therapie einen hohen Wert zur Vermeidung der frühzeitigen Arthrosebildung dar.

Die Referate werden das Bewegungsorgan Hüfte von der Anatomie bis zur Klinik umfangreich darstellen. In diesem Zusammenhang haben sich internationale Referenten bereitgestellt einen wichtigen Beitrag zu leisten.

Das Hüftsymposium liefert eine Anregung für die Kollegen, die sich dem breiten Spektrum des Bewegungsapparates in ihrer Praxis widmen.

Auf Ihr Kommen freue ich mich!

S. Shnayien



10.00 Eröffnung S. Shnayien

10.10 – 10.30 Klinische Anatomie des normalen und des kranken Hüftgelenks T. J. Filler, Münster

10.30 – 10.50

Der extraartikuläre Hüftschmerz

Beitrag der Radiologie

B. Sommer, Bad Honnef

11.00 – 11.20 Klinische Diagnose und Differentialdiagnose bei Hüftimpingment S. Shnavien, Linz/Rh.

11.30 – 12.00 Imaging of Femoroacetabular Impingement Radiologische Diagnostik bei Impingment des Hüftgelenks A. Kassarjian, Spanien/USA

12.00 - 13.00 Pause

13.00 – 13.20

Biomechanische Zusammenhänge bei Hüftimplantaten
H. Haider. USA

13.30 – 13.50 Oberflächenersatz bei Hüftverschleiß/ Hüftarthrose des jungen Patienten C.N. Kraft, Krefeld

14.00 – 14.20 Minimalinvasive Zugänge bei der Hüft-OP D.C. Wirtz, Bonn

bis 15.00 Diskussion

Für das Interdisziplinäre Symposium wurde<mark>n</mark> 7 CME-Punkte <mark>bei der Ärztekammer beant</mark>ragt

Prof. Dr. Timm J. Filler

Anatomie, Klinische Anatomie und Telematik Westfälische Wilhelms-Universität Universitätsklinikum Münster Institut für Anatomie Vesaliusweg 2–4, 48149 Münster

Tel.: 02 51 / 8 35 52 26

A. Kassarjian, MD, FRCPC, Madrid/Boston

Consultant Radiologist, Corades, S.L.

Madrid, Spain

Musculoskeletal Radiologist, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts, USA

Prof. H. Haider, USA

Director of Orthopaedics Biomechanics and Advanced Surgical Technologies Laboratory Department of Orthopaedic Surgery and Rehabilitation University of Nebraska Medical Center 985360 Nebraska Medical Omaha, USA

Priv.-Doz. Dr. med. Clayton N. Kraft

Klinikum Krefeld

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Düsseldorf

Direktor der Klinik für Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie

Lutherplatz 40, 47805 Krefeld Tel.: 02 11 / 81-1 85 80

S. Shnayien

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin Praxis für Interventionelle Orthopädie und Sportmedizin Samir Shnayien Klosterstraße 11, 53545 Linz, Tel.: 0 26 44 / 9 50 40

Dr. med. Bernd Sommer

Fach<mark>arzt für Radi</mark>ologie Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin Von-Stauffenberg-Str. 9, 53<mark>6</mark>04 Bad Honnef

Tel.: 0 22 24 / 31 11

Univ.-Prof. Dr. med. D.C.Wirtz

Universitätsklinikum Bonn Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

Tel.: 02 28 / 2 87-1 41 70

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 4. Mai 2009 an:

Martina Ihrig Kommunikationsberatung für Ärzte und Kliniken

Mühlenpfad 3a 53604 Bad Honnef

Tel.: 0 22 24 / 91 94 69 Fax: 0 22 24 / 91 94 70

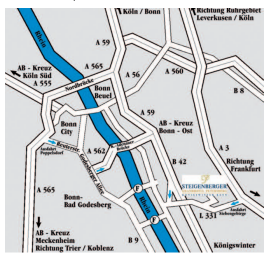
E.Mail: info@martina-ihrig.de

Name der Einrichtung/Fachrichtung	
Namen der Teilnehmer	
Straße	
PLZ Ort	
Datum	
Unterschrift	

Veranstaltungsort:

Steigenberger Grand Hotel Petersberg 53639 Königswinter

Tel.: 0 22 23 / 74-0



Wegbeschreibung:

Von Bonn:

über die Konrad-Adenauer-Brücke die B 42 in Richtung Königswinter (ca 10 Km), von dort in Richtung Auobahn A 3, nach 2 Km Auffahrt links.

Von Köln/Frankfurt:

Autobahn A3,

Ausfahrt Siebengebirge Richtung Königswinter, nach ca 8 Km Auffahrt rechts.

Mit dem Navigationssystem:

Ort: Königswinter Straße: Petersberg

Mit freundlicher Unterstützung:















