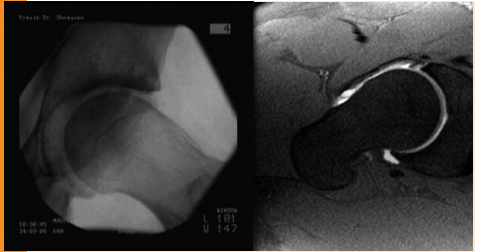


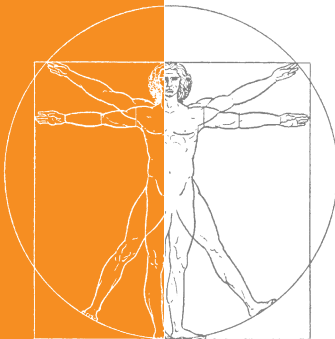
2. INTERDISZIPLINÄRES SYMPOSIUM



EINLADUNG

Das Hüftimpingement
Ursache, Diagnose und
Therapie

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



Mit freundlicher Unterstützung:

AESCULAP®

Aesculap – a B. Braun company.

Veranstalter:
Praxis für Orthopädie
und Sportmedizin
S. Shnayen
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.

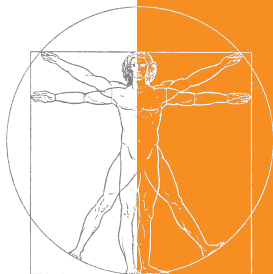
Das FAI ist ein kompliziertes Syndrom das erst seit relativ kurzer Zeit als Schmerzursache bei jungen Erwachsenen geläufig ist. Hierbei stellt die baldige Diagnose und Therapie einen hohen Wert zur Vermeidung der frühzeitigen Arthrosebildung dar.

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. Shnayien, Linz/Rh.

11.30 – 12.00
Imaging of Femoroacetabular Impingement
**Radiologische Diagnostik bei Impingement des
Hüftgelenks**
A. Kassarian, 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 wurden
7 CME-Punkte bei der Ärztekammer beantragt**

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

Facharzt für Radiologie
Gemeinschaftspraxis für Radiologie und
Nuklearmedizin
Von-Stauffenberg-Str. 9, 53604 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 Autobahn 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:

