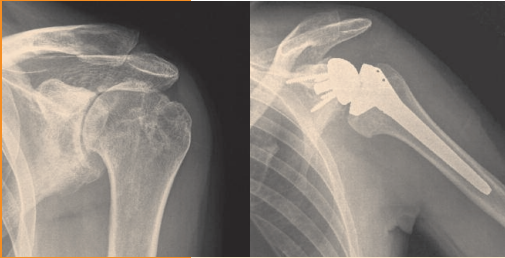


3. INTERDISZIPLINÄRES SYMPOSIUM



EINLADUNG

Klinische Aspekte der
Zusammenarbeit zwischen
Physiotherapeuten
und Ärzten bei
Schulterschmerzen

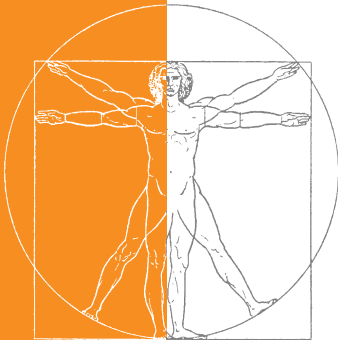
Mittwoch, 25. März 2009

18–20 Uhr

Physikzentrum Bad Honnef

Hauptstraße 5

53604 Bad Honnef



Veranstalter:

**Praxis für Interventionelle
Orthopädie und
Sportmedizin
Samir Shnayien
Linz am Rhein**

Liebe PhysiotherapeutInnen,

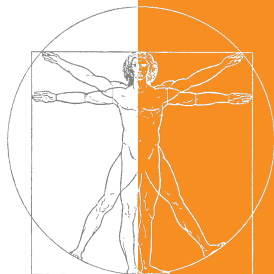
zum dritten Mal veranstalten Ärzte aus verschiedenen Fachrichtungen ein interdisziplinäres Symposium für Physiotherapeuten.

Dieses 3. Symposium gewährt einen tiefen Einblick in das Organsystem der Schulter. Es beschreibt die diversen Therapiebemühungen der einzelnen Fachrichtungen bei akuten Beschwerden wie Schultersteife und therapieresistenten chronifizierten Schmerzsyndromen der Schulter. Dadurch soll bei Schulterschmerzen die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten verbessert werden.

Neben der allgemeinen Anamnese und Diagnostik soll der Stellenwert der orthopädischen, radiologischen und chirurgischen Aspekte im Bereich der Schulter dargestellt werden. Darüber hinaus zeigen wir praxisorientiert, wie Allgemeinmedizin, Radiologie, Orthopädie und Chirurgie ihre Behandlungsmethoden mit den Physiotherapeuten enger koordinieren können, damit die Mobilität des Patienten schnellstmöglich wieder hergestellt werden kann.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine interessante Diskussion in Bad Honnef.

S. Shnayien
Orthopäde, Linz/Rh.



18.00 – 18.20
Der Schulterschmerz. Woher, extraartikulär?
Eine Sichtweise aus der
Allgemeinmedizin
R. Schmidt, Bad Honnef

18.20 – 18.40
Akute Schultersteife:
Klinische Diagnostik und Therapie
S. Shnayien, Linz/Rh.

18.40 – 19.00
Standardröntgenaufnahmen
der Schulter und MRT
bei Impingement
B. Sommer, Bad Honnef

19.00 – 19.30
Herr Shnayien lädt Sie ein
zu Fingerfood

19.30 – 19.50
Indikationen und arthroskopische
Techniken der Rotatoren-
manschettenläsion und
des Impingements der Schulter
U. Schmidtman, Bad Honnef

19.50 – 20.10
Schulterendoprothetik passgerecht
D.C. Wirtz, Bonn

Ab 20.10
Offene Diskussionsrunde.
Hier können wir gern anhand
Ihrer Röntgenbilder Ihre Fragen
beantworten!

Dr. med. Reinhard Schmidt

Facharzt für Allgemeinmedizin
Gemeinschaftspraxis Müller/Schmidt
Luisenstraße 16
53604 Bad Honnef
Tel.: 0 22 24 / 23 21

Dr. med. Ulrich Schmidtman

Facharzt für Chirurgie, Orthopädie
und Unfallchirurgie
Chefarzt der Chirurgischen Abteilung am
CURA Krankenhaus im Siebengebirge
Schülgenstraße 15
53604 Bad Honnef
Tel.: 0 22 24 / 7 72 11 36

Samir Shnayien

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin
Praxis für Interventionelle orthopädische
Schmerztherapie
Klosterstraße 11
53545 Linz/Rhein
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
Klinikdirektor an der
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Sigmund-Freud-Straße 25
53105 Bonn
Tel. 02 28 / 2 87-1 41 70

Anmeldung bitte bis zum 23. März 2009
einsenden per E-Mail, Telefon oder Telefax 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:

Physikzentrum Bad Honnef

Hauptstraße 6

53604 Bad Honnef

Tel. 0 22 24 / 90 10-1 13



Wegbeschreibung:

Von der B42 nach Bad Honnef Ausfahrt Rhöndorf, folgen Sie der Rhöndorfer Strasse, die in die Hauptstrasse übergeht (ca. 2 km), auf der linken Seite finden Sie Physikzentrum Bad Honnef (Ecke Hauptstrasse / Meßbeuel).

Von Süden: A3 Frankfurt-Köln Ausfahrt Bad Honnef-Linz durch das Schmelztal nach Bad Honnef, folgen Sie der Hauptstrasse bis eine scharfe links Kurve kommt, danach sofort wieder rechts abbiegen (Am Saynschen Hof). Diesem Straßenverlauf (Vorfahrtsstrasse) ca. 1,5 km folgen, auf der rechten Seite finden Sie das Physikzentrum Bad Honnef.

Mit freundlicher Unterstützung:



da Vinci Zentrum Rheinland
Bonn - Köln - Koblenz