

A vertical, stylized graphic of a human spine, rendered in a light gray color. It runs down the right side of the page, from the top to the bottom. The vertebrae are simplified, and the intervertebral discs are represented by small, rounded shapes. The spine is slightly curved, following the natural S-curve of the human back.

Burn it and stay cool – Innovative Interventionen an Wirbelsäule, ISG und Knie

Samstag,
7. November 2015
Berlin

GIW e.V.
Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule
Wackerstraße 7 | 84489 Burghausen



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule hat es sich zum Ziel gesetzt, bei der heurigen Jahrestagung durch die Auswahl einiger interessanter Vorträge zu aktuellen Themen einen breiteren Kreis von interessierten Kollegen anzusprechen. Alle Hauptvorträge behandeln eine typische interventionelle Technik: die Neurolyse mittels Radiofrequenz. Im Bereich der Facettengelenksarthropathien stellt die Thermoläsion der nervalen Versorgung der Gelenke ein probates und weitgehend evidenz-basiertes Verfahren zur Therapie spezifischer Rückenschmerzen dar. Die ausgewählten Vorträge beschäftigen sich mit Problembereichen der interventionellen Therapie: Bandscheibe, ISG und Knie.

Dr. Christopher Topar wird über ein neues Verfahren zur Therapie der erosiven Osteochondrose berichten. Er ist an einer Multizenter-Studie beteiligt, bei der die Wirksamkeit einer Hitzeapplikation im Zentralbereich des Wirbelkörpers bei erosiver Osteochondrose untersucht wird.

Während bei den lumbalen Facettengelenken der Verlauf der Schmerzfasern an der Oberfläche des Knochens anatomisch in einem Bereich von wenigen Millimetern definiert ist, ist der Nervenverlauf beim ISG viel variabler. Daher wird eine Technik mit größerer Läsionsgröße benötigt. Die bei unserer Tagung vorgestellten Systeme verfolgen unterschiedliche Ansätze.

Prof. Vajkoczy und Herr Dr. Bayerl werden das Simplicity-System und den Algorithmus zur Therapie des ISG an der Charité Berlin vorstellen.

Durch Wasserkühlung wird beim Synergy-System verhindert, dass sich das Gewebe um die Thermosonde zu stark erhitzt. Dadurch können größere Läsionen produziert werden. Wolfgang Stelzer wird seine umfangreichen Erfahrungen mit dieser Technik und seine u.a. in Pain Medicine publizierten Studien zu diesem Thema vorstellen.

Auch bei der Gonarthrose lassen sich mit dieser Technik erfolgreich Schmerzen behandeln. Prof. Hans Latta wird einen Überblick über vorliegende Daten geben und über eigene Erfahrungen berichten.

Zum Abschluss werde ich noch einen Fall vorstellen, der bei genauerer Betrachtung wohl einen anderen Verlauf genommen hätte.

Wir hoffen, dass wir mit der Auswahl der Vorträge Ihr Interesse wecken können und würden uns über Ihr Kommen sehr freuen

Horst Bettstetter und Christopher Topar
im Namen der GIW

Programm

- 09:00 Uhr Come together
- 09:15 Uhr Begrüßung Bettstetter Horst
Topar Christopher
- 09:20 Uhr Die Smart-Studie: vielversprechende
Therapie bei erosiver Osteochondrose
Topar Christopher
- 09:50 Uhr **Burn it**
Simplicity zur Therapie des ISG Syndroms
Vajkoczy Peter
Bayerl Simon
- 10:20 Uhr Kaffeepause
- 10:40 Uhr **Stay cool**
gekühlte Radiofrequenztherapie des ISG –
rechtfertigen die Daten den Preis?
Stelzer Wolfgang
- 11:10 Uhr Gekühlte Radiofrequenztherapie –
funktioniert das auch am Knie?
Latta Hans
- 11:40 Uhr Fallvorstellung: interventionelle Therapie
mit unerwarteter Dynamik
Bettstetter Horst
- 11:55 Uhr Abschluss und Diskussion
Bettstetter Horst
Topar Christopher
- 12:15 Uhr Ende

anschließend gemeinsames Mittagessen

Referenten

Dr. Simon Bayerl
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
simon.bayerl@charite.de

Dr. Horst Bettstetter
Schmerzzentrum Inn-Salzach
Wackerstr. 7
84489 Burghausen
h.bettstetter@schmerzzentrum-innsalzach.de

Prof. Dr. Hans Latta
Orthopädische Privatpraxis
An der Feuerwache 1
95445 Bayreuth
info@dr-latta.de

Dr. Wolfgang Stelzer
Schmerzlos - Medizinisches Zentrum
Untere Donaulände 21-25
4020 Linz / Österreich
schmerzlos@medicentaustria.com

Dr. Christopher Topar
Privatpraxis Orthopädie
Clayallee 225 a
14195 Berlin
info@orthopaede-berlin.com

Prof. Dr. Peter Vajkoczy
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
peter.vajkoczy@charite.de

Veranstaltungsort

Hotel Regent Berlin
Salon Gropius
Charlottenstr. 49
10117 Berlin
www.regenthotels.com/berlin

Tagungsleitung

Dr. med. Horst Bettstetter, Burghausen
Dr. med. Christopher Topar, Berlin

Anmeldung

Congress Organisation
Claudia Winkhardt
Telefon +49 (0)30 / 36 28 40 40
Fax +49 (0)30 / 36 28 40 42
E-Mail mail@cwcongress.org

Die Teilnehmergebühr beträgt € 25,- und ist vor Ort zu bezahlen.
Anmeldefrist: 04.11.2015

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Sponsoren

Gemäß FSA-Kodex geben wird die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standflächen bekannt:
St. Jude Medical GmbH (€ 1.000,-). Außerdem danken wir SK-medical und DJO Global ORMED GmbH für die Unterstützung der Veranstaltung.