

Samstag 12. November 2016  
Düsseldorf



## Know-how, Forschung, Weiterbildung - Interventionen an der Wirbelsäule

GIW e.V  
Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem Symposium informieren wir Sie über den aktuellen Stand der interventionellen Therapie bei Schmerzen an der Wirbelsäule und am Knie. Die US-amerikanische Spine Intervention Society (SIS) ist eine multidisziplinäre Gesellschaft mit über 2600 Mitgliedern und hat durch ihren wissenschaftlichen und edukativen Einsatz viel zur Sicherheit und Effizienz der interventionellen Therapie beigetragen. Die Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule (GIW) ist eine Interessengemeinschaft von SIS-Mitgliedern im deutschsprachigen Raum.

Im ersten Teil der Veranstaltung (Block 1 und 2) stellen Ihnen Experten die Prinzipien und aktuelle Studienlage der interventionellen Therapie an der Lendenwirbelsäule (LWS) und Halswirbelsäule (HWS) vor. Entwicklung und Zukunft der Disziplin werden im 3. Block der Veranstaltung diskutiert.

**Michiel Schepers** gehört zu den europäischen Vorreitern der Interventionen nach SIS-Standard und praktiziert diese mit großem Erfolg in den Niederlanden und Polen an mittlerweile fünf Niederlassungen. Außerdem veranstaltet er mehrmals jährlich die europäischen SIS-Fortbildungen in Amsterdam.

**Stephan Klessinger** kombiniert in seiner Tätigkeit als Neurochirurg die interventionelle mit der operativen Therapie und veröffentlichte etliche Publikationen zu Interventionen an der HWS und LWS. Er hat einen Lehrauftrag für Neurochirurgie an der Uni Ulm.

**Jung Hwan Lee** veröffentlichte im April diesen Jahres eine eindrucksvolle Studie zum Thema diskogener Rückenschmerz im Fachjournal Pain Med. Er nimmt die weite Anreise aus Seoul gerne auf sich, um die europäischen Interventionalisten kennen zu lernen.

**Hans Latta** erwarb an der orthopädischen Klinik in Speising, Wien, Erfahrungen in allen Bereichen der interventionellen Therapie. Zum Thema der Radiofrequenztherapie am Knie veröffentlichte er ein Kapitel in dem kürzlich erschienenen Fachbuch „Interventional Pain Management“.

Im Bereich der Rückenmarksstimulation (SCS) haben sich durch die Verwendung der Hochfrequenzstimulation neue

Behandlungsmöglichkeiten ohne Auslösung von Kribbeldysästhesien als Nebeneffekt ergeben. Neben den Grundlagen dieser Technik stellt Ihnen **Karl Steinbach** einen interessanten Fall mit therapierefraktären Brandverletzungen an den Beinen vor.

**Jörg Jerosch** gibt einen Überblick über die historische Entwicklung der Interventionen in Deutschland. Außerdem wird er in seiner Funktion als Generalsekretär der IGOST über deren Weiterbildungskonzept im Bereich der orthopädischen Schmerztherapie berichten.

**Michael Hess** gibt als aktiver SIS-Instruktor einen Einblick in die Entwicklung der Spinal Intervention Society und deren aktuelle Guidelines.

Insbesondere danke ich meinem Kollegen **Gerrit Arlt** für die Unterstützung bei der Organisation und den Sponsoren der Veranstaltung.

Horst Bettstetter, Vorsitzender der G.I.W.

## Programm

9:00 **Begrüßung**  
Horst Bettstetter, Burghausen

### Block 1

**Interventionen an der Wirbelsäule  
nach SIS-Standard: Know-how und Evidenz**  
Vorsitz: Christopher Topar, Samir Shnayien

9:10 Lumbar Spine  
Michiel Schepers

9:35 Halswirbelsäule  
Stephan Klessinger

10:00 Diskussion

10:05 - 10:20 **Kaffee-Pause**

## **Block 2**

### **Therapeutic shortcomings - Auswege aus dem Dilemma ?**

Vorsitz: Michael Hess, Bruno Kniessel

- 10.20 Discogenic low back pain:  
clinical efficacy of percutaneous  
endoscopic lumbar annuloplasty  
and nucleoplasty (PELAN)  
Jung Hwan Lee
- 10:45 Knieschmerz nach TEP:  
Radiofrequenztherapie  
Hans Latta
- 11:10 SCS-Hochfrequenztherapie bei  
Failed-back-surgery und special case  
(Falldemonstration)  
Karl Steinbach
- 11:35 Diskussion

## **Block 3**

### **Rückblick und Ausblick**

Vorsitz: Markus Schneider, Gerrit Arlt

- 11:40 Historische Entwicklung der  
orthopädischen interventionellen  
Therapie bis zum modernen Fortbil-  
dungskonzept der IGOST  
Jörg Jerosch
- 12:05 Guidelines und Weiterbildungs-  
konzept der SIS  
Michael Hess
- 12:30 Diskussion
- 12:35 **Abschluss**  
Horst Bettstetter

# REFERENTEN

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

Samir Shnayien  
Orthopädische Praxis  
Klosterstraße 11, 53545 Linz am Rhein  
www.orthopaedie-linz.de

Michiel Schepers, MO  
Rugpoli, De Eiken 3, 7491 HP Delden, Niederlande  
info@rugpoli.nl

Dr. Michael Hess  
Wirbelsäuleninstitut München  
Rosenkavalierplatz 15/3, 81925 München  
drmhess@hotmail.com

Dr. Bruno Kniessel  
Schmerztherapiezentrum am Rothenbaum  
Heimhuder Straße 38, 20148 Hamburg  
kniessel@schmerzklinik-hamburg.de

Jung Hwan Lee, MD, PhD  
Physical Medicine and Rehabilitation  
Spine Health Wooidul Hospital  
46-17 Chungdam-Dong, Gangnam-Gu, Seoul, Korea  
j986802@hanmail.net

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

Karl. E. Steinbach  
Schmerzzentrum Inn-Salzach  
Wackerstraße 7, 84489 Burghausen  
k.steinbach@schmerzzentrum-innsalzach.de

Dr. Markus Schneider  
Medizinisches Zentrum alphaMed  
Kärntenstraße 2, 96052 Bamberg  
markus.schneider@alphamed-bamberg.de

Dr. Gerrit Arlt  
Gemeinschaftspraxis für Orthopädie, Schmerztherapie,  
Unfallchirurgie Düsseldorf Nord  
Einbrunger Straße 66, 40489 Düsseldorf  
gerrit.arlt@t-online.de

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg Jerosch  
Chefarzt der Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin  
Johanna-Etienne-Krankenhaus  
Am Hasenberg 46, 41462 Neuss  
info@jerosch.de

Priv.-Doz.-Dr. Stephan Klessinger  
nova clinic, Eichendorffweg 5, 88400 Biberach  
Neurochirurgie, Universitätsklinik Ulm  
klessinger@nova-clinic.de

GIW e.V.

Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule

Telefon 08677 87767 0

[h.bettstetter@schmerzzentrum-innsalzach.de](mailto:h.bettstetter@schmerzzentrum-innsalzach.de)

Veranstaltungsort

Hotel Intercontinental

Königsallee 59 40215 Düsseldorf

Telefon 0211 82850



GIW e.V

Gesellschaft für Interventionen an der Wirbelsäule

