Referenten



Allgemeine Informationen



Prof. Dr. med. Jürgen Beck

Chefarzt der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Lorin Benneker

Teamleiter Wirbelsäule, Universitätsklinik für Orthopädie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Raphael Guzman

Leiter Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätskinderspital Basel

Dr. med. Andreas Jenny

Leitender Arzt, Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil

Prof. Dr. med. Christoph Josten

Direktor Orthopädische und Rekonstruktive Chirurgie,

Universitätsklinik Leipzig

Prof. Dr. med. Bernhard Meyer

Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik,

Universitätsklinikum rechts der Isar,

Technische Universität München

Dr. med. Markus Oertel

Oberarzt, Epilepsiechirurgie, Radiochirurgie sowie stereotaktische und funktionelle Neurochirurgie, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Andreas Raabe

Direktor und Chefarzt der Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Veit Rohde

Direktor der Universitätsklinik für Neurochirurgie,

Georg-August-Universität Göttingen

Prof. Dr. med. Karl Schaller

Direktor der Universitätsklinik für Neurochirurgie,

Hôpitaux Universitaires de Genève

Dr. med. Kathleen Seidel

Schwerpunkt intraoperatives Neuromonitoring,

Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Klaus Siebenrock

Direktor und Chefarzt der Universitätsklinik für Orthopädie und

Traumatologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Michael Stoffel

Direktor der Neurochirurgischen Klinik, Helios-Klinikum Krefeld

Dr. med. Christian T. Ulrich

Leiter der Wirbelsäulenchirurgie der Universitätsklinik für

Neurochirurgie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Werner Z'Graggen

Leiter Neurointensivmedizin. Universitätsklinik für Neurochirurgie und Neurologie, Inselspital Bern



Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) • www.dwg.org

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Raabe Dr. med. Christian Ulrich Universitätsklinik für Neurochirurgie Inselspital Bern

Prof. Dr. Klaus Siebenrock PD Dr. med. Lorin Benneker Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Inselspital Bern

Kursorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Claudia Voigtmann

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07747 Jena (DE) Tel.: 03641 31 16-335 • Fax: 03641 31 16-243 dwg@conventus.de • www.conventus.de

Zertifizierung

Der Kurs wird bei der Schweizerischen Gesellschaft für Neurochirurgie mit 12 Credits und bei der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie mit 8 Credits zertifiziert. Deutsche Teilnehmer reichen bitte die Teilnahmebescheinigung und den Programmflyer bei Ihrer jeweiligen Ärztekammer ein, um eine Akkreditierung zu erhalten.

Tagungsort

Institut für Anatomie • Universität Bern Alter Hörsaal • Bühlstraße 26 • 3012 Bern (CH)

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung













www.dwg.org

















2. Berner Basiskurs der DWG

Intradurale Pathologien Modul 6



04.-05. Februar 2016

Grußwort der Tagungsleitung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum 2. Berner DWG-Kurs Modul 6 "Intradurale Pathologien" im Rahmen des Basis-Zertifikats begrüßen zu dürfen.

Namhafte Referenten beteiligen sich mit ihrem Fachwissen und ihrer Expertise an einem interessanten Kursprogramm. Im Vordergrund stehen die klinischen, diagnostischen, operativen und konservativtherapeutischen Aspekte der intraduralen Pathologien. Der interdisziplinäre Charakter macht diese Veranstaltung zu einer wertvollen Basis zum Verständnis der fachübergreifenden theoretischen Grundlagen, der unterschiedlichen Therapieoptionen und operationstechnischer Möglichkeiten. Eine zentrale Stellung haben die gemeinsamen Diskussionen von Fallbeispielen.

Neben der fachlichen Weiterbildung bietet die winterliche Hauptstadt Bern, die mit ihrer Altstadt zu der Liste des UNESCO-Welterbes gehört, viele Sehenswürdigkeiten: einige der schönsten Altstadtgassen der Welt, eine hochalpine Landschaftskulisse sowie kulturelle und kulinarische Genüsse.

Herzliche Grüße aus Bern

Prof. Dr. Andreas Raabe Chefarzt und Direktor Universitätsklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Christian Ulrich Leiter Spinale Neurochirurgie Universitätsklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. Klaus Siebenrock Chefarzt und Direktor Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie

PD Dr. Lorin Benneker Teamleiter Wirbelsäule Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie

Programm • Donnerstag, 04. Februar 2016

Embryologie, Anatomie des

vaskuläre Anatomie

Diskussion und

Arachnopathien

Diskussion und

Diskussion und

Fallpräsentationen

Intramedulläre Tumore

Diskussion und

Fallpräsentationen

Ende des 1. Tages

Vorsitz: Bernhard Meyer

more

Vorsitz: Andreas Raabe

Fallpräsentationen

Fallpräsentationen

Rückenmarks und intradurale

Akute vaskuläre Rückenmarks-

Myelons und spinale Hämatome

Kaffeepause & Industrieausstellung

Mittagspause & Industrieausstellung

Intradurale, extramedulläre Tu-

Vaskuläre Malformationen - AVM.

Kavernom und spinale Durafistel

Kaffeepause & Industrieausstellung

Intraoperatives Neuromonitoring

Syringomyelie, Sakrale Zysten,

Dysraphien, Tethered Cord,

Segmentationsstörungen

schädigung – Ischämie des

Registrierung

Begrüßung

Vorsitz: Klaus Siebenrock

8:15

8:55

9:00

9:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:30

14:00

14:30

4. Sitzung

15:30

16:00 16:30

17:00

3. Sitzung

2. Sitzuna

Vorsitz: Veit Rhode

1. Sitzung



Conventus

Andreas Raabe

Christian Ulrich

Michael Stoffel

Michael Stoffel

Christian Ulrich

Michael Stoffel

Raphael Guzman

Michael Stoffel

Veit Rohde

Veit Rohde

Andreas Raabe

Andreas Raabe

Bernhard Mever

Kathleen Seidel

Bernhard Mever

Kathleen Seidel

Raphael Guzman

Klaus Siebenrock

Programm • Freitag, 05. Februar 2016



8:55	Begrüßung	Christian Ulrich Lorin Benneker
5. Sitzu Vorsitz:	ing : Lorin Benneker	
9:00	Entzündung des Rückenmarks (Myelitis)	Werner Z'Graggen
9:30	Spontanes Liquorverlustsyndrom, spontane Rückenmarkshernien	Jürgen Beck
10:00	Diskussion und Fallpräsentationen	Werner Z'Graggen Jürgen Beck
10:30	Kaffeepause & Industrieausstellung	
6. Sitzu Vorsitz:	ing : Karl Schaller	
11:00	Querschnittlähmung: Klassifikation und Diagnostik	Lorin Benneker
11:30	Querschnittlähmung – chirurgische und medikamentöse Therapie	Christoph Josten
12:00	Querschnittlähmung Rehabilitation	Andreas Jenny
12:30	Diskussion und Fallpräsentationen	Lorin Benneker Christoph Josten Andreas Jenny
13:00	Mittagspause & Industrieausstellun	g
7. Sitzu Vorsitz:	ng : Jürgen Beck	
14:00	Therapie chronischer Schmerzsyndrome (Pumpen, DCS, DBS, CS)	Markus Oertel
14:30	Management der intraoperativen Duraverletzung	Karl Schaller
15:00	Diskussion und Fallpräsentationen	Karl Schaller Markus Oertel
15:30	Hands-on - Duranaht am Modell	Christian Ulrich Lorin Benneker
16:30	Zusammenfassung und Verabschiedung	Andreas Raabe Klaus Siebenrock