SEKTIONSTAGE Frühjahr 2025

der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie



Wirbelsäule Funktionelle Neurochirurgie Periphere Nerven

DGNC

28.–29. März 2025 HEIDELBERG





76. Jahrestagung

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie



Im Spannungsfeld zwischen Forschung und Patientenversorgung

Joint Meeting mit der Französischen Gesellschaft für Neurochirurgie

INHALTSVERZEICHNIS

Organisation und Impressum	4
Programmübersicht	6
Wissenschaftliches Programm	8
Allgemeine Informationen	24
Sponsoren und Aussteller	25
Notizen	26

ORGANISATION UND IMPRESSUM

Tagungsort

Hörsaalzentrum Chemie Universität Heidelberg INF 252, Im Neuenheimer Feld 252 69120 Heidelberg

Wissenschaftliche Leitung

Sektion Wirbelsäule Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang PD Dr. med. Christian Ewelt Prof. Dr. med. Jan-Helge Klingler PD Dr. med. Nils Hecht

Sektion Funktionelle Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Rezvan Ahmadi Prof. Dr. med. Ann-Kristin Helmers

Sektion Periphere Nerven

PD Dr. med. Anne Carolus Dr. med. Anne-Kathrin Uerschels

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH Nicole Hirsch
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena dgnc-sektionstagungen@conventus.de www.conventus.de

Design und Druck

Satz/Layout Conventus Congressmanagement &

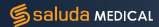
Marketing GmbH

Druckerei printworld.com GmbH

Messering 5 | 01067 Dresden

Auflage 200

Redaktionsschluss 17.03.2025

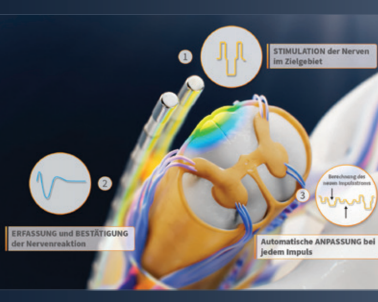


Besuchen Sie uns am **Saluda Medical Stand** und erfahren

Sie, wie das Evoke® System eine
konstante Therapie durch die

SmartLoop_™-Technologie liefert





Das Saluda Medical Evoke® SCS-System ist als Hilfsmittel zur Behandlung von chronischen hartnäckigen Schmerzen des Rumpfes und/oder der Gliedmaßen indiziert.

Eine vollständige Liste der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und potenziellen Risiken finden Sie in der Gebrauchsanweisung.



PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 28. MÄRZ

Hörsaal Ost	Hörsaal West	kleiner Hörsaal	
08:30-10:00	08:30-10:00	08:30-10:00	
WS 1	FNCH 1	PN 1	
Freie Themen	Stereotaxie	Kompressions-	
degenerative WS		syndrome	
S. 8	S. 9	S. 10	
40.20.42.00	40.00.40.00		

10:30-12:00	10:30–12:00	
WS 02	Joint Session	
Komplikations-	Funktionelle	
Mx/Revisions-	Neurochirurgie +	
chirurgie	Periphere Nerven	
S. 11	S. 12	

13:00-14:30	13:00-14:30	13:00-14:30
WS 2	FNCH 2	PN 2
Sarcopenie und	Periphere	Tumor Trauma
Osteoporose	Schmerztherapie und	
	DBS	
S. 13	S. 14	S. 15
15:00–16:00	15:00–16:00	15:00–16:00
WS 3	FNCH 3	PN 3
AR/VR/MR/AI	LITT	Nachwuchsförderung
		& überregionale
0.46	6.47	Vernetzung
S. 16	S. 17	S.17

16:15–17:50 Joint Session aller Sektionen Freie Themen S.18

PROGRAMMÜBERSICHT | SAMSTAG, 29. MÄRZ

Hörsaal Ost Hörsaal West kleiner Hörsaal

09:15-10:00

Joint Session aller Sektionen: Nachwuchs in der neurochirurg. Wissenschaft S.19

10:30-11:30	10:30-11:30	10:30–11:30	
WS 5	FNCH 4	PN 4	
Intradurale	Kranielle	Technik und	
Tumore/intradurale	Schmerzchirurgie	Innovationen	
Pathologien S.19	S.20	S.21	

12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00
WS 6	FNCH 5	PN 5
Freie Themen	DBS	Der besondere Fall
S. 21	S. 22	S. 23
13:00-13:30		
Verleihung bester		
Vortrag der Sektion		
S.23		

Sektion Wirbelsäule
Sektion Periphere Nerven
Sektion Funktionelle Neurochirurgie
Joint Session
Begrüßung/Verabschiedung

08:30-10:00	Sektion Wirbelsäule Freie Themen degenerative WS
Raum Vorsitz	Hörsaal Ost Marc Hohenhaus (Freiburg), Nils Hecht (Berlin)
08:30	Die neue S3-Leitlinie "Epidurale Injektionen bei degenerativen Erkrankungen" Stephan Klessinger (Biberach)
08:40	Ambulante Neurochirurgie, was ist möglich? Analyse von 312 Operationen Aram Bani (Singen)
08:50	Percutaneous endoscopic treatment of thoracic disc herniation – the modified "inside out" technique alone or in combination with the "outside in" maneuver – technical aspects and clinical results Thomas Lübbers (Löningen)
09:00	Bewegungstherapie, manuelle Therapie und Traktionstherapie in der konservativen Behand- lung des lumbalen Bandscheibenvorfalls – eine systematische Übersichtsarbeit Daniel Scurtu (Mainz)
09:10	Führt die ACDF über 3 Höhen zu einer Verschlechterung der subjektiven HWS- Beweglichkeit? Ergebnisse einer prospektiven monozentrischen Studie Christoph Scholz (Freiburg)
09:20	Impact of Body Weight Reduction on Spinal Epidural Lipomatosis – a Systematic Review of the Literature in light of a recent case Sami Ridwan (Ibbenbüren)
09:30	Kann die dorsale Foraminotomie mehr HWS- Beweglichkeit erhalten im Vergleich zur Fusion?: eine prospektive gematchte Kohortenstudie Marc Hohenhaus (Freiburg)

Stand-alone XLIF zur Behandlung radikulärer 09:40 Symptome bei lumbaler degenerativer Skoliose Paul Backhaus (München) 09:50 Indikationen für chirurgische versus konservative Behandlung beim Management lumbaler Bandscheibenvorfälle – eine systematische Übersichtsarbeit Santhosh Thavarajasingam (Dortmund) 08:30-10:00 Sektion Funktionelle Neurochirurgie Stereotaxie Hörsaal West Raum Vorsit₇ Rezvan Ahmadi (Heidelberg), Ann-Kristin Helmers (Kiel) Klinische Relevanz von interiktalem PET und SPECT 08:30 bei der Lokalisierung epileptogener Herde für die chirurgische Planung Roberto Diaz Peregrino (Mexiko Stadt/MX) 08:45 Implantation of SEEG Electrodes Using Mobile Intraoperative AIRO-CT Rastislav Pjontek (Aachen) 09:00 Diagnostische Erfolgsrate und Komplikationen rahmenbasierter stereotaktischer Biopsien – eine Analyse von 622 PatientInnen Manuel Kaes (Heidelberg) 09:15 Die Anfänge der Stereotaktischen Neurochirurgie in Freiburg und ihre Implikation für die Stereotaktische Neurochirurgie in Deutschland Thomas Kinfe (Mannheim) 09:30 Segmentation and structural connectivity of the Putamen for targeted Convection Enhanced Drug Delivery in Parkinsons Disease - A tractographybased approach Edgar Tessmann, Martin Jakobs (Heidelberg) 09:45 OCT-kontrollierte Laserosteotomie für neurochirurgische Eingriffe - Ein neuer Ansatz für sicheren Knochenabtrag

Peter Reinacher (Freiburg)

08:30–10:00 Sektion Periphere Nerven

Kompressionssyndrome

Raum kleiner Hörsaal

Vorsitz Anne Carolus (Siegen)

Anne-Kathrin Uerschels (Essen)

08:30 Update on the status of the S3 guideline update,

Diagnosis and treatment of cubital tunnel

syndrome (KUTS)' (AWMF 005-009)

Nora Dengler (Bad Saarow)

08:45 Pre- and postoperative DTI and Ultrasound Findings

in the Cubital Tunnel Syndrome (CuTS) – first results

Vera Constanze Marschal (Ulm)

09:00 Effekte eines intensiven Heimtrainings nach

Karpaltunneloperation – erste Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Multicenter-Studie

Yahya Habib (Siegen)

09:15 Gripagain – Entwicklung einer mobilen Anwendung

(App) für das Handfunktionstraining nach Nerven-

operationen

Anne Carolus (Siegen)

09:30 Das lacertus fibrosus-Syndrom – Verständnis und

Management einer unterdiagnostizierten

Erkrankung

Farhad Farzaliyev (Essen)

10:30-12:00 Sektion Wirbelsäule Komplikations-Mx/Revisionschirurgie Hörsaal Ost Raum Christian Ewelt (Hamm), Michael Schwake (Münster) Vorsitz 10:30 Does intraoperative durotomy affect patient outcomes following posterior lumbar surgery? An analysis of 18,000 patients using the Michigan Spine Surgery Improvement Collaborative (MSSIC) database Abdullah Okar (Hamburg) 10:41 Komplikationen bei spinalen Eingriffen – eine Auswertung von 81 neurochirurgischen Gutachten erstellt für den Medizinischen Dienst Thomas Lübbers (Löningen) 10:52 Risk factors for Surgical Site Infections (SSI) after Spinal Surgery - a systematic review and meta-analysis Sophie Rosenke (London/UK) Komplikationen und Outcome bei Patienten 11:03 mit Leberzirrhose Stadium Child B&C nach instrumentierten Wirbelsäuleneingriffen Ramazan Dalkilic (Jena) 11:14 Surgical treatment of cervical spine fractures in patients with ankylosing spinal disorders - a monocenter retrospective study Paul Backhaus (München) 11:25 Die Beziehung zwischen osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen und Wirbelsäulendegeneration im Hinblick auf auftretende Komplikationen – Ein systematisches Review Dina Wiersbicki (Leipzig)

Der Einfluss einzeitiger vs. zweizeitiger Verfahren 11:36 auf das kurzfristige klinische Outcome nach Korrekturspondylodesen bei degenerativen Wirbelsäulendeformitäten im höheren Lebensalter Claudius Jelgersma (Berlin) Überlebensraten und neurologische Ergebnisse 11:47 nach atlanto-okzipitaler Dislokation – Ergebnisse einer multizentrischen Studie Johannes Ebken (München) 10:30-12:00 Joint Session Funktionelle Neurochirurgie + Periphere Nerven Raum Hörsaal West Vorsitz Nora Dengler (Bad Saarow), Walter Demmel (München) 10:30 Benefit von Nerventransfers auf amputationsassoziierte Schmerzen bei Amputationen der unteren Extremität Detlef Schreier (Duisburg) 10:42 Pain symptoms in Patients with Benign and Rare Peripheral Nerve Tumors – Initial Findings from the Prospective Analysis of the Peripheral Nerve Tumor Registry Nadja Grübel (Günzburg) 10:54 Periphere Nervenstimulation mit offen implantierter Stimulationselektrode an den proximalen N. saphenus bei therapierefraktären Knieschmerzen – erste klinische Ergebnisse Christoph Scholz (Freiburg) 11:06 Characterization of the Neurophysiological Profile of Raynaud's Phenomenon using ECAP Dose-Controlled Closed-Loop Spinal Cord Stimulation Gregor Bara (Bonn) 11:18 Neuronavigierte Motorkortexstimulation bei posttraumatischer Zervikobrachialgie – Innovation

> durch präoperative TMS-Kartierung Carola Wieckhusen (Heidelberg)

11:30 Periphere Nerven (Feld) Stimulation sPNS – ein 10-jähriger monozentrischer Erfahrungsbericht und Ausblick in zukünftige Projekte Carola Wieckhusen (Heidelberg) Cortical low-frequency network activity during 11:42 spinal cord stimulation in patients with refractory neuropathic pain – A case series Britta Kretzschmar (Heidelberg) 13:00-14:30 Sektion Wirbelsäule Sarcopenie und Osteoporose Raum Hörsaal Ost Yu-Mi Ryang, Lars Wessels (Berlin) Vorsit₇ 13:00 Zusammenhang zwischen muskulärer Trophik und Knochengualität – Eine Analyse guantitativer CT und MRT-Daten von osteoporotischen und knochengesunden Becken Christoph Muhl (Halle) 13:12 Impact of Fracture Morphology and Bisegmental Cobb Angle on Treatment Decisions in Osteoporotic Thoracolumbar Vertebral Fractures Philipp Schenk (Halle) 13:24 Influence of different treatment methods on the sagittal profile and clinical outcome of patients with osteoporotic fractures of the spine (OVCF) at the thoracolumbar junction (TLJ) Alexander Franck (Coburg), Falko Schwarz (Jena) 13:36 Korrelation zwischen dem Gesamtvolumen von Hyperintensitäten der weißen Gehirnsubstanz und der Knochendichte im Bereich des thorakolumbalen Übergangs der Wirbelsäule Anna Derichs (Düsseldorf) 13:48 Sarcopenia in patients with osteoporotic vertebral fracture is associated with higher risk of multiple fractures Biniam Melese Bekele (Berlin)

Assessing the validity of the OF-Score in Treating 14:00 Osteoporotic Spine Fractures - Initial Insights from a Single-Center Retrospective Analysis Kevin Giardina (Berlin) Beziehung zwischen DEXA-basierten T-Scores 14:12 von Lendenwirbelsäule. Hüfte und Femur und CT-basierten Hounsfield-Einheiten bei Patienten mit manifester Osteoporose Ina Moritz (Berlin) 13:00-14:30 Sektion Funktionelle Neurochirurgie Periphere Schmerztherapie und DBS Raum Hörsaal West Johanna Quick-Weller (Frankfurt) Vorsit₇ Philipp Slotty (Krefeld) 13:00 Spinal Cord Stimulation (SCS) for Chronic Neuropathic Pain Associated With Restless Legssyndrome (RLS) Jan Vesper (Düsseldorf) Der Einfluss der tiefen Hirnstimulation auf die mit 13:15 Morbus Parkinson assoziierten Rückenschmerzen und adulten spinalen Deformitäten Yasmin Alzoobi (Berlin) 13:30 Impedanzstörungen – eine Analyse aller implantierten Patienten aus Hamm Thomas Fortmann (Hamm) 13:45 Thalamokortikale funktionelle Konnektivitätsmuster beim Tourette-Syndrom - Einblicke aus EEG- und LFP-Aufzeichnungen Pablo Andrade (Köln) 14:00 Immunometabolische Phenotypisierung von Parkinson Patienten unter tiefer Hirnstimulation

> des Nucleus Subthalamicus Thomas Kinfe (Mannheim)

13:00-14:30	Sektion Periphere Nerven Tumor Trauma
Raum Vorsitz	kleiner Hörsaal Nora Dengler (Bad Saarow) Maria Teresa Pedro (Günzburg)
13:00	Lebensqualität nach operativer Behandlung traumatischer Läsionen des Plexus brachialis: eine monozentrische, retrospektive Unter- suchung Jasmin Greiner, Lennart Sannwald (Günzburg)
13:15	Childhood nerve injuries – Effects on quality of life and everyday family life Annika Lenkeit (Essen)
13:30	Biopsie des Nervus suralis – Rekonstruktion, direkte Readaptation oder einfach so lassen?: eine monozentrische retrospektive Nach- befragung Marc Hohenhaus (Freiburg)
13:45	Diagnostische und operative Strategie retroperitonealer Neurinome in insgesamt 39 Fällen – eine Single-Center Studie Annika Lenkeit (Essen)
14:00	Klinische Erholung nach chirurgischer Therapie einer traumatischen Nervus Radialis Verletzung Andreas Knoll (Günzburg)
14:15	Radialisersatzplastik unter WALANT-Anästhesie Farhad Farzaliyev (Essen)

15:00-16:00	Sektion Wirbelsäule AR/VR/MR/AI
Raum Vorsitz	Hörsaal Ost Sami Ridwan (Ibbenbüren) Moritz Scherer (Heidelberg)
15:00	Spine Surgery Training considering Employment and societal changes – Results of an Online Survey among German speaking Surgeons Sami Ridwan (Ibbenbüren)
15:08	Preoperative Automated Screw Planning in Lumba and Thoracic Spine Surgery – Three-year single center experience and correlation analysis Sami Ridwan (Ibbenbüren)
15:16	Künstliche Intelligenz bei der Risikovorhersage und Diagnose von Wirbelfrakturen – eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse Ahkash Thavarajasingam (Hannover)
15:24	Pilot Study: Al-Assisted Deep Analysis of Cervical Spinal Stenosis – Integrating Deep Learning and Radiomics to Enhance Diagnostic Precision Pavlina Lenga (Heidelberg)
15:32	Kooperatives duales Robotersystem Minaro – eine Usability-Studie zur Roboter-unterstützten (Hemi-)Laminektomie Rastislav Pjontek (Aachen)
15:40	Deep-learning basierte automatische Schraubenplanung in der gesamten Wirbelsäule Paul Naser (Heidelberg)
15:48	Minimal-invasive Schrauben-Stab-Stabilisierung der Halswirbelsäule – Eine retrospektive multi- zentrische Studie Jan-Helge Klingler (Freiburg)

15:00–16:00 Sektion Funktionelle Neurochirurgie

LITT

Raum Hörsaal West

Vorsitz Veerle Visser-Vandewalle (Köln)

Malgorzata Kolodziej (Gießen)

15:00 Laserinduzierte interstitielle Thermaltherapie (LITT)

und präklinisches Medikamentenscreening bei

high-grade Gliom-Rezidiven Martin Jakobs (Heidelberg)

15:15 Met-SMILE: Stereotactic minimally invasive laser

interstitial thermal therapy and integrative molecular and fuctional diagnostics in cerebral breast cancer metastases – Study protocol

Martin Jakobs (Heidelberg)

15:30 Die LITTability Studie – Analyse der Anwendbarkeit

von LITT in einer Kohorte von echten Gliom-

patientInnen

Manuel Kaes (Heidelberg)

15:00–16:00 Sektion Periphere Nerven

Nachwuchsförderung und überregionale

Vernetzung

Raum kleiner Hörsaal

Vorsitz Christoph Scholz, Marc Hohenhaus (Freiburg)

Nora Dengler (Bad Saarow)
Maria Teresa Pedro (Günzburg)

Anne Carolus (Siegen), Anne-Kathrin Uerschels (Essen)

15:00 Wie gut ist das Basiswissen zu Peripheren Nerven

in der deutschen Neurochirurgie – Eine Moment-

aufnahme

Anne Carolus (Siegen)

15:15 Operative Dekompression des N. peroneus:

Ist früh der beste Zeitpunkt? Stand der Literatur und anschließende Diskussion über die Machbarkeit einer Multicenter-Datenerhebung

Daniel Alt (Siegen)

15:30 Beschwerdereduktion und Patientenzufrieden-

heit nach operativer Therapie der Meralgia parästhetica – eine bizentrische retrospektive

Analyse

Marc Hohenhaus (Freiburg)

15:45 Vorstellung Studienprotokoll Meralgia

paraesthetica und Diskussion der Machbarkeit einer randomiserten Studie Neurektomie vs.

Dekompression

Christoph Scholz, Marc Hohenhaus (Freiburg)

16:15–17:50 Joint Session aller Sektionen

Freie Themen

Raum Hörsaal Ost

Vorsitz Yu-Mi Ryang (Berlin), Nora Dengler (Bad Saarow)

Rezvan Ahmadi (Heidelberg)

16:15 Brain Maschine Interfaces

Simon Jacob (München)

16:40 Zementaugmentation in der Wirbelsäule – then

and now

Paul Heini (Bern/CH)

17:05 Neuromodulation in der Peripheren Nerven-

chirurgie

Ute Marlies Bäzner (Günzburg)

17:30 Aktuelle Entwicklungen der Zusammenarbeit

zwischen der DGNC, DWG und DKOU

Florian Ringel (München)

09:15-10:00 Joint Session aller Sektionen

Nachwuchs in der Neurochirurgischen Wissenschaft

Raum Hörsaal Ost

Peter Vajkoczy (Berlin) / Vorstand der DGNC Vorsitz

Sektion Wirbelsäule 10:30-11:30

Intradurale Tumore / intradurale Pathologien

Hörsaal Ost Raum

Vorsitz Sebastian Ille (Heidelberg)

Jan-Helge Klingler (Freiburg)

10:30 Spinal arachnoid cysts and their differentiation

from spinal cord herniation – using ultrasound

for intraoperative evaluation Luisa Mona Kraus (München)

Dorsale arachnoidale Membranen – Zeitpunkt 10:40

des chirurgischen Eingriffs und seine Auswirkungen

auf die Patientenergebnisse Enea Thanasi (Gießen)

10:50 Klinische Ergebnisse nach Resektion spinaler

Hämangioblastome bei von Hippel-Lindau Syndrom:

Eine retrospektive Analyse eines überregionalen

VHI-7entrums

Marc Hohenhaus (Freiburg)

11:00 Characteristics of spinal meningiomas determining

> postoperative outcomes Laura Dieringer (München)

Clinical and automated volumetric analysis reveal 11:10

predictors of unfavorable outcome after spinal

meningioma resection Obada Alhalabi (Heidelberg)

11:20 Minimal-invasiver Ansatz zur Resektion von Cauda-

Ependymomen – Eine vergleichende Studie

Sönke J. Hellwig (Münster)

Kranielle Schmerzchirurgie

Raum Hörsaal West

Vorsitz Rezvan Ahmadi (Heidelberg), Katharina Faust (Düsseldorf)

10:30 Optimierung der Mikrovaskulären Dekompression

bei Trigeminusneuralgie: Herausforderungen durch Vertebrobasiläre Ektasie – ein technischer Hinweis

Pavlina Lenga (Heidelberg)

10:45 Real-world Outcomes of Radiofrequency Ablation

Treatment for Trigeminal Neuralgia – results from

observational Study Jan Vesper (Düsseldorf)

11:00 Langzeitergebnisse der peripheren Nervenfeld-

stimulation bei Patienten mit refraktärer

Trigeminusneuralgie

Johann Klein (Wiesbaden)

11:15 Gesichtshautdurchblutung als nicht-invasiver

Biomarker zur Bestätigung der Elektrodenpositionierung während der Thermokoagulation

des Ganglion Gasseri

Mohammad Asif Igbal (Berlin)

10:30–11:30 Sektion Periphere Nerven

Technik und Innovationen

Raum kleiner Hörsaal

Vorsitz Nora Dengler (Bad Saarow)

Anne-Kathrin Uerschels (Essen)

10:30 Einsatz Stimulierter Raman Histologie zur

intraoperativen Gewebeuntersuchung bei der Rekonstruktion peripherer Nervenverletzungen

Felix Schöffing (Freiburg)

10:45 Fortschritte in der peripheren Nervenchirurgie:

Innovationen und Grenzen der Gewebetechnologie

und therapeutische Strategien Stefanie Deininger (Günzburg)

11:00 Entschlüsselung des Neuroms – Einblicke in

Gewebecharakteristika und regenerative Wege

Stefanie Deininger (Günzburg)

11:15 Imaging in Peripheral Nerve Tumors – Diagnostic

Approaches and Challenges, Data from the

Peripheral Nerve Tumor Registry

Nadja Grübel (Günzburg)

12:00-13:00 Sektion Wirbelsäule

Freie Themen

Raum Hörsaal Ost

Vorsitz Andreas Kramer (Mainz), Vanessa Hubertus (Berlin)

12:00 En-bloc Vertebrektomie bei primären Knochen-

tumoren der Wirbelsäule Alexander Quiring (München)

12:10 The combination of LPS, IL-4, and TGF-β enhances

functional recovery through subtype-specific

macrophage activation after spinal cord injury in rats

Obada Alhalabi (Heidelberg)

12:20 Instabilität bei pyogenen Wirbelsäuleninfektionen:

Validierung des Spinal Instability Spondylodiscitis Score (SISS) zur Vorhersage radiologischer und

klinischer Ergebnisse Andreas Kramer (Mainz)

12:30 Die Diagnose von pyogener Spondylodiszitis mit Next-Generation Sequencing – ein Vergleich der Leistungsfähigkeit mit traditionellen diagnostischen Mitteln Santhosh Thavarajasingam (Dortmund) Stellenwert der FDG-PET-Bildgebung bei Patienten 12:40 mit Spondylodiszitis Raimunde Liang (München) 12:50 Überwachung der Rückenmarkdurchblutung durch das kollaterale Netzwerk in einem Schweinemodell mit multispektraler Bildgebung Marcos Alejandro Suarez-Gutierrez (Stuttgart) Sektion Funktionelle Neurochirurgie 12:00-13:00 DRS Hörsaal West Raum Martin Jakobs (Heidelberg), Jan Mehrkens (München) Vorsitz 12:00 Hybrid Deep Brain Stimulation Conversion to Neurostimulator Capable of Precise Current Steering – Real-world Clinical Outcomes and Patient Experience Jan Vesper (Düsseldorf) 12:15 Structural connectivity of the basal ganglia from patient-individual tractography for predicting therapeutic effects of deep brain stimulation in Parkinsons Disease Ricardo Loução (Köln) 12:30 Deep Brain Stimulation for Post-Stroke Movement Disorders – an Individual Participant Data (IPD) Meta-Analysis Steffen Brenner (Mannheim) 12:45 Lässt sich durch stereotaktisches Röntgen ein sweet spot zur Stimulation bei Tremor finden?

Thomas Fortmann (Hamm)

12:00-13:00 Sektion Periphere Nerven

Der besondere Fall

kleiner Hörsaal Raum

Maria Teresa Pedro (Günzburg), Anne Carolus (Siegen) Vorsitz

Verletzungen des Nervus radialis nach Humerus-12:00

> fraktur durch Armdrücken – Präsentation einer bizentrischen Fallserie von sieben Patienten Theresa Loidl (Freiburg), Rufeyde Topuz (Siegen)

12:10 Diagnostik und Therapie einer Torsionsneuropathie

des N. radialis

Klaus Daniel Martin (Dresden)

12:20 Epitheloid Hemangioendothelioma mimicking a

Schwannoma of the medial antebrachial

cutaneous nerve

Giulia Sestito (Günzburg)

12:30 Failure of the peroneal nerve after corrective

> osteotomy of the left knee Andrea Weber (Günzburg)

12:40 Hibernoma, a rare case of a benign soft tissue

tumor on the proximal upper arm

Andrea Weber (Günzburg)

13:00–13:30 Verleihung bester Vortrag der Sektion

Hörsaal Ost Raum



NC A 43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte der Tagungshomepage www.dgnc-sektionstagungen.de.

Öffnungszeiten	Freitag	Samstag
----------------	---------	---------

Self-Check-In 07:45-15:30 -

 Check-In
 07:45-17:00
 08:30-13:00

 Industrieausstellung
 09:30-17:00
 09:00-12:30

Internet

Im gesamten Veranstaltungsort wird für die Kongressdauer kostenfrei WLAN zur Verfügung gestellt. Die Zugangsdaten lauten:

Netzwerkname: tz1

Passwort: Sektionstage-2025

Pausenversorgung

Den Teilnehmenden wird während der offiziellen Programmpausen im Bereich der Industrieausstellung eine gastronomische Versorgung bereitgestellt.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Sektionstage Frühjahr der DGNC 2025 wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Bitte scannen Sie Ihren QR-Code, welcher sich auf Ihrem Namensschild befindet, vor Ort an der ausgewiesenen Zertifizierungsstation.

Ihre Teilnahmebescheinigung inkl. der Fortbildungspunkte erhalten Sie nach Veranstaltungsende via E-Mail.

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung durch unsere Sponsoren und Aussteller.

Hauptsponsor

Medtronic GmbH

Medtronic

Aussteller

3di GmbH

Abbott Medical GmbH

adeor Medical AG

Axogen

B. Braun / Aesculap

Boston Scientific

Brainlab

Centinel Spine

Corza Medical GmbH

Curonix

GE HealthCare GmbH

Geister Medizintechnik GmbH

Globus Medical Germany GmbH

icotec Medical GmbH

inomed Medizintechnik GmbH

InSightec Europe

Integra - Codman Specialty Surgical

ioimax GmbH

Medizintechnik Göhl GmbH & Alpha Omega GmbH

RIWOspine GmbH

Saluda Medical

Spineart Deutschland GmbH

Stryker GmbH & Co. KG

Transparenz

3di GmbH: 1.030 EUR | Abbott Medical GmbH: 2.610 EUR | adeor Medical AG: 2.610 EUR | Axogen Deutschland GmbH: 2.040 EUR | B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG: 1.840 EUR | Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 2.610 EUR | Brainlab Sales GmbH: 1.840 EUR | Centinel Spine Schweiz GmbH: 1.840 EUR | Corza Medical GmbH: 1.840 EUR | Curonix: 2.810 EUR | Gelister Medizintechnik GmbH: 1.790 EUR | Globus Medical Germany GmbH: 2.810 EUR | icotec Medical GmbH: 1.840 EUR | inomed Medizintechnik GmbH: 2.610 EUR | Insightec Europe GmbH: 2.810 EUR | Integra — Codman Specialty Surgical: 2.610 EUR | joimax GmbH: 2.040 EUR Medizintechnik GmbH: 2.040 EUR | Medizintechnik GmbH: 3.610 EUR | RIWOspine GmbH: 1.840 EUR | Saluda Medical Germany GmbH: 3.610 EUR | Spineart Deutschland GmbH: 2.810 EUR | Stryker GmbH & Co. KG: 1.840 EUR

NOTIZEN		



Medtronic

AiBLE™ to do more



CD HORIZON® SOLERA™ VOYAGER 5.5/6.0™ System

UNiD™ ASI



www.medtronic.de

DE 12050740 EMEA