

DGUV Landesverband Nordost, Fregestraße 44, 12161 Berlin

An die beteiligten

- Durchgangsärzte und Durchgangsärztinnen
- DAV-Krankenhäuser
- VAV-Krankenhäuser
- SAV-Krankenhäuser
- Ärzte und Ärztinnen der handchirurgischen Versorgung Unfallverletzter im Rahmen des VAV

Unser Zeichen: Ze/tg
Ansprechperson: Herr Ziche
Telefon: +49 (30) 13001-5903
Telefax: +49 (30) 13001-5901
E-Mail: Gerald.Ziche@dguv.de

9. März 2023

Rundschreiben D 6/2023

1. Tag der Berliner Neurochirurgie

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Unfallkrankenhaus Berlin veranstaltet am 24.03.2023 von 10:00 bis 16:00 Uhr den

„1. Tag der Berliner Neurochirurgie“

Nähere Informationen zur kostenlosen Veranstaltung entnehmen Sie bitte beiliegendem Programm. Die Anmeldung erfolgt über den folgenden Link:

<https://www.bg-kliniken.de/unfallkrankenhaus-berlin/ueber-uns/bg-klinikum-unfallkrankenhaus-berlin/aktuelles/veranstaltungen/detail/1-tag-der-berliner-neurochirurgie/>

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Kreutzer
Geschäftsstellenleiterin

**Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)**

Spitzenverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften und der
Unfallversicherungsträger der
öffentlichen Hand

Fregestraße 44
12161 Berlin

Telefon +49 30 13001-5900
Telefax +49 30 13001-5901
lv-nordost@dguv.de
www.dguv.de/landesverbaende

Bank Commerzbank AG
IBAN DE27 3804 0007 0333 3200 00
BIC COBADEFFXXX

USt-IdNr. DE123 382 489
St.-Nr. 222/5751/0325
IK 12 05 9148 1



1. Tag der Berliner Neurochirurgie

im Unfallkrankenhaus Berlin

24. März 2023, 10 bis 16 Uhr

Freitag, 24. März 2023

ab 9:30 Uhr Registrierung/ Eröffnung

Session 1: Wirbelsäulenchirurgie - Aktuelle Debatten

Vorsitz: Mario Cabraja, Nick Spranger

10:00 – 10:15 Uhr *Grußwort Prof. Dr. med. Axel Ekkernkamp*

10:15 – 10:30 Uhr *Dr. med. Peter Heumann*
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Unfallkrankenhaus Berlin

Spinale epidurale Empyeme

10:30 – 10:45 Uhr *Edibe Erol, Dr. med. Ferass Al-Zain*
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, St. Joseph Krankenhaus - Berlin
Tempelhof

Zugangsstrategien bei lumbalen interkorporellen Fusionen

10:45 – 11:00 Uhr *Prof. Dr. med. Christian Ewald*
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Brandenburg

„Evidenzbasierte“ Therapie der Spondylodiszitis – was hat sich geändert?

11:00 – 11:30 Uhr **Kaffeepause**

Freitag, 24. März 2023

Session 2: Neurotrauma und Versorgungsforschung

Vorsitz: Patrick Schuss, Hans-Jörg Meisel

11:30 – 11:45 Uhr *Prof. Dr. med. Hans-Jörg Meisel*
Klinik für Neurochirurgie, BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Nachhaltigkeit in der Patientenversorgung

11:45 – 12:00 Uhr *Dr. med. Tom Röschel*
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerzmedizin, Unfall-
krankenhaus Berlin

Präklinische Versorgung des Schädel-Hirn-Traumas – Die neue Leitlinie bleibt bei Altbewährtem

12:00 – 12:15 Uhr *Prof. Dr. med. Patrick Schuss*
Klinik für Neurochirurgie, Unfallkrankenhaus Berlin

Stellenwert der dekompressiven Kraniektomie beim Schädel-Hirn-Trauma

12:15 – 12:30 Uhr *Dr. med. Ingo Schmehl*
Klinik für Neurologie mit Stroke Unit und Frührehabilitation,
Unfallkrankenhaus Berlin

Digital Health in der neuro-traumatologischen Rehabilitation

12:30 – 13:00 Uhr *Priv.-Doz. Dr. med. Nils Hecht*
Klinik für Neurochirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Minimal-invasive ICB Behandlung - Konzepte und Ergebnisse

13:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause**

Freitag, 24. März 2023

Session 3: Wirbelsäulenchirurgie - Techniken und Strategien

Vorsitz: Christian Ewald, Marco Danne

13:30 – 13:45 Uhr *Dr. med. Patryk Aleksander Faber*
Klinik für Neurochirurgie & Wirbelsäulenchirurgie und Neuro-
modulation, Helios Vogtland-Klinikum Plauen

Dorsale dynamische Stabilisierung mit Facettengelenks-
ersatz – Wann kann sie sinnvoll sein?

13:45 – 14:00 Uhr *Prof. Dr. med. Mario Cabraja*
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum
Berlin

Bedeutung radiologischer Parameter für den klinischen Ver-
lauf bei zervikaler Myelopathie

14:00 – 14:15 Uhr *Prof. Dr. med. Douglas Klassen*
Wirbelsäulenchirurgie & Neurotraumatologie,
Bonifatius-Hospital Lingen

Roboter- und navigationsunterstütztes Operieren für komplexe
Wirbelsäuleneingriffe

14:15 – 14:30 Uhr *Priv.-Doz. Dr. med. Florian Geßler*
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsmedizin Rostock

Osteoporotische Wirbelsäulenfraktur – eine interdisziplinäre
Herausforderung

14:30 – 15:00 Uhr **Kaffeepause**

Freitag, 24. März 2023

Session 4: Neuroonkologie und Mikrochirurgie

Vorsitz: *Jan Kaminsky, Johannes Lemcke*

15:00 – 15:30 Uhr *Priv.-Doz. Dr. med. Niklas Schäfer*
Sektion Neuroonkologie, Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Bonn

Keynote Lecture

Medikamentöse Behandlung von primären malignen Hirntumoren – was gibt es Neues?

15:30 – 15:45 Uhr *Prof. Dr. med. Jan Kaminsky*
Klinik für Neurochirurgie, Sankt-Gertrauden-Krankenhaus Berlin

Zwei ungewöhnliche Schädelbasisfälle mit Kompression des Nervus opticus

15:45 – 16:15 Uhr *Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Schneider*
Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Aktuelles aus der Hirnmetastasen Chirurgie

16:15 – 16:30 Uhr *Priv.-Doz. Dr. med. Philipp Mittmann*
Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Unfallkrankenhaus Berlin

Interdisziplinäre Therapie des Bogengangdehiszenzsyndroms

16:30 – 16:45 Uhr *Maximilian Sitz*
Klinik für Neurochirurgie, Unfallkrankenhaus Berlin

Finale Ergebnisse der Carenta-Studie

16:45 – 17:45 Uhr *Prof. Dr. med. Patrick Schuss*

Wissenschaftliche Zusammenfassung