Chemnitzer Schädelbasistag

Diagnostik & Behandlungsoptionen bei Schädelbasisverletzungen

Mittwoch, 22. Oktober 2025

Congress Hotel Chemnitz





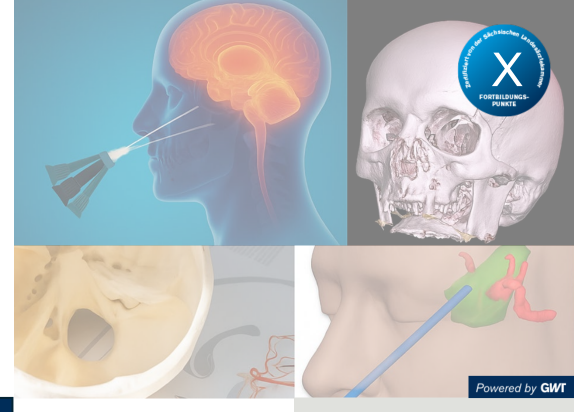
wir freuen uns, Sie zum diesjährigen "Chemnitzer Schädelbasistag" begrüßen zu dürfen – einer interdisziplinären Fachveranstaltung, die sich vorrangig mit den Behandlungsoptionen bei Schädelbasisverletzungen befasst.

Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen, klinische Erfahrungen und innovative Ansätze aus Neurochirurgie, HNO-Heilkunde, Radiologie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und plastischer Chirurgie sowie angrenzenden Disziplinen.

Mit Vorträgen, Falldiskussionen und dem kollegialen Austausch möchten wir eine Plattform schaffen, die praxisrelevant, zukunftsorientiert und fachlich fundiert ist.

Wir danken Ihnen für das Interesse und Ihre Teilnahme – und freuen uns auf einen erkenntnisreichen Tag mit Ihnen in Chemnitz!

Ihr Dr. med. Philipp Duscha



ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Bitte registrieren Sie sich unter folgendem Link für eine **Teilnahme** am "Chemnitzer Schädelbasistag 2025:

<u>Anmeldung – Chemnitzer</u> <u>Schädelbasistag 2025</u>

TAGUNGSORT

Congress Hotel Chemnitz Brückenstraße 19 09111 Chemnitz

Congress Hotel Chemnitz - Maps

BETEILIGTE KLINIKEN

Klinikum Chemnitz gGmbH Flemmingstraße 2 09116 Chemnitz

Klinikum Chemnitz - Mein Krankenhaus | Klinikum Chemnitz

WISSENSCHAFTLICHER LEITER

Dr. med. Philipp Duscha

Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie

Koordinator des interdisziplinären Schädelbasiszentrums

Zertifikat Vaskuläre Neurochirurgie (NCA, DGNC)

E-Mail-Adresse: p.duscha@skc.de

VERANSTALTER

GWT-TUD GmbH

Freiberger Straße 33 · 01067 Dresden

Luzie Jentsch

Mail: luzie.jentsch@g-wt.de

Tel.: 0351/25933 191



Die Fortbildungsveranstaltung wird mit X Punkten für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung per E-Mail versendet, auf Wunsch auch per Post.

Programm

17:00 – 17:15 Uhr

Begrüßung & Einführung

Prof. Dr. med. habil. Matthias Kirsch – Neurochirurgie, Klinikum Chemnitz

Prof. Dr. med. habil. Jens Oeken – HNO, Klinikum Chemnitz

17:15 - 17:30 Uhr

Historischer Überblick der Gesichts - und Schädelbasisverletzung

Dr. med. Annegret Birke– Notfallmedizin, Klinikum Chemnitz

17:30 - 17:45 Uhr

Posttraumatische Liquorfisteln – Diagnostik und mögliche Komplikationen?

Mohamad Bader Hares – Neurochirurgie, Chemnitz

17:45 - 18:00 Uhr

Okzipitale Frakturen und Stabilisation der kraniokervikalen Übergangszone

PD Dr. med. habil. Amir Zolal – Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Chemnitz

18:00 – 18:15 Uhr

Orbitaboden- und Mittelgesichtsrekonstruktionen bei Schädelbasisverletzungen

Dr. med. Annegret Dörre - MKG-Chirurgie, Klinikum Chemnitz

18:15 - 18:30 Uhr

Versorgung von frontobasalen Frakturen – interdisziplinärer Ansatz (HNO – Neurochirurgie)

Prof. Dr. med. habil Christian Güldner - HNO Klinikum Chemnitz

Dr. med. Philipp Duscha - Neurochirurgie, Chemnitz

18:30 – 18:45 Uhr

Innovationen in der Schädelbasischirurgie – Was bringt die Zukunft?

Prof. Dr. med. habil. Matthias Kirsch – Neurochirurgie, Chemnitz

Ab 18:45 Uhr

Abschlussdiskussion & Get Together

Referenten

Dr. med. Annegret Birke

Fachärztin für Innere Medizin Notfallmedizin Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Philipp Duscha

Geschäftsführender Oberarzt Neurochirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Annegret Dörre

Chefärztin Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. med. habil Christian Güldner

Geschäftsführender Oberarzt HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Mohamad Bader Hares

Assistenzarzt Neurochirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. med. habil. Matthias Kirsch

Chefarzt Neurochirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. med. habil. Jens Oeken

Chefarzt HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

PD Dr. med. habil. Amir Zolal

Leitender Oberarzt Wirbelsäulenchirurgie und Schmerztherapie Neurochirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Mit freundlicher Unterstützung













Seeing beyond

Information gemäß Transparenzvorgabe des FSA-Kodex für Fachkreise

Die Veranstaltung wird von den beteiligten Unternehmen mit folgenden Sponsoringsummen unterstützt:

adeor medical AG (700,00 €), Brainlab SE (700,00 €), B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG (700,00 €), corza Medical GmbH (700,00 €), Promedics Medizinische Systeme GmbH (300,00 €), Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH (300,00 €)