

Anmeldeformular

ANMELDUNG BIS ZUM 17. NOVEMBER 2024 AN

Sofie Haniotis
Universitätsspital Basel
Diagn. und interv. Neuroradiologie
Petersgraben 4, 4031 Basel
sofie.haniotis@usb.ch
+41 61 328 6586

Adresse: Dienstanschrift Privatanschrift
 Prof. Priv.-Doz. Dr. Herr Frau

Name

Vorname

Klinik/Firma

Abteilung

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

(wichtig für kurzfristige Informationen/Änderungen)

Teilnahmegebühr

Anmeldung und	bis	ab
Zahlungseingang	18.10.2024	19.10.2024
Begrenzte Teilnehmerzahl		

Ärzte	500€	700€
-------	------	------

(Die Preise beinhalten die Unterbringung im Einzelzimmer für eine Nacht inkl. Vollpension.)

Für die Buchung eines Zimmers bitten wir Sie, sich direkt an Frau Haniotis zu wenden, da die Zimmer bereits reserviert sind.

Datum/Unterschrift
Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die genannten Teilnahmebedingungen.

Referent*innen

Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Abteilungsleiter Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Dr. med. Christoph Maurer
Oberarzt Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Sara Pilgram-Pastor
Oberärztin Neuroradiologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Tilman Schubert
Leitender Arzt Neuroradiologie, Universitätsspital Zürich

Dr. med. Victor Schulze-Zachau
Oberarzt Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Dr. med. Ioannis Tsogkas
Kaderarzt Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Allgemeine Informationen

VERANSTALTUNGSDATUM

5.–6. Dezember 2024

VERANSTALTUNGSORT

Hyperion Hotel, Messeplatz 12, 4058 Basel

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Abteilungsleiter Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION

Sofie Haniotis
Diagn. und interv. Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

AKKREDITIERUNG

Der BLAST-Level 1-Kurs ist von der DGNR, ÖGNER und SGNR anerkannt und unterstützt.

CME-Punkte

- DeGIR/DGNR: 11 CME-Punkte (Modul E - Neuro-Intervention)
- SGR/SGNR: 11 CME-Punkte
- ÖGNER: CME-Punkte der DGNR werden bei der ÖÄK anerkannt

Qualitätssicherung durch



TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Anmeldeschluss: 17. 11. 2024

Haftung: Die Haftung des Veranstalters sowie der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen.

BLAST

LEVEL 1 (Anfänger*innen)

Basler Angiographisches
Seminar und Training
Masterclass-Kleingruppen-Workshop

5.–6. Dezember 2024



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns darauf, Sie zum **Basler Angiographischen Seminar und Training (BLAST) Level 1** einladen zu dürfen.

Der zweitägige Theorie- und Hands-on-Kurs richtet sich an Assistenzärzt*innen und Fachärzt*innen (ohne oder mit wenig Erfahrung). Das BLAST findet unter der Leitung von Prof. Dr. med. Marios Psychogios und unter Mitwirkung internationaler Experten*innen in Basel statt. Die praktischen Übungen werden zudem von etablierten Neurointerventionalisten*innen im 1:1-Format betreut.

Das Hands-on-Training erfolgt an Mentice-Simulatoren sowie diversen weiteren Verschluss-, Schleusen-, Fluss- und 3D-Rekonstruktionsmodellen. Der erste Kurstag wird von einer 60-minütigen interaktiven Keynote Lecture abgeschlossen. Der zweite Kurstag beinhaltet neben der Theorie und dem Training eine Angiographie-Challenge, eine Lernkontrolle zu den Kursinhalten und die abschliessende Zertifikatübergabe.

Das **BasLer Angiographische Seminar und Training (BLAST) Level 1** vom Universitätsspital Basel wird unterstützt von der deutschen, schweizerischen und österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR, ÖGNR und SGNR) und akkreditiert mit 12 CME-Punkten der Kategorie C.

Wir erwarten Sie bei einem spannenden und interaktiven Workshop.

#teamUSB – Universitätsspital Basel, Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Marios Psychogios



Programm - BLAST Level 1 (Anfänger*innen)

„Fundamentals of Neuroangiography“

Donnerstag, 5. 12. 2024

bis 12.00	Anreise	
13.00 – 13.45		Lunch/Networking
13.45 – 14.00		Willkommen, Kursstruktur
14.00 – 15.00		Theorie/Gefässzugänge und Verschlussysteme <i>Raumwechsel</i>
15.00 – 16.00		Training/Gefässzugänge und Verschlussysteme <i>Coffeebreak/Snacks</i>
16.00 – 17.00		Theorie/Imaging techniques und Hands-on-Basics <i>Raumwechsel</i>
17.00 – 18.00		Training/Imaging techniques und Hands-on-Basics
18.00 – 19.00		Keynote Lecture
19.00		Abschluss des Tages
19.30		Abendessen Volkshaus Basel Rebgasse 12–14, 4058 Basel

Freitag, 6. 12. 2024

08.30 – 09.30		Theorie/Neuroanatomie und Katheter-Handling <i>Raumwechsel</i>
09.30 – 10.30		Training/Neuroanatomie und Katheter-Handling <i>Coffeebreak</i>
10.30 – 11.30		Case Discussion
11.30 – 12.00		Lunch
12.00 – 13.30		BasleR ANgiographie CHallenge
13.30 – 14.00		Zertifikate, Abreise

Lernziele und Kursinhalte

Sichere Kenntnisse der Neuroanatomie sowie der Bedeutung der verschiedenen Gefässvariationen und -anatomien für die interventionelle Neuroradiologie

Kennen und Beherrschen diverser Gefässzugänge und Verschlussysteme in Theorie und Praxis

Die notwendigen Materialien für eine neuroradiologische Angiographie können benannt und anhand ihrer Eigenschaften für den Eingriff unterschieden und ausgewählt werden.

Kompetenter Umgang an den Modellen und Simulatoren: Der Aortenbogen, die intrakraniellen Gefässe sowie Aneurysmen können sondiert und verschiedene Techniken angewendet werden.

Sachkenntnisse zu den verschiedenen Bildgebungsverfahren und Know-how in der Praxis.

Sponsoren

Medtronic

Penumbra 

SIEMENS
Healthineers 

wallaby
phenox 

stryker

MicroVention™
TERUMO 


CERENOVUS
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES