

Referenten & Vorsitzende

Dr. Jens Allendörfer	Nidda
Doctor medic Lili Bruta	Regensburg
Priv.-Doz. Michael Czihal	München
Prof. Dr. Christian Erbel	Heidelberg
Prof. Dr. Christine Espinola-Klein	Mainz
Prof. Dr. Klaus Gröschel	Mainz
Priv.-Doz. Dr. Lukas Hobohm	Mainz
Priv.-Doz. Anna Lena Hohneck	Mannheim
Dr. Tobias Hirsch	Halle
Dr. Siegfried Krishnabhakdi	Osnabrück
Dr. Bernd Krabbe	Steinfurt
Prof. Dr. Christos Krogias	Herne
Prof. Dr. Birgit Linnemann	Mainz
Priv.-Doz. Georgios Meimarakis	Landshut
Dr. Jamil Nawasrah	Mainz
Prof. Dr. Ahmed Othman	Mainz
Prof. Dr. Karin Pfister	Regensburg
Prof. Dr. Holger Poppert	München
Prof. Dr. Felix Schlachetzki	Regensburg
Prof. Dr. Ulf Schminke	Greifswald
Priv.-Doz. Dr. Emilia Stegemann	Kassel
Prof. Dr. Timo Uphaus	Mainz

Sponsoren



Organisationshinweise

Tagungszeit
Freitag, 07.06.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr
Samstag, 08.06.2024 08.30 Uhr - 14.00 Uhr

Veranstaltungsort
Erbacher Hof
Greibenstraße 24-26
55116 Mainz
(Parkmöglichkeit direkt in der hauseigenen Tiefgarage oder im Parkhaus „Rheingoldhalle“, Rheinstraße 66 und Parkhaus „Fort Malakoff“ Rheinstraße 4 55116 Mainz)

Teilnahmegebühr EUR 160,-

Unterkunft
Ibis Mainz City I Holzhofstraße 2
buchbar unter: H1084@accor.com

Abstract-Einreichung
Einreichung in Form von Kasuistiken für die Diskussion am 08.6.2024 unter office@conventive.at bis 15.04.2024. Bei Annahme wird die Teilnahmegebühr erlassen!

Fortbildungspunkte
ÄÄF Rheinland-Pfalz 16 Punkte
DEGUM Plakette

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Birgit Linnemann
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Kardiologie III - Angiologie

Prof. Dr. med. Klaus Gröschel
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Neurologie

Veranstalter
Conventive Kongressagentur GmbH
Telefon: +43 664 5361137 | E-Mail: office@conventive.at



Sommertagung 2024

Arbeitskreis Vaskulärer Ultraschall & Sektion Neurologie

07. - 08.06.2024

Mainz

Information & Anmeldung:
<https://sommertagung.conventive.at>

DEGUM zertifiziert

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zur DEGUM-Sommertagung des Arbeitskreises Vaskulärer Ultraschall und der Sektion Neurologie von 07. - 08.06.2024 nach Mainz ein. Im Bemühen, für Sie ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen, fokussieren wir auf Krankheitsbilder in den verschiedensten vaskulären Stromgebieten. Neben Aspekten der Carotisstenose, der Großgefäßvaskulitis und der PAVK wird auch die weniger standardisierte Diagnostik vaskulärer Kompressions- und Stauungssyndrome thematisiert. Darüber hinaus werden aktuelle Leitlinienthemen wie die sonografische Diagnostik der tiefen Venenthrombose aufgegriffen. Dabei stellen wir uns auch speziell der Frage nach dem Stellenwert von Lungensonographie und Echokardiografie bei der Diagnostik der Lungenembolie.

Alle Teilnehmer sind aufgefordert, die Tagung aktiv mitzugestalten. Hierfür haben Sie die Gelegenheit, spannende und lehrreiche Fälle aus dem Alltag als Kasuistiken zu präsentieren. Bitte reichen Sie uns hierfür formlos einen kurzen Abstract mit Ihrer Fallvorstellung per E-Mail an office@conventive.at ein. Dieser Appell richtet sich insbesondere an interessierte jüngere Kollegen und Kolleginnen. Bei Annahme Ihres Beitrags wird Ihnen die Tagungsgebühr erlassen.

Wir hoffen auf einen regen wissenschaftlichen Austausch während der Tagung und hoffen, Sie auch beim optionalen Gesellschaftsabend am Freitag begrüßen zu dürfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Birgit Linnemann

Prof. Dr. Klaus Gröschel

Freitag, 07.06.2024

09.30 - 11.00 MGV Arbeitskreis Vaskulärer Ultraschall
Ketteler-Saal

11.00 - 12.30 MGV Sektion Neurologie
Martinus-Raum

11.00 - 12.30 Vaskuläre Kompressions-syndrome
Ketteler-Saal

Arteriell und venöses Thoracic-Outlet-Syndrom -
Diagnostik State of the Art **STEGEMANN, Emilia**
Pelvic Congestion Syndrom **HIRSCH, Tobias**
May-Thurner-Syndrom **ERBEL, Christian**
Popliteales Entrapment **PFISTER, Karin**

Mittagsimbiss

13.00 - 14.30 Arteria carotis interna im Fokus

DEGUM vs. Rest der Welt: Unterschiede der
Stenosegraduierung **SCHMINKE, Ulf**
ACI Stenose: Was leisten CT, MRT und Angiografie
OTHMAN Ahmed

Noch keine Stenose: Die vulnerable Plaque
POPPERT Holger

Mikroemboliedetektion - Anwendung in einem
neurovaskulären Zentrum **BRUTA Lili**

Pause

14.45 - 16.15 Venöse Thromboembolie

Thrombosedagnostik: POCUS und/oder KKUS?
TBA

Verdacht auf ipsilaterale Rezidivthrombose und
Restthrombuslast **LINNEMANN Birgit**
Update Echokardiografie in der VTE-Diagnostik
HOBOHM Lukas

Lungenemboliediagnostik per Lungensonographie -
zu wenig genutzt? **HOHNECK Anna Lena**

Pause

16.30 - 17.30 CW-Dopplersonografie der
supraorbitalen Äste

Kontra: in Zeiten der FKDS entbehrlich
ALLENDÖRFER Jens
Pro: essenziell und daher unentbehrlich
KROGIAS Christos

Gemeinsame Diskussion

Optional:
18.15 *Rahmenprogramm*
19.30 *Abendessen*

Samstag, 08.06.2024

08.30 - 10.00 Kasuistiken

Klinische Fallberichte

Pause

10.30 - 12.00 Supraaortale Gefäße

Großgefäßvaskulitis aus Sicht des Neurosonologen
UPHAUS Timo

Großgefäßvaskulitis aus Sicht des Angiologen
CZIHAL Michael

Ultraschall auf der Intensivstation **SCHLACHETZKI Felix**
Restenosen nach Carotis-Stenting **GRÖSCHEL Klaus**

Mittagsimbiss

12.30 - 14.00 Periphere Arterien

Periphere Aneurysmata und dilatative Angiopathie
KRISHNABHAKDI Siegfried

Sonografie bei der Planung und Durchführung
endovaskulärer Eingriffe **NAWASRAH Jamil**

Zeiteffiziente Untersuchung bei PAVK - was ist
für den Chirurgen essenziell? **MEIMARAKIS Georgios**

Akrale Ischämien und Differenzialdiagnostik mittels
Ultraschallverfahren **ESPINOLA-KLEIN Christine**

Zusammenfassung & Ausblick

GRÖSCHEL Klaus, LINNEMANN Birgit