

Referenten & Vorsitzende

Prof. Dr. Jens Allendörfer	Nidda
Dr. 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 Krishnabhakti	Osnabrück
Dr. Bernd Krabbe	Steinfurt
Prof. Dr. Chistos 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
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 - 17.15 Uhr
Samstag, 08.06.2024 08.30 Uhr - 13.30 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,-

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

Landesärztekammer Rheinland-Pfalz (beantragt)
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 Conventive Kongressagentur GmbH
Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, AT
Telefon: +43 664 5361137 | Email: office@conventive.at



 | **DEGUM**

Sommertagung 2024

Arbeitskreis
Vaskulärer Ultraschall
&
Sektion Neurologie

07. - 08.06.2024

Mainz

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

DEGUM zertifiziert

Begrüßung

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 Lungenscans 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
11.00 - 11.05 Begrüßung

11.05 - 12.30 1. Sitzung:
Vaskuläre Kompressionssyndrome

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 2. Sitzung:
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 3. Sitzung:
Venöse Thromboembolie

Thrombosediagnostik: POCUS und/oder KKUS?

TBA

Verdacht auf ipsilaterale Rezidivthrombose und
Restthrombuslast

LINNEMANN Birgit

Update Echokardiografie in der VTE-Diagnostik

HOBOHM Lukas

Lungenemboliediagnostik per Lungenscans -
zu wenig genutzt?

HOHNECK Anna Lena

Pause

16.30 - 17.30 4. Sitzung:
CW-Dopplersonografie der supraorbitalen Äste

Kontra: in Zeiten der FKDS entbehrlich

ALLENDÖRFER Jens

Pro: essenziell und daher unentbehrlich

KROGIES Christos

Gemeinsame Diskussion

18.15 Rahmenprogramm

19.30 Abendessen

Samstag, 17.06.2023

8.30 - 10.00 5. Sitzung:
Kasuistiken

Klinische Fallberichte

Pause

10.30 - 12.00 6. Sitzung:
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

Pause

12.30 - 14.00 7. Sitzung:
Periphere Arterien

Periphere Aneurysmata und dilatative Angiopathie

KRISHNABHAKTI 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