

12.20 Uhr Abrechnung, Codierung und Controlling
Krebs L.
12.30 Uhr Internationales Patientenmanagement
Hoffmann A.

• 12.40 Uhr bis 13.00 Uhr Mittagspause

• 13.00 Uhr Konservative Therapie
Vorsitz: Grabitz R., Barbera L.

13.00 Uhr Kompressions- und Bewegungstherapie
Barbera L.

13.20 Uhr Gerinnungsaspekte bei vaskulären Anomalien;
lokalisierte intravaskuläre Gerinnung und Kasabach-
Merritt-Phänomen

Spannagl M.

13.40 Uhr Medikamentöse Therapie bei Gefäßanomalien;
mTOR-Inhibitoren und neue antiangiogene Substanzen
Rössler J.

14.00 Uhr Update infantiles Hämangiom
Ott H.

• 14.20 Uhr Interventionelle Therapie
Vorsitz: Brassel F., Müller-Wille R.

14.20 Uhr Sklerotherapie
Müller-Wille R.

14.40 Uhr Embolisation
Sadick M.

15.00 Uhr Neuroradiologische Therapie von
Gefäßanomalien des ZNS
Brassel F.

• 15.30 Uhr bis 15.50 Uhr P A U S E

• 15.50 Uhr Chirurgische Therapie
Vorsitz: Kaiser M., Kühnel T.

15.50 Uhr Kinderchirurgische Operationen bei
Gefäßmalformationen
Kaiser M.

16.10 Uhr Gesichts- und Halschirurgie bei vaskulären
Anomalien
Kühnel T.

16.30 Uhr Besonderheiten der Weichteilchirurgie von
Gefäßfehlbildungen
Meyer L.

• 17.00 Uhr Ende der Tagung

Mit freundlicher Unterstützung von: ab medica Deutschland GmbH & Co. KG
Agfa Healthcare GmbH
Bayer AG, Pharmaceuticals
Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Bracco Imaging Deutschland GmbH
Cook Medical EU DC GmbH
Guerbet GmbH
Medtronic GmbH
Philips Medical Systems DMC GmbH
Siemens Healthineers

Referenten/Vorsitzende

Sandra Naumann
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
Universitätsklinikum Halle (Saale)

PD Dr. med. Hagen Ott
Leitender Arzt Pädiatrische Dermatologie und Allergologie,
Kinderklinik „Auf der Bult“, Hannover

Prof. Dr. med. Jochen Rössler
Universitätsklinik für Kinderheilkunde,
Inselspital Bern/Schweiz, VASCERN Zentrum,
Universitätsklinikum Freiburg i.Br.

Prof. Dr. med. Maliha Sadick
Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien,
Universitätsklinikum Mannheim

Werner Siebert
DiGGefa, Kassel

Prof. Dr. med. Michael Spannagl
Abteilung für Transfusionsmedizin, Zelltherapeutika und
Haemostaseologie, Klinikum der Universität München

Thomas Standke
DiGGefa, Bad Tölz

Prof. Dr. med. Sigrid Tinschert
Department für Medizinische Genetik,
Universitätsklinikum Innsbruck

PD Dr. med. Wibke Uller
Institut für Röntgendiagnostik,
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Moritz Wildgruber
Institut für Klinische Radiologie,
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Anmeldungen zum Symposium
und klinischer Masterclass

Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft
für Gefäßanomalien e.V.

Geschäftsstelle
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)
Telefon: 0345 5574264
geschaeftsstelle@diggefa.de

Veranstaltungsort
Hörsaal 3 und 4
(im Lehrgebäude FG 5/6)
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth
Direktor Universitätsklinik und Poliklinik
für Radiologie
Universitätsklinikum Halle
Ernst-Grube-Str. 40, D-06120 Halle (Saale)
Tel: +49 345 – 557 2441
FAX: +49 345 557 2157
radiologie@uk-halle.de

Teilnahmegebühren
Wissenschaftliches Symposium am Samstag;
Eintritt frei
Klinische Masterclass am Freitag; 150,- €;
Anmeldung erforderlich



Vorstand der interdisziplinären Gesellschaft
für Gefäßanomalien
Prof. Dr. med. Maliha Sadick
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth
Dr. med. Lutz Meyer

EINLADUNG

zum wissenschaftlichen Symposium
und klinischer Masterclass
„Gefäßanomalien“
Fortbildungsveranstaltung

Jahrestagung der Deutschen
interdisziplinären Gesellschaft
für Gefäßanomalien www.diggefa.de

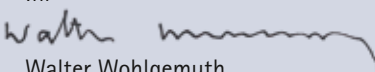


26. und 27. Oktober 2018
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie herzlich zu einer interdisziplinären Masterclass und einem wissenschaftlichen Symposium zum Thema „Gefäßanomalien“ am 26. und 27. Oktober 2018 in das Universitätsklinikum Halle einladen. Im Fokus der Tagung stehen aktuelle Erkenntnisse zur Erkrankung, zur Klassifikation und zu unterschiedlichen Therapieoptionen. Zur Prävalenz der Erkrankung liegen bis dato keine validierten Daten vor. Die Dunkelziffer ist hoch. Schätzungen zufolge leiden weit über 450.000 Menschen in Deutschland an Gefäßanomalien, die sich mit einem großen Spektrum klinischer Erscheinungsbilder präsentieren. Neben den Gefäßfehlbildungen liegt eine Vielzahl von Begleitsymptomen vor – eine diagnostische und therapeutische Herausforderung für uns Mediziner. Aufklärung und Weiterbildung sind im Sinne betroffener Patienten dringend erforderlich. Ein hohes Maß an Fachkompetenz, interdisziplinäre klinische Vernetzung und wissenschaftlicher Austausch sind notwendig, um eine bestmögliche Behandlung dieser Erkrankung zu gewährleisten. Ich würde mich sehr freuen, Sie am 26. und/oder 27. Oktober im Universitätsklinikum Halle (Hörsaal 3 und 4) begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt mit 8 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert.

Mit kollegialen Grüßen
Ihr


Walter Wohlgemuth



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth,
Direktor der Universitätsklinik
und Poliklinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Gründer und erster Vorsitzender
der Deutschen interdisziplinären
Gesellschaft für Gefäßanomalien e.V.
www.diggefa.de



Freitag, den 26. Oktober 2018

Masterclass Gefäßanomalien

Eintägiges Intensivseminar.
Vermittlung von klinisch relevanten Informationen zu Gefäßanomalien in komprimierter Form.

- 09.00 Uhr Grundlagen
Vorsitz: Wildgruber M., Müller-Wille R.

09.00 Uhr Klassifikation von Gefäßanomalien
Wohlgemuth W.
10.00 Uhr Grundlagen zu Diagnostik und Therapie
Müller-Wille R.
11.00 Uhr Vasculäre Tumoren
Wildgruber M.

- 12.00 Uhr bis 12.45 Uhr P A U S E

- 12.45 Uhr AVM und VM
Vorsitz: Uller W., Barbera L.

12.45 Uhr Arteriovenöse Gefäßmalformationen
Uller W.
13.45 Uhr Venöse Gefäßmalformationen
Barbera L.

- 14.45 Uhr bis 15.15 Uhr P A U S E

- 15.15 Uhr LM und HHT / M. Osler
Vorsitz: Meyer L., Geisthoff U.
15.15 Uhr Lymphatische Malformationen
Meyer L.

Referenten/Vorsitzende

Maria Bäumer
Bundesverband angeborene Gefäßfehlbildungen e.V.,
Mühlheim

PD Dr. med. Letterio Barbera
Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Bremen Mitte

Prof. Dr. med. Friedhelm Brassel
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,
Sana Kliniken Duisburg

Dr. med. Richard Brill
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Faramaz Dehghani
Institut für Anatomie und Zellbiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

16.15 Uhr Hereditäre hämorrhagische
Teleangiectasie
Geisthoff U.

17.15 Uhr E N D E

Samstag, den 27. Oktober 2018

Gründungssymposium Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien und erste Jahrestagung der Deutschen interdisziplinären Gesellschaft für Gefäßanomalien

- 09.00 Uhr Begrüßung

Dr. Reiner Haselhoff
Ministerpräsident Sachsen-Anhalt
Dr. Simone Heinemann-Meerz
Präsidentin der Landesärztekammer
Sachsen-Anhalt
Prof. Dr. med. Michael Gekle
Dekan der Medizinischen Fakultät
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg
Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth
1. Vorsitzender DiGGefa

- 10.00 Uhr Klassifikation und Diagnostik
Vorsitz: Tinschert S., Wohlgemuth W.
10.00 Uhr Aktuelle Klassifikation von
Gefäßanomalien
Wohlgemuth W.

Prof. Dr. med. Urban Geisthoff
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. med. Ralph Grabitz
Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Dr. med. Moritz Guntau
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Rudolf Happle
Universitäts-Hautklinik, Universitätsklinikum Freiburg

Angelika Hoffmann
Casemanagerin, Zentrum für Vasculäre Malformationen,
Klinikum Eberswalde

10.15 Uhr Entstehung des Gefäßsystems Vaskulogenese,
Angiogenese und Fehlbildungen
Dehghani F.
10.30 Uhr Neue genetische Erkenntnisse der Grundlagen
von Gefäßmalformationssyndromen
Tinschert S.

10.45 Uhr Kapilläre Naevi – Spektrum und Klassifikation
Happle R.

10.55 Uhr 3 Tesla MRT bei Gefäßmalformationen
Brill R.

11.05 Uhr Infrarot-Thermographie als diagnostische
Methode
Guntau M.

- 11.20 Uhr bis 11:30 Uhr P A U S E

- 11.30 Uhr Patientensicht
Vorsitz: Sadick M., Meyer L.

11.30 Uhr Leben mit einem anderen Plan;
Hilfe für Patienten und Angehörige
Bundesverband Angeborene
Gefäßfehlbildungen e.V.

11.40 Uhr Leben mit einer Gefäßanomalie;
Erfahrungsbericht
Siebert W.

12.00 Uhr Freizugängliches Wissen im Internet
Compendium Gefäßanomalien
Standke Th.

12.10 Uhr Patientenmanagement –
Einbestellung und Nachsorge
Naumann S.

Prof. Dr. med. Martin Kaiser
Klinik für Pädiatrische Traumatologie und Kinderchirurgie,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Lena Krebs
Casemanagerin, IZG Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Thomas Kühnel
HNO Klinik, Leiter des Bereiches Schädelbasischirurgie und
angrenzende Nasennebenhöhlen,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Lutz Meyer
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Zentrum für Vasculäre Malformationen, Klinikum Eberswalde

Prof. Dr. med. Rene Müller-Wille
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Göttingen