



AIVA

Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien

13. Jahrestagung

www.aiva.at

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Im Namen der Arbeitsgemeinschaft für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA) dürfen wir Sie erneut, zur nunmehr 13. Jahrestagung nach St. Wolfgang im Salzkammergut herzlich einladen.

Da nicht jeder Arzt/jede Ärztin mit *vaskulären Anomalien* vertraut ist und dies oft zur Diagnoseverzögerungen führen kann, steht die Jahrestagung 2023 unter dem Motto „**Vaskuläre Anomalien verstehen**“! Wir möchten sowohl die aktuellen Möglichkeiten als auch die aktuellen Schwierigkeiten in der Behandlung von vaskulären Tumoren und vaskulären Malformationen diskutieren und dieses Thema interessierten Kolleginnen und Kollegen näherbringen.

Je seltener eine Erkrankung ist, desto mehr sind wir von einem Erfahrungsaustausch abhängig. Am besten funktioniert das über die interdisziplinären Arbeitsgruppen zur Behandlung von komplexen Erkrankungen.

Wie jedes Jahr wird es im abschließenden Teil unserer Tagung auch die Möglichkeit der Präsentation von schwierigen, oder ungelösten Fälle geben, sowie erstmalig auch die Vorstellung von Originalbeiträgen. Die anschließende Diskussion im Gremium mit Expertinnen und Experten sollte zum fruchtbringenden Erfahrungsaustausch und somit zur Verbesserung der diagnostischen und Behandlungsqualität für unsere Patientinnen und Patienten führen. Last but not least, wird es erstmalig einen Festvortrag und kurze innovative Produktpräsentationen seitens der Industrie geben.

Wir freuen uns auf ein spannendes und interessantes wissenschaftliches Programm und auf ein gemütliches Beisammensein in St. Wolfgang.

Priv.-Doz. FOA Dr. Emir Q. Haxhija

Obmann von AIVA 2022/2023
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendchirurgie
Medizinische Universität Graz

Prof. Dr. Stephan Spendel

Klinische Abt. f. Plastische, Ästhetische & Rekonstruktive Chirurgie
Universitätsklinik für Chirurgie
Medizinische Universität Graz

OA. Dr. Paolo Gasparella

Obmann Stellvertreter von AIVA 2022/2023
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendchirurgie
Medizinische Universität Graz

Prof. Dr. Hannes Deutschmann

Klinische Abt. f. Neuroradiologie, vask. & interventionelle Radiologie
Universitätsklinik für Radiologie
Medizinische Universität Graz

Prof. Dr. Martin Benesch

Klinische Abt. f. pädiatrische Hämato-Onkologie
Universitätsklinik für Kinder- & Jugendheilkunde
Medizinische Universität Graz



Programm AIVA 2023

St. Wolfgang im Salzkammergut

Freitag, 10.03.2023

10:00-10:30 **Registrierung**

Eröffnungsgruß: Emir Haxhija, Paolo Gasparella, Stephan Spendel, Martin Benesch, Hannes Deutschmann

10:30-10:45 Bericht von der ISSVA Tagung 2022 in Vancouver
Paolo Gasparella, Graz

10:45-11:05 Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei vaskulären Tumoren?
Julia Roka, Wien

11:05-11:30 Die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten der infantilen Hämangiome
Emir Haxhija, Graz

11:30-11:55 Die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten anderer vaskulärer Tumore
Anna Karastaneva, Graz

11:55-12:05 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung der vaskulären Tumore**
Fa. Pelpharma 10'

12:05 – 13:00 Mittagspause

13:00-13:30 Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei vaskulären Malformationen?
Johanna Ludwiczek, Linz

13:30-13:55 Kapilläre Malformationen (Feuermale) – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Margitta Poetke, Berlin

12:55-14:20 Venöse Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Massimo Vaghi, Garbegnate Milanese

14:20-14:45 Arterio-venöse Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Rene Müller-Wille, Wels-Grieskirchen

14:45-14:55 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung durch interventionelle Radiologie**
Fa. Intramed 5', Fa. IGEA S.p.A. 5'

14:55-15:30 Café und Kuchen

15:30-15:55 Lymphatische Malformationen – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Mircia-Aurel Ardelean, Salzburg

15:55-16:20 Vaskuläre Syndrome – was können wir derzeit gut und was können wir nicht gut behandeln und warum?
Lisa Weibel, Zürich

16:20-16:30 **Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung durch Bandagen**
Fa. Juzo 10'

16:30-17:00 **Festvortrag:** Fortschritte in der interventionellen Radiologie bezüglich der Behandlung der vaskulären Anomalien: ein Rückblick bis heute und ein Ausblick in die Zukunft.
Walter Wohlgemuth, Halle (Saale)

17:00-17:10 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Em. Prof. Dr. Thomas Hintringer**

17:10-19:00 Kurzberichte: Studien, besondere und ungelöste Fälle

20:00 **Gemeinsames Abendessen (Unkostenbeitrag von 50.- Euro)**

Samstag, 11.03.2023

09:00 - 12:00 16. Jahressitzung der AIVA (für Mitglieder)



Registrierungsgebühr 90 Euro (Mittags- und Kaffeepausen inkludiert) – gilt gleichzeitig bei entsprechendem Antrag als Mitgliedsgebühr für das Jahr 2023

AIVA Bankverbindung:

Raiffeisenlandesbank OÖ

Empfänger: AIVA

Verwendungszweck: AIVA 2023

IBAN: AT87 3400 0000 0556 6211

BIC: RZOOAT2L



Um 10 medizinische Punkte wurde angesucht (ID: 760309)
Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat

