13. Tagung der österreichischen Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA)

<u>www.aiva.at</u>

Programm



10./11. März 2023 St. Wolfgang im Salzkammergut



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 begrüßen.

Da nicht jede Ärztin/jeder Arzt 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. Dr. Emir O. Haxhija Obmann AIVA 2022/23 Prof. Dr. Stephan Spendel

OA Dr. Paolo Gasparella Obmannstellvertreter AIVA 2022/23 Prof. Dr. Martin Benesch

Prof. Dr. Hannes Deutschmann

Priv.-Doz. Dr. Barbara Binder





Freitag, 10. März 2023

09:30-10:25	Registrierung			
10:25-10:30	Eröffnungsgruß - Emir Haxhija, Paolo Gasparella, Stephan Spendel, Martin Benesch, Hannes Deutschmann			
	Teil I Vorsitz: Peter Berlien, Martin Benesch			
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 <i>Emir Haxhija, Graz</i>			
11:30-11:55	Die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten anderer vaskulärer Tumore <i>Anna Karastaneva, Graz</i>			
11:55-12:05	Neuigkeiten aus der Industrie bezüglich der Behandlung der vaskulären Tumore Fa. Pelpharma			
12:05-13:00	Mittagspause			
	Teil II Vorsitz: Paolo Gasparella, Hannes Deutschmann			
13:00-13:30	Was benötigen wir zur Komplettierung der Diagnostik bei vaskulären Malformationen? Nicola Ventura, 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			





Freitag, 10. März 2023

13:55-14:20	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, Fa. IGEA S.p.A.
14:55-15:30	Kaffee und Kuchen
	Teil III Vorsitz: Stephan Spendel, Emir Haxhija
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 <i>Fa. Juzo</i>
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 Prim. i. R. Dr. Thomas Hintringer





Freitag, 10. März 2023

_	•			
Te	ı	ı	١,	,
16	ı			,

Vorsitz: Emir Haxhija, Paolo Gasparella

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

(bitte Anmeldungen an emir.haxhija@medunigraz.at)

bis 03.02.2023 angenommen:

17:10 – 17:20 "Intraorbital gelegenes kapilläres Hämangiom bei Frühgeborenem – ein

Fallbericht"

Schlederer S. et al. ST. PÖLTEN

17:25 – 17:35 "Pränatal bekannter Chylothorax: wie geht das weiter? – ein Fallbericht"

Ventura N. et al. LINZ

17:40 – 17:50 "Ausgeprägtes subkutanes Lymphangiom der rechten Schulter? – ein

Fallbericht"

Kienesberger B. et al. KLAGENFURT

17:55 – 18:00 "Evaluierung der Therapie von Granuloma pyogenicum mittels Cryopen ® im

Vergleich zur chirurgischen Entfernung - Eine Pilotstudie "

Flucher C. et al. GRAZ

20:00 Gemeinsames Abendessen

(wegen begrenzter Platzzahl unbedingt Anmeldung

erforderlich; Unkostenbeitrag 50,00 Euro)

Samstag, 11. März 2023

09:00-12:00 **5. Vollversammlung der AIVA** (für Mitglieder!)

Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA - Mitglieder





Referenten, Vorsitzende

Mircia-Aurel Ardelean, OA Dr.

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Uniklinikum Salzburg

Martin Benesch, Univ.-Prof. Dr.

Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr., FEPBS

Wissenschaft & Forschung Lasermedizin / Elisabeth Klinik Berlin

Barbara Binder, Priv.-Doz. FOÄ Dr.

Universitätsklinik f. Dermatologie und Venerologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Hannes Deutschmann, Univ.-Prof. Dr.

Klin. Abteilung f. Neuroradiologie, Vaskuläre & Interventionelle Radiologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Paolo Gasparella, OA Dr.

Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Emir Q. Haxhija, Priv.Doz. FOA Dr., FEBPS

Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Anna Karastaneva, OÄ Dr.

Klinische Abteilung für pädiatrische Hämato-Onkologie / LKH Univ.-Klinikum Graz

René Müller-Wille, Prim. Prof. Dr.

Institut für Radiologie / Klinikum Wels-Grieskirchen

Margitta Poetke, OÄ Dr.

Klinik für Allgemein- Viszeral- und Laserchirurgie, Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.

Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie / Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Stephan Spendel, Univ.-Prof. Dr.

Klin. Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Massimo Vaghi, Dott.

U.O. di Chirurgia Vascolare / Garbagnate Milanese

Nicola Ventura, Ass. Dott.

Klinik für Kinder- & Jugendchirurgie / Kepler Universitätsklinikum Linz

Lisa Weibel, Priv.Doz. Dr.

Zentrum Kinderhaut – Dermatologie / Universitäts-Kinderspital Zürich

Walter A. Wohlgemuth, Univ.-Prof. Dr. Dr.

Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie, Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßanomalien / Halle (Saale)





Veranstalter

AIVA - Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien Interdisziplinäres Board Universitätsklinik für Kinder- & Jugendchirurgie Medizinische Universität Graz

Tagungsleitung

Priv.Doz. FOA Dr. Emir Q. Haxhija OA Dr. Paolo Gasparella

Tagungssupportteam

Dr. Christina Flucher Dr. Margarita Eibisberger Cand. med. Dora Haxhija

Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat

Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703

E-Mail: office@aiva.at

Veranstaltungsort

Das Pacher Haus, Ralf Benatzky Saal, Markt 18 A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

Tagungsgebühr:

€ 90.-

Studenten: frei

Einzuzahlen auf:

Kontoinhaber: AIVA

Bank: Raiffeisenlandesbank OÖ IBAN: AT87 3400 0000 0556 6211

BIC: RZOOAT2L

Verwendungszweck: AIVA 2023 / N.N.

DFP-Punkte (ID 760309): 10 medizinische Punkte wurden approbiert!

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.

Zimmerreservierung

Das Pacher Haus / St. Wolfgang, Hr. Robert Gratzer Kontakt: +43-(0)6138 / 20 300, info@daspacherhaus.at

Parkmöglichkeiten

Parkhaus St. Wolfgang









Mit freundlicher Unterstützung von:

Acauptsponsoren





www.juzo.com

www.pelpharma.at







www.igeamedical.com

weitere Sponsoren



www.plusmedica.at



phlebologie lymphologie orthopädie

www.ofaaustria.at



www.bostonscientific.com



www.jobst-austria.at

