



Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre
Behandlung Vaskulärer Anomalien

**12. Tagung der Österreichischen Arbeitsgruppe für
Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA)**
in St. Wolfgang / Salzkammergut am **11./12. März 2022**

© Lisa Winger „Verzweigung“

Thema der Tagung:

Longitudinale Entwicklung von vaskulären Anomalien

www.aiva.at

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, werte Interessierte Betroffene,

die 12. Tagung der österreichischen Arbeitsgruppe Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA) mit dem Titel „**Longitudinale Entwicklung von vaskulären Anomalien**“ beleuchtet den bedeutsamen Übergang vom betroffenen Kind zum Erwachsenen, der als Transition in vielen Themenbereichen verstärkte Beachtung findet. Erstmals haben auch wir unsere Tagung diesem Begriff gewidmet und Spezialistinnen als Referentinnen gewinnen können.

Als unentbehrlich ist in diesem Zusammenhang der interdisziplinäre Austausch zwischen Kinder- und Erwachsenenmediziner*innen zu sehen, dem wir bei unserer heurigen Tagung mehr Aufmerksamkeit denn je schenken werden. So haben wir neben interessanten Vorträgen ein Panel unter hochkarätiger Mitwirkung zusammengestellt, das diesen wichtigen Gedanken- und Erfahrungsaustausch transparent und interaktiv für die Zuhörerschaft ermöglichen soll.

In traditioneller Weise treffen wir schließlich zur Fallpräsentation zusammen. Hier besteht die herzliche Einladung, uns Ihren Fallbeitrag niederschwellig als lehrreichen Lösungsweg oder anregenden Problemfall zu präsentieren. Die Tagungsleitung freut sich auf eine spannende, perspektivengebende Tagung und auf ein Kennenlernen und Beisammensein in gewohnt entspannter Atmosphäre!

Wie auch bei der letzten Tagung gibt es parallel dazu ein ausgesuchtes, aktives Workshop-Angebot für betroffene Patientinnen und Patienten sowie Angehörige der Selbsthilfegruppen.

Julia Roka-Palkovits

Wolfgang Matzek

Freitag, 11. März 2022

10:00-10:25 Registrierung
10:25-10:30 Begrüßung durch die Tagungspräsidenten

Teil I

Vorsitz: Julia Roka-Palkovits, Wien / Wolfgang Matzek, Wien

10:30-11:30 Longitudinale Entwicklung von Vaskulären Anomalien,
H.-P. Berlien, Berlin

11:30-12:30 Transition – eine Erfolgsgeschichte
Caroline Culen, Wien

12:30-12:45 Den Übergang zum Erwachsenenalter gut begleiten mit Konzepten
der Transition
Barbara Juen, Innsbruck

12:45-13:45 **Mittagspause**

Teil II

Vorsitz: Martin Henkel, Linz / René Müller-Wille, Wels-Grieskirchen

- 13:45-14:25 Vaskuläre Malformationen aus therapeutischer Sicht – vom Kind zum Erwachsenen
Emir Haxhija, Graz
René Müller-Wille, Wels-Grieskirchen
- 14:25-14:45 Vaskuläre Anomalien in Österreich. Bericht einer Umfrage unter niedergelassenen Kinderärzt*innen
Paolo Gasparella, Graz
- 14:45-15:45 Interdisziplinäres Panel: Transition bei Vaskulären Anomalien
Roman Metzger, Salzburg / Caroline Culen, Wien /
Barbara Juen, Innsbruck / Christian Ure, Wolfsberg /
Maria Gangemi, Wien / Martin Henkel, Linz / Thomas Benkö, Wien

Moderation: Julia Roka-Palkovits, Wien / Wolfgang Matzek, Wien
- 15:45-16:15 **Kaffee und Kuchen**
- 16:15-17:15 Workshop CDT/Kompressionsbandage-Techniken

Teil III

Vorsitz: Klaudia Knerl, Linz / Ulrike Metzger, Salzburg

- 16:15-18:00 **Was tun wenn?
Offenes Forum für Fallberichte und ungelöste Fälle
zur Diskussion** (bitte anmelden unter office@aiva.at)
- 19:30 **Gemeinsames Abendessen**
(wegen begrenzter Platzzahl unbedingte Anmeldung erforderlich)

Samstag, 12.März 2022

- 09:00-12:00 **4. Vollversammlung der AIVA** (für Mitglieder)
Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA-Mitglieder

„In Zusammenarbeit mit dem
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien



Referenten, Vorsitzende

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr., FEPBS

Wissenschaft & Forschung Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

Thomas Benkö, Assoz. Prof. PD Dr.

Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendchirurgie, MUI Wien

Caroline Culen, Mag. Dr.

Österreichische Liga für Kinder- und Jugendgesundheit, Wien

Maria Gangemi

Patientenmutter, Wien

Paolo Gasparella, OA Dr.

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

Emir Haxhija, Priv.Doz. Dr., FOA

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

Martin Henkel, Prim. Dr.

Abt. für Kinder- und Jugendheilkunde, Ordensklinikum Linz/BHS

Barbara Juen, A.o. Univ.Prof. Dr.

Institut für Psychologie, Medizinische Universität Innsbruck

Kludia Knerl, OÄ Dr.

Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Ordensklinikum Linz/BHS

Wolfgang Matzek, OA Dr., EBIR, ÖGIR2

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Roman Metzger, Prim. Univ.Prof. Dr.

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie, LKH Salzburg / Uniklinikum PMU

Ulrike Metzger, Dr.

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie, LKH Salzburg / Uniklinikum PMU

René Müller-Wille, Prim. Prof. Dr.

Institut für Radiologie, Klinikum Wels-Grieskirchen

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.

Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Christian Ure, Prim. Dr.

Lymphklinik Wolfsberg / LKH Wolfsberg

Veranstalter

**AIVA -Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien
Interdisziplinäres Board**

Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien Plastische u. Rekonstruktive
Chirurgie / Diagnostische und Interventionelle Radiologie



Tagungsleitung

OÄ Dr. Julia Roka-Palkovits

OA Dr. Wolfgang Matzek, EBIR, ÖGIR2

Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat

Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703, 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 2022 / N.N.

DFP-Punkte

(ID xxxx) DFP-Punkte: 8

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.



Zimmerreservierung

Das Pacher Haus / St. Wolfgang, Hr. Robert Gratzner

Kontakt: +43-(0)6138 / 20 300, info@daspacherhaus.at

Parkmöglichkeiten: Parkhaus St. Wolfgang

Mit freundlicher Unterstützung von



Main Sponsor

JULIUS ZORN GMBH
Juzo Akademie

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

Boston Scientific
Interventionelle Radiologie – Periphere Interventionen



Essity Austria GmbH

ofa **austria**

phlebologie
lymphologie
orthopädie

Ofa Austria



plus medica GmbH

Veranstaltungsort

Ralph-Benatzky-Saal | Das Pacher Haus | Robert Gratzner
Markt 18 | A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

Hygienevorgaben

Für den Zutritt zur Tagung ist die Bestätigung eines negativen Testergebnisses (PCR-Test) vorzulegen, das nicht älter als 48 Stunden ist.
Es besteht die Tragepflicht einer FFP2-Maske.