

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

www.aiva.at

Programm



**15./16. März 2013
St. Wolfgang im Salzkammergut**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Im Namen der Österreichischen Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA) dürfen wir Sie recht herzlich zur vierten Tagung nach St. Wolfgang im Salzkammergut einladen.

Von ästhetischer Verunstaltung bis zum Funktionsverlust aller Organe stellen die Gefäßanomalien für die Ärzte verschiedener Fachrichtungen eine ernste Herausforderung dar. Da bei vielen dieser Anomalien keine "Goldstandard -Therapie" existiert, benötigen Patienten eine komplexe Behandlung von verschiedenen Fachrichtungen: Allgemeinmedizin, Augenheilkunde, Dermatologie, Gefäßchirurgie, Interventionelle Radiologie, Kardiologie, Kieferchirurgie, Kinderchirurgie, Kinderheilkunde, Lasertherapie, HNO, Plastische Chirurgie, etc.

Bei der ersten und zweiten Jahrestagung (2010 und 2011) wurde ein breites Spektrum der Gefäßanomalien diskutiert. Um effizienter zu werden, haben wir nach der zweiten Tagung das Einführen von Schwerpunktthemen für die folgenden Tagungen entschieden. So wurden bereits bei der dritten Tagung (2012) die „lymphatischen Malformationen“ besprochen.

Bei der vierten Jahrestagung (15.03.2013) werden wir uns schwerpunktmäßig mit venösen Malformationen befassen.

Das Programm verspricht sowohl dem klinisch tätigen Arzt, als auch dem niedergelassenen Kollegen eine gute Fortbildung aus erster Hand.

Wir freuen uns, Sie am 15. März in St. Wolfgang begrüßen zu dürfen, und wünschen uns allen eine gelungene und ereignisreiche Tagung.

OA Dr. Mircia-Aurel Ardelean

*Vorsitzender AIVA
Tagungsleitung*

OA Dr. Jan Bauer

*Interim. Leiter
Klinik f. Kinder- und Jugendchirurgie, Salzburg*



Freitag, 15. März 2013

10:00 - 10:30 Uhr

Anmeldung

10:30 - 10:35 Uhr

Begrüßung *J. Bauer, M.-A. Ardelean*

10:35 - 12:30 Uhr

Embryologie, Anatomische Pathologie, Diagnostik, Therapie

Vorsitz: M. Frey, M.-A. Ardelean

„Embryologie der vaskulären Malformationen“

E. Brenner, Innsbruck

„Histologie und anatomische Pathologie der vaskulären (venösen) Malformationen“

E. Brenner, Innsbruck

„Klinik von venösen Malformationen“

J. Roka-Palkovits, Wien

„Farbkodierte Duplexsonographie bei venösen Malformationen“

H-P. Berlien / M. Poetke, Berlin

„Magnetresonanztomographie der venösen Malformationen“

L. Pallwein-Prettner, Linz

„Endoskopische Diagnostik und Therapie der venösen Malformationen des Verdauungstraktes“

J. Holzinger, Salzburg

„Konservative Therapie, Kompressionsbekleidung und Physiotherapie bei venösen Malformationen“

W. Döller, Wolfsberg

„Behandlung von venösen Malformationen in der niedergelassenen Praxis“

R. Damisch, Salzburg

„Laserbehandlung bei venösen Malformationen“

H-P. Berlien / M. Poetke, Berlin



Freitag, 15. März 2013

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 15:00 Uhr

Therapien

Vorsitz: H.-P. Berlien, Th. Hintringer

„Alkoholgelsklerosierung bei Gefäßmalformationen – Erste Erfahrungen“

W. Wohlgemuth, Regensburg

„Sklerosierungstherapie der venösen Malformationen“

P. Waldenberger, Linz

„Chirurgische Therapie der venösen Malformationen“

St. Spindel, Graz

„Venöse Malformationen der Hand im Kindesalter – ist die Operation die Lösung oder gibt es Alternativen?“

E. Haxhija, M.-T. Holzbauer, St. Spindel, Graz

„Behandlung der chronischen Wunde“

K. Knerl, Linz

„Konnatale Aneurysmen der Vena jugularis – Klinik und Therapie“

M.-A. Ardelean, Salzburg

„Spektrum des klinischen Managements von venösen Malformationen im Kopf- Halsbereich“

B. Eivazi, Marburg

15:00 - 15:30 Uhr

Pause



Freitag, 15. März 2013

15:30 - 17:00 Uhr

KASUISTIKEN „Ungelöst & Komplikationen“

Vorsitz: A. Schwabegger, St. Spendel

„Extratrunkuläre umschriebene venöse Malformationen“

P. Waldenberger, Linz

„Extratrunkuläre diffuse venöse Malformationen – Fallvorstellung“

T. Schütz, Innsbruck

„Aplasie des oberflächlichen und tiefen Venensystems oder diffuse infiltrative vaskuläre Fehlbildung des gesamten Beins?“

E. Haxhija, Graz

„Trunkuläre venöse Malformation – persistierende Marginalvene“

W. Wohlgemuth, Regensburg

„Komplexe kombinierte vaskuläre Malformationen“

Th. Hintringer, Linz

17:00 – 17:15 Uhr

Pause

17:15 – 18:30 Uhr

ON-Site Fallpräsentationen – „Difficult cases“

Vorsitz: K. Knerl, P. Waldenberger

Anmeldungen bei Registratur, Präsentation bitte auf USB-Stick vorbereiten

Samstag, 16. März 2013

09:00 - 12:00 Uhr

12. Sitzung der Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA)

(für AIVA-Mitglieder)

Agenda: gesonderte Einladung



Referenten, Vorsitzende

Mircia-Aurel Ardelean, FEPBS, FEAPU, OA Dr.,
Univ. Klinik f. Kinder- und Jugendchirurgie, LKH Salzburg

Jan Bauer, FEPBS, OA Dr.,
Univ. Klinik f. Kinder- und Jugendchirurgie, LKH Salzburg

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr.,
Abteilung für Lasermedizin / Elisabeth Klinik, Berlin

Erich Brenner, MME (Bern), Ao. Univ.Prof. Dr.,
Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Med Uni Innsbruck

Rüdiger Damisch, Dr.,
Facharzt für Chirurgie und Kinderchirurgie, Salzburg

Walter Döller, Prim. Dr.,
Zentrum für Lymphologie, LKH Wolfsberg

Behfar Eivazi, Priv.-Doz. OA Dr.,
Univ. HNO-Klinik / Sektion Vaskuläre Anomalien, Univ. Klinikum Gießen und Marburg

Manfred Frey, O. Univ.-Prof. Dr.,
Klin. Abt. f. Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Wien

Emir Q. Haxhija, Priv.-Doz. Dr.,
Klin. Abt. f. Kinder- und Jugendchirurgie, Med Uni Graz

Thomas Hintringer, Prim. Dr.,
Abt. f. Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, BHS Linz

Josef Holzinger, OA Dr.,
Univ. Klinik für Chirurgie, SA für Interventionelle- und Laserendoskopie, LKH Salzburg

Klaudia Knerl, OÄ Dr.,
Abt. f. Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, BHS Linz

Leo Pallwein-Prettner, Priv.-Doz. OA Dr.,
Inst. f. Diagnostische & Interventionelle Radiologie, BHS Linz

Margitta Poetke, OÄ Dr.,
Abteilung für Lasermedizin / Elisabeth Klinik, Berlin

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.,
Klin. Abt. f. Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Wien

Anton H. Schwabegger, Univ.Prof. Dr.,
Klin. Abt. f. Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Innsbruck

Tanja Schütz, OÄ Dr.,
Klin. Abt. f. Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Innsbruck

Stephan Spindel, Univ.Prof. Dr.,
Klin. Abt. f. Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Graz

Peter Waldenberger, EBIR, Prim. Priv.-Doz. Dr.,
Inst. f. Diagnostische & Interventionelle Radiologie, BHS Linz

Walter A. Wohlgemuth, Prof. DDR.,
Abt. f. Interventionelle Radiologie, Univ. Klinikum Regensburg



Veranstalter

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Salzburg
Interim. Leiter OA Dr. Jan Bauer

Tagungsleitung:

OA Dr. Mircea-Aurel Ardelean, Vorsitzender AIVA
Dr. Rüdiger Damisch, Co-Vorsitzender

Tagungssekretäre:

Dr. Martin Ploder, OÄ Dr. Christa Schimke

Organisation & Anmeldung:

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat
Chefsekretariat Diagnostische & Interventionelle Radiologie
Landeskrankenhaus Hall
Milser Straße 10
A-6060 Hall in Tirol
Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703, karin.rizzoli@tilak.at

Veranstaltungsort

Rathaus St. Wolfgang, Festsaal 1. Stock, Markt 28
A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

Tagungsgebühr:

€ 70.-
Studenten: frei

Einzuzahlen auf:

Salzburger Landes-Hypothekenbank AG
KtoNr. / Account No: 1.0400.055.559; BLZ 55000
BIC / SWIFT: SLHY AT 2S
IBAN: AT09 5500 0104 0005 5559
Verwendungszweck: „4. AIVA Tagung St. Wolfgang“

DFP-Punkte

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat mit **9** Punkten

Zimmerreservierung

Tourismusverband, Congress St. Wolfgang, Hr. Andreas Sailer
Kontakt: +43-(0)6138 / 20 300, sailer@congress-wolfgangsee.at

Parkmöglichkeiten

Parkhaus St. Wolfgang



Mit freundlicher Unterstützung von:



MAIN SPONSOR



PHILIPS



TAPPE



Notizen:
