

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

www.aiva.at

Programm



© Lisa Winger "Verzweigung"

10./11. März 2017
St. Wolfgang im Salzkammergut



**„Vaskuläre Malformationen
Grenzen der Behandelbarkeit und therapeutische Strategien“**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Auch in diesem Jahr wollen wir uns zum unerschöpflichen Formenkreis der Vaskulären Anomalien zusammenfinden und laden Sie im Namen der Österreichischen Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien („AIVA“) herzlich zu unserer 8. Tagung nach St. Wolfgang im Salzkammergut ein.


*Im Vordergrund stehen diesmal die **Vaskulären Malformationen**, die in ihrer mannigfaltigen Ausprägung und Symptomatik unterschiedlichste Fachdisziplinen auf den Plan rufen. In bewährter Weise treffen bei unserer Tagung namhafte Vertreter dieser Fächer aufeinander. In einem theoretischen Teil werden relevante Grundlagen und aktuelle Empfehlungen zu Diagnostik und Therapie behandelt. Dabei wird der Schwerpunkt auch auf aktuellen systemischen Therapieansätzen liegen und aus mehreren Perspektiven beleuchtet werden. Am Nachmittag folgen ein Beitrag der Selbsthilfegruppe und ein klinischer Teil. Traditionell steht dabei der gemeinsame Austausch im Vordergrund.*

Aufgrund der Erfahrungen der letzten Tagungen war es unser Anliegen, speziellen Fragestellungen und konkreten Anfragen in der Diskussion noch mehr Raum zu geben. Das Experten-Panel in der Nachmittags-Sitzung trägt dieser Absicht Rechnung. Als interaktives Element gibt es für die Teilnehmer der Tagung wieder die Möglichkeit, in einer kurzen Fallpräsentation herausragende und herausfordernde Krankengeschichten zur Diskussion zu stellen.

Die Tagungsleitung freut sich auf eine spannende, fruchtbringende Tagung und auf ein Kennenlernen und Beisammensein in gewohnt entspannter Atmosphäre!


Wolfgang Matzek


Julia Roka-Palkovits



Freitag, 10. März 2017

10:00 - 10:25

Registrierung

10:25 - 10:30

Begrüßung Wolfgang Matzek, Julia Roka-Palkovits

Teil I

Vorsitz: Emir Q. Haxhija, Thomas Hintringer

10:30 – 10:55

Komplexe vaskuläre Malformationen und ihre Pathologien anhand von Fallpräsentationen

Gabriele Amann, Wien / Julia Roka-Palkovits, Wien

10:55 - 11:20

Pharmakologische und klinische Grundlagen zu Sirolimus

Gürkan Sengölge, Wien

11:20 – 11:45

Komplexe vaskuläre Malformationen – Erfahrungen mit Sirolimus

Emir Haxhija, Graz

11:45 – 12:10

Gefäßchirurgische Strategien zur Behandlung arterio-venöser Malformationen

Christoph Neumayer, Wien

12:10 - 13:00

Mittagspause

Teil II

Vorsitz: Christine Radtke, Peter Waldenberger

13:00 – 13:25

Komplexe vaskuläre Malformationen – die Grenzen der Laserbehandlung

Margitta Poetke, Berlin

13:25 – 13:50

Grenzen des interventionell Behandelbaren


Walter A. Wohlgemuth, Regensburg

13:50 – 14:15

Die Grenzen des chirurgisch Machbaren / Behandelbaren

Hildegunde Piza-Katzer, Wien





Freitag, 11. März 2017

14:15-14:30

Bericht aus der Selbsthilfegruppe

Vorsitz: Mircia-Aurel Ardelean

14:30-15:00

Kaffee und Kuchen

Teil III

Moderation: Wolfgang Matzek, Julia Roka-Palkovits

15:00-18:00

„Expertenpanel - Fallpräsentationen und Diskussion“

Beiträge: Hans-Peter Berlien, Emir Q. Haxhija, Thomas Hintringer, Christoph Neumayer, Hildegunde Piza-Katzer, Christine Radtke, Peter Waldenberger, Walter A. Wohlgemuth

19:30

Gemeinsames Abendessen

Samstag, 11. März 2017

09:00 - 12:00

17. Arbeitssitzung der AIVA (für Mitglieder)

Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA-Mitglieder





Referenten, Vorsitzende

Gabriele Amann, Ass.Prof. Dr.,

Institut für Pathologie, Med Uni Wien

Mircia-Aurel Ardelean, Dr., FEPBS, FEAPU

Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, LKH / PMU Salzburg

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr.,

Wissenschaft & Forschung Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

Emir Q. Haxhija, Priv.Do. Dr.,

Klin. Abt. für Kinder- und Jugendchirurgie, Med Uni Graz

Thomas Hintringer, Prim. Dr.,

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

Wolfgang Matzek, OA Dr., EBIR

Abteilung für kardiovaskuläre und interventionelle Radiologie, AKH Wien

Christoph Neumayer, Univ.Prof. Dr.,

Klin. Abteilung für Gefäßchirurgie, AKH Wien

Hildegunde Piza-Katzer, Prof. Dr.,

Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Wien

Margitta Poetke, OÄ Dr.,

Abteilung für Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

Christine Radtke, Univ.Prof. Dr., MBA, FEBOPRAS

Klin. Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Wien

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.

Klin. Abt. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Wien

Gürkan Sengölge, Ass.Prof. Priv.Do. Dr.,

Klin. Abt. für Nephrologie, Med Uni Wien

Peter Waldenberger, Priv.Do. Dr., EBIR,

Diagnostische & Interventionelle Radiologie, Gefäßzentrum der PK Wehrle-Diakonissen, Salzburg

Walter A. Wohlgemuth, Prof. Dr.Dr.,

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg



Veranstalter

AIVA - Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien Interdisziplinäres Board – Medizinische Universität Wien

Institut f. Kardiovaskuläre & Interventionelle Radiologie
Klinische Abt. f. Plastische & Rekonstruktive Chirurgie



Tagungsleitung

OA Dr. Wolfgang Matzek, EBIR
OÄ Dr. Julia Roka-Palkovits

Lokale Organisation

Priv.Doz. Dr. Peter Waldenberger, EBIR

Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat
Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703
karin.rizzoli@tirol-kliniken.at

Veranstaltungsort

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

Tagungsgebühr:

€ 90.-
Studenten: frei

Einzuzahlen auf:

Bank: Bank Austria
IBAN: AT82 1200 0100 1942 7748
BIC: BKAUATWW
Verwendungszweck: AIVA 2017

DFP-Punkte

(ID 574437) DFP-Punkte: 8

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat



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



www.plusmedica.at

www.healthcare.siemens.at

www.abbott.com

www.lutonix.com

www.bondimed.at

www.bostonscientific.de

www.cookmedical.com

www.medtronic.com

www.molnlycke.at

www.philips.at

www.sorbionaustria.at