

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

www.aiva.at

Programm



© Lisa Winger "Verzweigung"

11./12. März 2016
St. Wolfgang im Salzkammergut



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Im Namen der Österreichischen Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA) dürfen wir Sie erneut zur nunmehr 7. Tagung nach St. Wolfgang im Salzkammergut recht herzlich einladen.

Im Rahmen der heurigen Veranstaltung werden wir das aktuelle Thema der **vaskulären Tumore** interdisziplinär behandeln und wir freuen uns sehr, dass es uns gelungen ist namhafte Experten für unsere Tagung zu gewinnen.

Unter dem Begriff vaskuläre Tumore ist eine sehr heterogene Gruppe der Tumore zusammengefasst, welche wir gerne in einem Diskurs mit Teilnehmern beleuchten und Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie abgeben möchten. Je seltener eine Erkrankung ist, desto mehr sind wir von einem Erfahrungsaustausch abhängig. Insbesondere auf dem Gebiet der vaskulären Tumore im Kindesalter haben sich in den letzten Jahren neue Entwicklungen ergeben, denkt man nur an den stets zunehmenden Einsatz von Propranolol und Sirolimus.

Natürlich werden auch die unterschiedlichen bildgebenden Verfahren zur Diagnostik und endovaskulären oder chirurgischen Behandlungsoptionen Berücksichtigung finden.

Wie jedes Jahr wird es im abschließenden Teil unserer Tagung die Möglichkeit der Originalpräsentation schwieriger oder ungelöster Fälle im Rahmen von Kasuistik bzw. Patientenserien geben. Die anschließende Diskussion im Gremium mit Experten sollte letztendlich zum fruchtbringenden Erfahrungsaustausch und somit zur Erhöhung der Behandlungsqualität für unsere Patienten führen.


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

Emir Q. Haxhija

Stephan Spendel

Hannes Deutschmann





Freitag, 11. März 2016

10:00-10:25

Registrierung

10:25-10:30

Begrüßung E.Q. Haxhija, S. Spendel, H. Deutschmann

Grundlagen der Gefäßentwicklung und der Gefäßtumore

Vorsitz: Anton H. Schwabegger, Julia Roka

10:30-11:00

Die Entwicklung des Blutgefäßsystems

Erich Brenner, Innsbruck

11:00-11:30

Genetische Grundlagen von Hämangiomen und anderen Gefäßtumoren: Hypothesen und Fakten

Sigrid Tinschert, Berlin

Aktuelle Einteilung und Diagnostik der Gefäßtumore

Vorsitz: Hannes Deutschmann, Peter Waldenberger

11:30-11:45

Aktuelle Einteilung der vaskulären Tumore lt. ISSVA

Peter Berlien, Berlin

11:45-12:15

Histopathologische Differenzialdiagnostik in der Welt der vaskulären Tumore

Bernadette Liegl-Atzwanger, Graz

12:15-12:45

Was ist eindeutig klar und wo sind die Grenzen der radiologischen Diagnostik der vaskulären Tumore

Walter A. Wohlgemuth, Regensburg

12:45 – 13:45

Mittagspause

Medikamentöse Behandlung der Gefäßtumore

Vorsitz: Emir Q. Haxhija, Peter Berlien

13:45-14:15


Propranolol for treatment of infantile hemangioma in children: indications, management during the treatment, and follow up

Christine Léauté Labrèze, Bordeaux

14:15-14:45

Indikationen zur Sirolimusbehandlung von vaskulären Tumoren

Herwig Lackner, Graz



Freitag, 11. März 2016

Invasive Behandlung der Gefäßtumore

Vorsitz: Stephan Spendel, Günther Fasching

- 14:45-15:00 Indikationen zur Laserbehandlung von vaskulären Tumoren
Margitta Poetke, Berlin
- 15:00-15:15 Indikationen zur endovaskulären Intervention bei vaskulären Tumoren
Wolfgang Matzek, Wien
- 15:15-15:30 Indikationen zur chirurgischen Resektion von vaskulären Tumoren
Kludia Knerl, Linz
- 15:30-15:40 **Bericht aus der Selbsthilfegruppe**
Vorsitz: Kludia Knerl
- 15:40-16:10 ***Kaffee und Kuchen***
- 16:10-18:30 **Kurzberichte über besondere und ungelöste Fälle**
Vorsitz: Mircea-Aurel Ardelean, Martin Henkel, Christian Ure
- 19:30 ***Gemeinsames Abendessen***

Samstag, 12.03.2016

- 09:00 - 12:00 **16. Jahressitzung der AIVA (für Mitglieder)**
Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA-Mitglieder



Referenten, Vorsitzende

Mircia-Aurel Ardelean, OA Dr., PhD, FEPBS, FEAPU,

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

Hans-Peter Berlien, Prof. Dr.,

Wissenschaft & Forschung Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

Erich Brenner, Univ.Prof. Dr., MME (Bern)

Sektion für klinisch funktionelle Anatomie, Med Uni Innsbruck

Hannes Deutschmann, Univ.Prof. Dr.,

Klin. Abteilung für vaskuläre und interventionelle Radiologie / Neuroradiologie, Graz

Günter Fasching, Prim. Univ.Do. Dr.

Abt. für Kinder- und Jugendchirurgie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

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

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

Martin Henkel, Prim. Dr.,

Abt. für Kinder- und Jugendheilkunde, BHS Linz

Klaudia Knerl, OÄ Dr.,

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

Herwig Lackner, Univ.Prof. Dr.

Klin. Abt. für pädiatrische Hämato-Onkologie / Graz

Christine Léauté Labrèze, Dr.,

Hôpital des enfants Centre Hospitalier Universitaire / Bordeaux

Bernadette Liegl-Atzwanger, Assoz. Prof. Priv.Do. Dr.,

Institut für Pathologie, Med Uni Graz

Wolfgang Matzek, OA Dr.,

Abteilung für kardiovaskuläre und interventionelle Radiologie, AKH Wien

Margitta Poetke, OÄ Dr.,

Abteilung für Lasermedizin, Elisabeth Klinik / Berlin

Julia Roka, Dr.

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

Anton H. Schwabegger, Univ.Prof. Dr.,

Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Med Uni Innsbruck

Stephan Spindel, Univ.Prof. Dr.,

Klin. Abt. für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Med Uni Graz

Sigrid Tinschert, Prof. Dr.,

Depart. für Med. Genetik, Mol. und Klin. Pharmakologie / Sektion Klin. Genetik, MUI / Berlin

Christian Ure, Prim. Dr.,

Lymphklinik, LKH Wolfsberg

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 – Universitätsklinikum Graz

Universitätsklinik f. Kinder- & Jugendchirurgie

Klinische Abt. f. Plastische, Ästhetische & Rekonstruktive Chirurgie

Klinische Abt. f. Vaskuläre & Interventionelle Radiologie



Tagungsleitung

Priv.Doz. OA Dr. Emir Q. Haxhija

Prof. Dr. Stephan Spendel

Prof. Dr. Hannes Deutschmann

Lokale Organisation

Priv.Doz. Dr. Peter Waldenberger

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:

€ 70.-

Studenten: frei

Einzuzahlen auf:

Bank: Hypobank Graz

IBAN: AT73 5600 0202 4110 7389

BIC: HYSTAT2G

Verwendungszweck: AIVA 2016

DFP-Punkte

(ID 542830) DFP-Punkte: 9 Med. DFP Punkte

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.radiology.bayer.com www.bondimed.at
www.cookmedical.com www.gehealthcare.at/austria www.metax.org
www.4m-medical.com www.molnlycke.at
www.pelpharma.at www.shire.co www.smith-nephew.com