

WIENER GEFÄSSGESPRÄCHE 2013

NIERE – ERSATZ – THERAPIE

14. bis 15. Juni 2013

Großer Festsaal der Wiener Börse

www.wiener-gefaessgespraech.at


GEFÄSS FORUM
ÖSTERREICH


Vascular
International
Passion for Education



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Sie zu den diesjährigen Wiener Gefäßgesprächen einladen und begrüßen zu dürfen. Das Thema „Niere-Ersatz-Therapie“ ist sehr weit gefasst und soll versuchen, die Komplexität der Behandlung vaskulärer Erkrankungen bei Dialysepatienten in einem inter- und multidisziplinären Dialog zu beleuchten.

In den letzten zwei Dekaden konnten wir einige dramatische Veränderungen in der Gefäßmedizin erleben. In der endovaskulären wie in der offenen Chirurgie haben insbesondere die optimierte internistische und anästhesiologische Therapie die Grenzen des Machbaren weit verschoben. So behandeln wir zunehmend ältere und multimorbide Patienten. Dies gilt besonders für Dialysepatienten. Viele der behandlungswürdigen vaskulären Folgeerkrankungen bei dieser Patientenpopulation ergeben sich erst infolge der hervorragenden Grundbetreuung durch Nephrologen und somit durch eine längere Lebenszeit der Betroffenen.

Im Umfeld der zunehmenden Behandlungsmodalitäten bei komplexeren Krankheitsbildern gilt es, einerseits mit den therapeutischen Möglichkeiten auf der Höhe der Zeit zu sein und andererseits diese mit Augenmaß anzuwenden, da die Schere zwischen Sinnvollem und Machbaren zunehmend auseinanderzugehen droht.

Es gilt, in allen Gefäßbereichen die unterschiedlichen Behandlungskonzepte und Strategien genau und individualisiert mit einem klaren Behandlungsziel zu evaluieren und entsprechend umzusetzen. In der Theorie ein leichtes, im klinischen Alltag – auch für hochspezialisierte Institutionen mit hohen Fallzahlen – jedoch ein sehr herausforderndes Unterfangen.

Wir freuen uns auf einen spannenden, lehr- und diskussionsreichen Kongress!

PRIM. PRIV.-DOZ. DR. AFSHIN ASSADIAN

Vorstand der Abteilung für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie
Wilhelminenspital Wien

9:00 – 10:00 Uhr

Vorsitz: W. MANKER, A. ASSADIAN

Vortragszeit: 10+5

1. Register ÖDTR

Reinhard KRAMAR, Rohr im Kremstal

2. Implikationen der Inzidenz und Prävalenz chronischer HD Patienten auf die gefäßchirurgische Versorgung

Volker MICKLEY, Mittelbaden

3. Demographie und Versorgungsstrukturen Schweiz

Georg HELLER, Chur

4. Gerontodialyse: Herausforderung in der Zukunft der Dialyse

Walter MANKER, Wien

10:00 – 10:15 Uhr

PAUSE

10:15 – 12:00 Uhr

Vorsitz: P. KNÖBL, M. HAUMER

Vortragszeit: 10+5

1. Diagnose von Thrombophilie bei Dialysepatienten: Machbares und Sinnvolles

Paul KNÖBL, Wien

2. Marcoumar und CA Stoffwechsel bei Dialysepatienten: Induktion von Kalkgebirgen?

Matthias LORENZ, Wien

3. Antithrombotische Therapie zur Erhaltung von Graftpacity und Patientenüberleben

Markus HAUMER, Baden

4. HIT und chronische Hämodialyse

Martin WIESHOLZER, St. Pölten

5. Katheterpflege 1.: Thromboseprophylaxe und Lyse
Gertrude KOPRIVA-ALTFART, Wien

6. Katheterpflege 2.: Infektprophylaxe und Therapie
Ojan ASSADIAN, Wien

12:00 – 13:30 Uhr MITTAGSPAUSE

13:30 – 15:00 Uhr **Vorsitz:** TH. HÖLZENBEIN, F. MÜHLBACHER
Vortragszeit: 15+5

1. Evaluierung vor Transplantation
Ursula LANG, Wien

2. Transplantation - der chirurgische Akt
Ferdinand MÜHLBACHER, Wien

3. Transplantabilität im Wandel der Zeit
Ferdinand MÜHLBACHER, Wien

4. Betreuungsstruktur nach Nierentransplantation
Gert MAYER, Innsbruck

15:00 – 15:15 Uhr PAUSE

15:15 – 17:00 Uhr **Vorsitz:** G. HELLER, T. COHNERT
Vortragszeit: 10+5

1. Pathophysiologie der Atherosklerose beim Dialysepatienten
Veronika MACHOLD-FABRIZII, Wien

2. Endovaskuläre Therapie von Aortenklappenpathologien
Kurt HUBER, Wien

3. Kardiochirurgische Therapie von Klappen und Coronarerkrankungen beim Dialysepatient
Günther LAUFER, Wien

4. Diagnose und Indikation der Behandlung aortaler PAU
Johann STRASSEGGGER, Wien

5. Crurale Interventionen bei kritischer Extremitätenischämie 1.: Endovaskuläre Versorgung
Reza GHOTBI, München

6. Crurale Interventionen bei kritischer Extremitätenischämie 2.: Chirurgische Therapie
Thomas HÖLZENBEIN, Salzburg

17:00 – 17:15 Uhr PAUSE

17:15 – 18:30 Uhr **Vorsitz:** A. ASSADIAN, M. FUNOVICS
Vortragszeit: 10+5

1. CO₂-Angiographie arterieller und venöser Gefäße: Möglichkeiten und Limitation
Martin FUNOVICS, Wien

2. Kontrastgestützte Magnetresonananz: Wann geht es wirklich nicht mehr?
Christian NEUMANN, Wien

3. Der Operateur muss den präoperativen Schall bei Shuntpatienten durchführen
Pro: Afshin ASSADIAN, Wien
Contra: Martin FUNOVICS, Wien

9:00 – 11:00 Uhr

Vorsitz: O. ASSADIAN, S. BAYER
Vortragszeit: 10+5

- 1. Bakterielle Kolonisierung vs. Infektion chronischer Wunden**
Ojan ASSADIAN, Wien
- 2. WIC/VAC**
Edda SKRINJAR, Wien
- 3. Klinischer Einsatz unterschiedlicher Unterdruckverbände:
Wann welchen einsetzen?**
Gottfried-Sebastian BAYER, Wien
- 4. VAC on vessel als Alternative zum Prothesenausbau
bei Wundheilungsstörungen**
Georg HELLER, Chur
- 5. Plastisch-chirurgische Therapie der Calciphylaxie**
Rupert KOLLER, Wien
- 6. Plastisch-chirurgische Rekonstruktionsmöglichkeiten
bei Vaskulopathien: was geht gut, was gar nicht**
Gottfried-Sebastian BAYER, Wien

11:00 – 11:15 Uhr

PAUSE

11:15 – 12:30 Uhr

Vorsitz: H. ECKSTEIN, W. BERGMAYR
Vortragszeit: 10+5

- 1. Präinterventionelle Diagnostik und Indikation zur
Behandlung von Nierenarterienstenosen: Stent PTA**
Erich MINAR, Wien
- 2. Präoperative Diagnostik und Indikation zur Behandlung
von Nierenarterienstenosen: Chirurgische Therapie**
Reza GHOTBI, München

**3. Renale Denervierung: ein fehlgeschlagenes
Therapiekonzept?**

Thomas WEISS, Wien

**4. Therapiekonzepte zur Behandlung von
Nierenarterienaneurysmen: wie, wann, warum?**

Bernd GOLLACKNER, Wien

12:30 – 13:30 Uhr

MITTAGSPAUSE

13:30 – 15:00 Uhr

Vorsitz: H. KERN, J. FALKENSAMMER
Vortragszeit: 10+5

- 1. Hybridprothesen in der Dialysechirurgie:
Erweiterung des Therapiespektrums?**
Afshin ASSADIAN, WIEN
- 2. Frühanstechbare Dialyseprothesen:
Indikation und Produkteigenschaften**
Spyridon KOULAS, Wien
- 3. AVflo™ vs. Polyurethanprothesen:
Vor- und Nachteile unterschiedlicher Materialkonzepte**
Jürgen FALKENSAMMER, Wien
- 4. Therapiekonzepte bei zentralvenösen Stenosen**
Franz KARNEL, Wien
- 5. Therapiekonzepte beim Stealsyndrom**
Klaus LINNI, Salzburg

Referenten und Vorsitzende

ASSADIAN, AFSHIN

Prim. Priv.-Doz. Dr., Abteilungsvorstand
Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt
Gefäßchirurgie, Wilhelminenspital der Stadt Wien

ASSADIAN, OJAN

Univ.-Prof. Dr., DTM&H
Klinisches Institut für Krankenhaushygiene
Medizinische Universität Wien

BAYER, GOTTFRIED-SEBASTIAN

Dr. med., Plastischer Chirurg, Abteilung für
Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

BERGMAYR, WALTER

Dr. med., Oberarzt, Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

COHNERT, TINA

Univ.-Prof. Dr., Abteilungsleiterin
Gefäßchirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie
LKH-Univ.Klinikum Graz

ECKSTEIN, HANS-HENNING

Univ.-Prof. Dr., Direktor, Klinik und Poliklinik
für Vasculäre und Endovaskuläre Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der Technischen
Universität München

FALKENSAMMER, JÜRGEN

Dr. med., Allgemein- und Gefäßchirurg
Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt
Gefäßchirurgie, Wilhelminenspital der Stadt Wien

FUNOVICS, MARTIN

Univ.-Doz. Dr., Oberarzt
Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
Medizinische Universität Wien

GOLLACKNER, BERND

Univ.-Prof. Dr., Oberarzt, Universitätsklinik für
Chirurgie, Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie
Medizinische Universität Wien

GHOTBI, REZA

Dr. med., Leiter, Gefäßchirurgische Klinik
Klinikum München-Pasing

HAUMER, MARKUS

Dr. med., Oberarzt, Abteilung für Innere Medizin
Landeskrankenhaus Baden-Mödling

HELLER, GEORG

Dr. med., Leitender Arzt, Gefäßchirurgie
Kantonsspital Graubünden, Chur

HÖLZENBEIN, THOMAS

Univ.-Prof. Dr., Vorstand, Universitätsklinik für
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Salzburger Universitätsklinikum

HUBER, KURT

Prim. Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand
3. Medizinische Abteilung mit Kardiologie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

KARNEL, FRANZ

Dr. med., Vorstand-Stv., Zentralröntgeninstitut
und Schnittbildzentrum, Sozialmedizinisches
Zentrum Süd, Kaiser-Franz-Josef-Spital

KERN, HANS

Dr. med., Oberarzt
Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt
Gefäßchirurgie, Wilhelminenspital der Stadt Wien

KNÖBL, PAUL

Univ.-Prof. Dr., Universitätsklinik für Innere
Medizin I, Medizinische Universität Wien

KOLLER, RUPERT

Prim. Univ.-Doz. Dr., Abteilungsvorstand
Abteilung für Plastische, Ästhetische
und Rekonstruktive Chirurgie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

KRAMAR, REINHARD

MR Dr. med., Österr. Dialyse- und
Transplantationsregister, Rohr im Kremstal

KOPRIVA-ALTFART, GERTRUDE

Dr. med., Nephrologin
6. Medizinische Abteilung mit Nephrologie und
Dialyse, Wilhelminenspital der Stadt Wien

KOULAS, SPYRIDON

Dr. med., Allgemein- und Gefäßchirurg, Abteilung
für Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

LANG, URSULA

Dr. med., Oberärztin, 6. Medizinische
Abteilung mit Nephrologie und Dialyse
Wilhelminenspital der Stadt Wien

LAUFER, GÜNTHER

Univ.-Prof. Dr., Vorstand, Klinische Abteilung für
Herzchirurgie, Medizinische Universität Wien

LINNI, KLAUS

Dr. med., 1. Oberarzt, Vorstand-Stv., Universitäts-
klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre
Chirurgie, Salzburger Universitätsklinikum

LORENZ, MATTHIAS

Priv.-Doz. Dr., Stv. ärztlicher Leiter
Dialysezentrum Wien Donaustadt

MACHOLD-FABRIZII, VERONIKA

Dr. med., Oberärztin, 6. Medizinische
Abteilung mit Nephrologie und Dialyse
Wilhelminenspital der Stadt Wien

MANKER, WALTER

Dr. med., Oberarzt, 6. Medizinische
Abteilung mit Nephrologie und Dialyse
Wilhelminenspital der Stadt Wien

MAYER, GERT

Univ.-Prof. Dr. Direktor
Universitätsklinik für Innere Medizin IV, Innsbruck

MICKLEY, VOLKER

Dr. med., Leitender Arzt, Gefäßchirurgie
Klinikum Mittelbaden

MINAR, ERICH

Univ.-Prof. Dr., Suppl. Leiter, Klinische Abteilung
für Angiologie, Medizinische Universität Wien

MÜHLBACHER, FERDINAND

Univ.-Prof. Dr., Vorstand, Universitätsklinik für
Chirurgie, Klinische Abteilung für Transplantation
Medizinische Universität Wien

NEUMANN, CHRISTIAN

Dr. med., Oberarzt, Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie,
Wilhelminenspital der Stadt Wien

SKRINJAR, EDDA

Dr. med., Assistenzärztin, Abteilung für
Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

STRASSEGER, JOHANN

Dr. med., Oberarzt, Abteilung für
Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie
Wilhelminenspital der Stadt Wien

STORCK, MARTIN

Prof. Dr., Klinikdirektor, Klinik für Gefäß- und
Thoraxchirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe

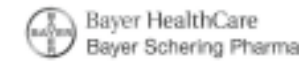
WEISS, THOMAS

Dr. med., Oberarzt, Stv. medizinischer Leiter
Herzambulanz, 3. Medizinische Abteilung mit
Kardiologie, Wilhelminenspital der Stadt Wien

WIESHOLZER, MARTIN

Dr. med., 1. Oberarzt, 1. Medizinische Abteilung
Landeskrankenhaus St. Pölten

VERANSTALTUNGSORT	Festsaal der Wiener Börse Wipplingerstraße 34 1010 Wien
ZEIT	Freitag, 14. Juni 2013, 9:00 – 18:30 Uhr Samstag, 15. Juni 2013, 9:00 – 15:00 Uhr
FESTABEND	Restaurant Hansen (im Börsengebäude) Samstag 15. Juni 2013 um 19:00 Uhr
THEMA	Niere-Ersatz-Therapie
INHALTE	Dialysepatienten mit assoziierten Erkrankungen (Herzerkrankungen und Therapien, Transplantation, Dialysechirurgie, Bypasschirurgie, Wundtherapie)
ZIELPUBLIKUM	Nephrologen, Kardiologen, Internisten, Praktische Ärzte, Chirurgen, Gefäßchirurgen, Transplantchirurgen, Diplomkrankenschwestern und -pfleger, Wundtherapeuten
VORTRAGENDE	Österreich, Deutschland, Schweiz
KONGRESSGEBÜHREN	70,00 Euro (Festabend inkludiert) Tageskarte 35,00 Euro Studenten frei
KONGRESSSEKRETÄRE	Dr. Spyridon Koulas & Dr. Philipp Schuch s.koulas@gmx.at



Online Registrierung unter www.gefaessgespraeche.at
Die Kongressgebühren sind vor Ort am Kongress zu entrichten.

Anfahrt

Wiener Börse

Wipplingerstraße 34
1010 Wien



Beste Verkehrsverbindungen in unmittelbarer Nähe bieten die U-Bahnen U2 und U4, Straßenbahnen und Busse. Parkplätze bieten zahlreiche nahe gelegene Tiefgaragen in Gehweite, vom Flughafen Wien Schwechat sind die Börsensäule in ca. 30 Minuten erreichbar.



in Kooperation mit