



VIENNA
SCHOOL OF
CLINICAL
RESEARCH

EINLADUNG

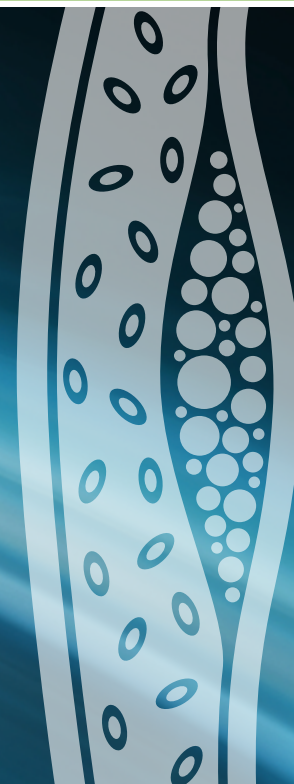
SCIENCE SUMMIT VOLKSGESUNDHEIT – GEFÄSSERKRANKUNGEN

*Neue Erkenntnisse aus der klinischen Forschung –
Interdisziplinäre Diagnostik – Therapie –
Sekundärprophylaxe*

14. SEPTEMBER 2018

Das Billrothhaus der Gesellschaft der Ärzte in Wien

VORSITZ: Univ.-Prof. Dr. Walter Hruby und Univ.-Prof. Dr. Heinrich Klech



LERNZIELE IM FOKUS

Evaluierung der Wissensvermittlung

In Kooperation mit:





VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gefäßkrankungen sind bedeutsame Volkskrankheiten und unzweifelhaft die häufigsten Verursacher von Krankheit und Tod. Der **Science Summit Volksundheit – Gefäßkrankungen** beschäftigt sich mit den nicht koronaren Gefäßkrankungen wie cerebraler Insult, Thrombosen und Embolien der großen Gefäße, sowie der PAVK. Die aktualisierten Konzepte der Notfalltherapie und -behandlung in Österreich im Zusammenspiel mit der modernen Bildgebung und der röntgenunterstützten Intervention werden vorgestellt. Neue Erkenntnisse und Strategien in der Prävention und Langzeitbehandlung von Gefäßkrankungen sind ebenso Thema wie aktualisierte Richtlinien der metabolischen Beeinflussung (Blutzucker und Lipide), Management des Blutdruckes und der Blutgerinnung in der Sekundärprophylaxe von Gefäßkrankungen. Ziel ist es ein praxisrelevantes Update vermittelt von Top-Expertinnen und Top-Experten zu präsentieren. Neben den Basis-Vorträgen, dienen Fallbeispiele zur Wissensvertiefung. Um die Relevanz der Veranstaltung zu testen erlauben wir uns Ihnen am Ende der Veranstaltung Fragen zu den einzelnen Themenblöcken zu stellen. Selbstverständlich wird Ihnen auch ausreichend Platz für Feedback eingeräumt. Wir hoffen, dass Sie dieses Format anspricht und würden uns freuen Sie als Gast begrüßen zu dürfen.



Univ.-Prof. Dr.
Walter Hruby



Univ.-Prof.
Dr. Heinrich Klech

Univ.-Prof. Dr. Walter Hruby

Präsident der
Gesellschaft der Ärzte, Wien

Univ.- Prof. Dr. Heinrich Klech

Geschäftsführer der Vienna School of Clinical Research,
Public Health and Medical Education gGmbH

07:45–08:15 **ANMELDUNG UND REGISTRIERUNG**

08:15–08:30 **ERÖFFNUNG UND EINLEITUNG** †

Univ.-Prof. Dr. Walter Hruby, Präsident der Gesellschaft der Ärzte,
und Univ.-Prof. Dr. Heinrich Klech, Geschäftsführer der VSCR

SESSION 1 † **SCHLAGANFALL**

Co-Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski, Univ.-Prof. Dr. Wilfried Lang
und Prim. Dr. Johannes Trenkler

08:30–08:50 **NEUROLOGISCHE KLASSIFIKATION –
DIAGNOSTIK UND EPIDEMIOLOGIE** †

Priv.-Doz. Dr. Thomas Gattringer, Klinische Abteilung
für allgemeine Neurologie, Medizinische Universität Graz

08:50–09:10 **AKUTDIAGNOSTIK AUS RADIOLOGISCHER SICHT** †

Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski, Universitätsklinik für
Neuroradiologie, Innsbruck

09:10–09:30 **ENDOVASKULÄRE UND NEUROCHIRURGISCHE
THERAPIE** †

Univ.-Prof. Dr. Andreas Gruber, Universitätsklinik für
Neurochirurgie, Kepler Universitätsklinikum, Linz

09:30–09:50 **CAROTISTHROMBOSE AUS
GEFÄSSCHIRURGISCHER SICHT** †

Ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Neumayer, Universitätsklinik für
Chirurgie, Klinische Abteilung für Gefäßchirurgie, Medizinische
Universität Wien

09:50–10:10 **ENDOVASKULÄRE RADIOLOGISCHE THERAPIE,
ERFAHRUNGEN UND LEHREN AUS DEM
SCHLAGANFALLKONZEPT OBERÖSTERREICH** †

Prim. Dr. Johannes Trenkler, Institut für Neuroradiologie,
Kepler Universitätsklinikum, Linz

10:10–10:30 **INVASIVE, INTERVENTIONELLE RADIOLOGISCHE
MÖGLICHKEITEN UND ERFAHRUNGEN MIT DEM
WIENER SCHLAGANFALLKONZEPT** †

Prim. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Thurnher, EBIR,
Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin,
KH der Barmherzige Brüder Wien

10:30–10:50 **ROUND-TABLE MIT DEN VORTRAGENDEN** †

10:50–11:15 **PAUSE**

SESSION 2 † **THROMBOSE DER GROSSEN GEFÄSSE**

Co-Vorsitz: Prim. Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth, Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Ilias
und Univ.-Prof. Dr. Heinrich Klech

11:15–11:35 **KHK-DIAGNOSTIK „STATE OF THE ART“** †

Prim. Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth, 4. Medizinische
Abteilung mit Kardiologie, KH Hietzing, Wien

11:35–11:55 **DIAGNOSTISCHES PROZEDERE UND
INTERVENTION** †

Priv.-Doz. Dr. Florian Wolf, Abteilung für Kardiovaskuläre
Bildgebung und Interventionelle Radiologie, AKH, Wien

11:55–12:15 **PULMONALEMBOLIE: INTERVENTIONELLE
RADIOLOGIE** †

Univ.-Prof. Dr. Thomas Rand, Zentralröntgeninstitut,
KH Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, Wien

12:15–12:35 **SEKUNDARPROPHYLAXE UND
BLUTGERINNUNGSMANAGEMENT** †

Univ.-Prof. Dr. Meinhard Kneussl,
Sigmund Freud Privatuniversität, Wien

FREITAG, 14. SEPTEMBER 2018

12:35–12:55 **THROMBOSE AUS ANÄSTHESIOLOGISCHER UND INTENSIVMEDIZINISCHER SICHT** |
Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Ilias, Abt. für Anästhesiologie und Intensivmedizin, KH der Barmherzigen Brüder Wien

12:55–13:15 **ROUND-TABLE MIT DEN VORTRAGENDEN** |

13:15–14:15 **MITTAGSPAUSE**

SESSION 3 | PERIPHERE ARTERIELLE VERSCHLUSSKRANKHEIT

Co-Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Andreas Festa, Univ.-Prof. Dr. Martin Grabenwöger und Prim. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Thurnher

14:15–14:35 **ANGIOLOGIE – EPIDEMIOLOGIE – INZIDENZ** |
Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Gschwandtner, Universitätsklinik für Innere Medizin II, Klinische Abteilung für Angiologie, Medizinische Universität Wien

14:35–14:55 **RADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK UND THERAPIE** |
Univ.-Prof. Dr. Thomas Rand, Zentralröntgeninstitut, KH Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, Wien

14:55–15:15 **INTERDISZIPLINÄRER HYBRID – OP** |
Univ.-Prof. Dr. Martin Grabenwöger, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, KH Hietzing, Wien
Univ.-Prof. Dr. Thomas Rand, Zentralröntgeninstitut, KH Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, Wien

15:15–15:35 **RISIKOFAKTOREN** |
Univ.-Prof. Dr. Helmut Sinzinger, ATHOS – Institut zur Diagnose und Therapie von Fettstoffwechselstörungen und Atherosklerose, Wien

15:35–15:55 **ASSOZIIERTE ERKRANKUNGEN – DIABETES, NIERENINSUFFIZIENZ, HYPERTONIE, INSULT** |
Prim. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Ludvik, Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie, Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien

15:55–16:15 **ROUND-TABLE MIT DEN VORTRAGENDEN** |

SESSION 4 | AORTENANEURYSMA

Co-Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Martin Grabenwöger, Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Ilias und Ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Neumayer

16:15–16:35 **DIAGNOSTIK** |
Priv.-Doz. Dr. Florian Wolf, Abteilung für Kardiovaskuläre Bildgebung und Interventionelle Radiologie, AKH, Wien

16:35–16:55 **INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE** |
Priv.-Doz. Dr. Florian Wolf, Abteilung für Kardiovaskuläre Bildgebung und Interventionelle Radiologie, AKH, Wien

16:55–17:15 **CHIRURGISCHE INTERVENTION** |
Univ.-Prof. Dr. Martin Grabenwöger, Abteilung für Herz- und Gefäßchirurgie, KH Hietzing, Wien

17:15–17:35 **LANGZEITTHERAPIE UND SEKUNDÄRE PROPHYLAXE** |
Univ.-Prof. Dr. Andreas Festa, Department für Diabetologie, 1. Medizinische Abteilung, LKH Stockerau

17:35–18:00 **ROUND-TABLE MIT ALLEN VORTRAGENDEN** |

! KONGRESSBÜRO/ANMELDUNG

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.

Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag

Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien

Ansprechperson: Frau Simone Nistl

Tel.: 01/607 02 33-71 | Fax: 01/607 02 33-971 | s.nistl@medahead.at

Eintritt frei.

Anmeldung erforderlich bis 03. September 2018!

Diese Veranstaltung ist nur für medizinisches Fachpersonal.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre ÖÄK-Arztnummer bekannt.

ANRECHENBARKEIT DER VERANSTALTUNG:



DFP-approbierte Veranstaltung
(10 Punkte)





VERANSTALTUNGSORT:

Das Billrothhaus der Gesellschaft der Ärzte in Wien
Frankgasse 8, 1090 Wien

ERREICHBARKEIT:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: U2-Station Rathaus oder Schottentor sowie Straßenbahnen
43/44 (Universitätsstraße)

Mit dem PKW: Parkgarage Otto Wagner Platz

Zu Fuß: Nur 10 Gehminuten entfernt vom neuen AKH vom AKH-Campus oder vom Uni-Hauptgebäude

VERANSTALTER:

**VIENNA SCHOOL OF CLINICAL RESEARCH,
PUBLIC HEALTH AND MEDICAL EDUCATION gGMBH**

Apollogasse 12, 1070 Vienna, Austria

Tel. +43-1-394 1234-20 | office@vscr.at | www.vscr.at

IN KOOPERATION MIT:

Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus

Frankgasse 8, 1090 Wien

Tel. +43-1-405 4777 | info@billrothhaus.at

www.billrothhaus.at



Wir danken folgenden Sponsoren (Stand bei Drucklegung):

