

KARDIOLOGISCHE FORTBILDUNGSSEMINARE PALAIS DAUN KINSKY



VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER FORSCHUNG AUF DEM GEBIET DER
ARTERIOSKLEROSE, THROMBOSE UND VASKULÄREN BIOLOGIE (ATVB)

Hyperlipidämie und Diabetes mellitus – Update Prävention

12. Oktober 2019

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber und Univ.-Prof. Dr. Dr. Heinz Drexel



www.cardio-congress.com



Vorwort

Hyperlipidämie und Diabetes mellitus sind bedeutsame Risikofaktoren für atherosklerotische Erkrankungen, welche die Koronararterien (KHK), die Carotiden (cAVK) oder die peripheren Arterien (pAVK) mit den Folgeerscheinungen Myokardinfarkt, Schlaganfall und Claudicatio intermittens betreffen.

Bei Patienten mit hohem Ischämie/Thrombose-Risiko empfehlen die internationalen Leitlinien der European Society of Cardiology (ESC) eine zielorientierte LDL-Cholesterin-Senkung, die im klinischen Alltag häufig nicht erreicht wird und als Konsequenz den Einsatz von PCSK9-Hemmern (Alirocumab oder Evolocumab) zusätzlich zu Hochdosis-Statinen und Ezetimibe erfordert.

Bei Vorliegen des Risikofaktors Diabetes mellitus Typ-2 empfehlen die upgedateten internationalen Leitlinien den frühen Einsatz von SGLT2-Hemmern oder GP1-Analoga. Beide Substanzgruppen sind in der Lage die kardiovaskuläre Mortalität und Morbidität unabhängig von der nachgewiesenen HbA1C-Senkung zu reduzieren.

Sowohl zur Lipidsenkung mittels PCSK9-Hemmern als auch zum Einsatz von oralen Antidiabetika gibt es neue Studien oder posthoc Analysen älterer Studien, die uns Hinweise auf den richtigen Einsatz dieser Substanzen in der klinischen Routine geben.

Im vorliegenden Seminar wird besonders Wert auf die tägliche Praxis und den möglichen Einsatz dieser neuen lipid- und blutzuckersenkenden Medikamente gelegt, wobei die Interaktion zwischen Vortragenden, Experten und Publikum durch viel Diskussion und praktischen Anleitungen einen hohen informativen Stellenwert garantiert.

Kurt Huber

Heinz Drexel



Ziele des Seminars

- Erweiterung des Wissens über neue Therapiestrategien zur Lipidsenkung, Diabetestherapie und anderen Risikokonstellationen bei kardiovaskulären Erkrankungen
- Diskussionen zwischen Experten, die an den Studien/Entwicklungen aktiv teilgenommen haben, sowie mit Anwendern aus der klinischen Praxis

Sprache

Deutsch

Zielpublikum

- Fachärztinnen und Fachärzte für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Neurologie (Spital und Niederlassung)
- Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin, Angiologie und Neurologie
- Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin, sowie Turnusärzte in Ausbildung mit besonderem Interesse für das Thema



Diese Fortbildung ist mit 6 Diplomfortbildungspunkten (Innere Medizin/ Kardiologie) approbiert. FortbildungsID: 653799



Wissenschaftliches Programm

- 08.45** **Begrüßung**
K. Huber (Wien)
- 09.00-10.00** **Optimale Diabetes mellitus Typ-2-Behandlung bei kardiovaskulären Erkrankungen**
(mit freundlicher Unterstützung von tbd)
Moderation: H. Drexel (Feldkirch, Bern)
- 09.00-09.20 Was uns die neuen Leitlinien vermitteln
P. Fasching (Wien)
- 09.20-10.40 Posthoc Analysen zu Empagliflozin
B. Ludvik (Wien)
- 10.40-10.00 Panel Discussion
(J. Auer, Braunau; K. Huber, Wien; T. Weiss, Wien;
R. Zweiker, Graz)
- 10.00-11.00** **Mortalitätsreduktion durch PCSK9-Hemmung**
(mit freundlicher Unterstützung von Sanofi)
Moderation: K. Huber (Wien)
- 10.00-10.20 Neueste Erkenntnisse aus ODYSSEE OUTCOMES
H. Drexel (Feldkirch, Bern)
- 10.20-10.40 Verbesserung des Lipidmanagements in der Praxis
W. Speidl (Wien)
- 10.40-11.00 Panel Discussion
(J. Auer, Braunau; K. Huber, Wien; T. Weiss, Wien;
R. Zweiker, Graz)
- 11.00-11.30 *Pause, Ausstellung*



Wissenschaftliches Programm

- 11.30-12.00 Special Lecture**
Vorsitz: R. Zweiker (Graz)
„Sick Disease Drugs“ bei kardiovaskulären Erkrankungen
tbd
- 11.50-13.10 Prävention bei anderen Risikokonstellationen**
Vorsitz: W. Speidl (Wien)
- 11.50-12.10 Anti-Inflammatorische Therapie in der
Sekundärprävention – Update 2019
J. Auer (Braunau)
- 12.10-12.30 Optimierte Hypertoniebehandlung
T. Weiss (Wien)
- 12.30-12.50 Nikotin-Entwöhnung - wie?
R. Zweiker (Graz)
- 12.50-13.10 Panel Discussion
(P. Fasching, Wien, K. Huber, Wien; B. Ludvik, Wien)
- 13.10 Verabschiedung**
H. Drexel (Feldkirch, Bern)



Sprecher und Vorsitzende

Prim. Univ.-Prof.

Dr. Johann Wolfgang Auer

Abteilung für Innere Medizin I
Krankenhaus St. Josef
Ringstraße 60, 5280 Braunau/Inn
E-mail: johann.auer@khbr.at

o.Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Dr. Heinz Drexler

Vorarlberg Institut für Vaskuläre
Forschung (VIVIT)
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch
& Klinik f. Angiologie, Schweizer Herz-
Gefäß Zentrum, Inselspital Bern, CH
& Private Universität im Fürstentum
Liechtenstein, Triesen, LI
E-mail: heinz.drexel@extern.insel.ch

Prim. Univ.-Doz. Dr. Peter Fasching

5. Medizinische Abteilung mit
Endokrinologie, Rheumatologie und
Akutgeriatrie, Wilhelminenspital,
Montleartstraße 37, 1160 Wien
E-mail: peter.fasching@wienkav.at

Prim. Univ.-Prof. Kurt Huber

3. Medizinische Abteilung mit Kardiologie
und Internistischer Intensivmedizin
Wilhelminenspital,
Montleartstraße 37, 1160 Wien
& Sigmund Freud Privat-Universität
(SFU), Medical School,
Freudplatz 1, 1020 Wien
E-mail: kurt.huber@med.sfu.ac.at

Prim. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Ludvik

1. Medizinische Abteilung
Krankenanstalt Rudolfstiftung
Juchgasse 25, A-1030 Wien
E-mail: bernhard.ludvik@wienkav.at

Univ.-Doz Dr. Walter Speidl

Klinik für Innerne Medizin II, Kardiologie
Medizinische Universität Wien,
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien
E-mail: walter.speidl@meduniwien.ac.at

Prim. Univ. Prof. PD

DDr. Thomas Weiss, FESC

Primarius für Innere Medizin,
Privatklinik Döbling
Vorstand Karl Landsteiner Institut für
Kardiometabolik
Lehrstuhl für experimentelle
Kardiologie, SFU Wien
Herzkatheterlabor,
Universitätsklinikum St. Pölten
E-mail: thomas.weiss@med.sfu.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Robert Zweiker

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Kardiologie
Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz
E-mail: robert.zweiker@medunigraz.at



Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Verein zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Arteriosklerose, Thrombose und vaskulären Biologie (ATVB)
ZVR: 346966618

Wissenschaftliche Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber
Prim. o. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinz Drexel

Tagungsort

Palais Daun Kinsky, Freyung 4, A-1010 Wien

Tagungsekretariat

Congress & Study Concept GesmbH (CSC)
Frau Mag. Franziska Beckmann
Tel.: +43 1 699 115 16917, E-Mail: csconcept@chello.at

Sponsoring, Fachausstellung und Organisation

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
Frau Sonja Chmella, Tel.: +43 1 536 63-32, E-Mail: maw@media.co.at

Tagungsgebühr

ÄrztInnen	€ 180,-
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 90,-
StudentInnen	Freier Eintritt*
Medizinisches Assistenz- und Pflegepersonal	Freier Eintritt

*Medizinische Universitäten und Fachhochschulen (MUW, SFU...), bis 35 Jahre
Preise inklusive 20% MwSt. **Achtung:** Vor Ort nur Barzahlung

Online Anmeldung

<https://registration.maw.co.at/kardiohyper19>



www.cardio-congress.com

www.cardio-congress.com