

Einladung

Stoffwechseltherapie heute und morgen

90 Jahre Stoffwechselabteilung
in Hietzing

Carl von Noorden Symposium 2020

Freitag, 11.12.2020

13.15 bis 17.00 Uhr

Virtuelle Veranstaltung

Vorträge aus dem Theatersaal der Klinik Hietzing

Stoffwechseltherapie heute und morgen

Unzweifelhaft brachte das Jahr 2020 zahlreiche Herausforderungen für unsere Klinik und unsere Stadt. Aber trotz der herrschenden Pandemie wissen wir, dass diese zu gegebener Zeit ein Ende finden wird und daher der Blick nach vorne schon heute mehr als berechtigt ist. Dementsprechend blicken wir von der Gegenwart in die Zukunft der Stoffwechselmedizin und laden Sie anlässlich des 90-jährigen Bestehens der von ihm gegründeten Stoffwechselabteilung herzlich zum heurigen Carl von Noorden Symposium ein.

Carl von Noorden wurde 1930 von Julius Tandler zum Leiter der neu gegründeten „Sonderabteilung für Stoffwechselerkrankungen, Ernährungsstörungen und diätetische Heilmethoden“ an das städtische Krankenhaus Lainz berufen, die heutige 3. Medizinische Abteilung an der Klinik Hietzing. 1858 in Bonn geboren studierte er in Tübingen, Freiburg und Leipzig und promovierte 1881 zum Dr. med. Zunächst beschäftigte er sich als Assistent der Medizinischen Klinik in Gießen mit Verdauungskrankheiten und habilitierte sich 1885 zum Thema Albuminurie. Danach ging er an die Berliner Charité, wo 1893 sein „Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels“ erschien. Diese theoretische und klinische-praktische Auseinandersetzung mit der Physiologie und Pathologie des Stoffwechsels wurde zu einem Standardwerk. In Frankfurt/Main wurde er 1894 zum Chefarzt an der Klinik für Innere Medizin ernannt. Er gründete 1895 eine „Privatklinik für Zuckerkrank“, wo er in der Vor-Insulin-Ära mit Haferkuren die Diabetestherapie revolutionierte. Im Jahr 1906 erhielt er einen Ruf als Ordinarius an die 1. Medizinische Universitätsklinik in Wien. Er gründete auch in Wien ein privates Sanatorium, ging aber 1912 wieder nach Frankfurt und gab u.a. die „Klinik der Darmkrankheiten“ in Leipzig heraus, bevor er 1930 in unsere Stadt zurückkehrte.

Der Pioniergeist des Carl von Noorden hat die Kriegsjahre überdauert und bis heute steht die 3. Medizinische Abteilung für Fortschritte in der Stoffwechselmedizin. Besonders herausragend sind wohl die Leistungen zum „künstlichen endokrinen Pankreas“, die vor allem auf Prof. Karl Irsigler, Prof. Rudolf Prager und seine MitarbeiterInnen zurückgehen. Heute ist diese Vision schon zu einem Gutteil Wirklichkeit geworden, indem Menschen mit Diabetes mit teilweise automatischen „closed loop“-Systemen eine deutlich bessere Blutzuckerkontrolle erreichen. Beachtliche Fortschritte gibt es aber auch in der Therapie des Typ 2 Diabetes und in der Diagnostik und Therapie von Komplikationen.

Heute hat die Stoffwechselmedizin einen zentralen Stellenwert in der PatientInnen-Betreuung mit zahlreichen Interaktionen mit anderen Disziplinen. Im Rahmen des heurigen Carl von Noorden Symposium wollen wir nicht nur die gegenwärtigen und zukünftigen Kooperationen an unserer Klinik entwickeln. Die Stoffwechselmedizin ist im Informationszeitalter angekommen. Daher sehen wir auf die übergeordnete Datenrealität und beschäftigen uns mit Big Data und künstlicher Intelligenz, und fragen uns, wie sie unseren klinischen Alltag verändern werden.

Sind doch auch Sie dabei, wenn die Zukunft beginnt!
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig
Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer

Programm

- 13.15 Come together
- 13.30 Begrüßung
Brigitte Ettl, Ärztliche Direktorin, Klinik Hietzing
Michael Binder, CMO des Wiener Gesundheitsverbundes
Artificial Intelligence in der Medizin
- 13.40 **Brigitte Ettl**
Die Rolle der 3. Medizinischen Abteilung in der Klinik Hietzing
- 14.00 **Stefan Thurner**
Big Data und Diabetes
- 14.20 **Georg Steiner**
Welche medizinischen Anwendungen könnten von Künstlicher Intelligenz profitieren und wer macht den Algorithmus?
- 14.40 [Pause mit virtuellem Programm: Fit am Schreibtisch](#)
- 14.50 **Ludwig Kramer**
Metabolic associated fatty liver disease –
Neue Definition einer multifaktoriellen Erkrankung
- 15.10 **Thomas Stulnig**
Diabetes-Therapie 3.0
- 15.30 **Afshin Assadian**
Gefäßkomplikationen der Diabetes mellitus
- 15.50 [Pause: Sie werden virtuell durch ein Museum geführt](#)
- 16.00 **Friedrich Lomoschitz**
Kardiologische Diagnostik in der Radiologie
- 16.20 **Christoph Baumgartner**
Diabetes & Neurologie
- 16.40 **Barbara Schmid**
Von Noordens Hafertage und die Mikrobiomkenntnisse von heute
- 17.00 Ende der Veranstaltung

Moderation

Prim. Univ.Prof. Ludwig Kramer, Vorstand 1. Medizinische Abteilung, Klinik Hietzing

Prim. Univ.Prof Dr. Thomas Stulnig, Vorstand 3. Medizinische Abteilung, Klinik Hietzing

ReferentInnen

Assadian Afshin, Priv.-Doz. Dr., Abteilungsvorstand, Abteilung für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinik Ottakring

Baumgartner Christoph, Univ.-Prof. DI Dr., Abteilungsvorstand, Neurologische Abteilung mit Stroke Unit und Ambulanz, Klinik Hietzing

Binder Michael, Dr., CMO Wiener Gesundheitsverbund

Ettl Brigitte, Dr.ⁱⁿ, Ärztliche Direktorin Klinik Hietzing, Wiener Gesundheitsverbund

Kramer Ludwig, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 1. Med. Abteilung, Klinik Hietzing

Lomoschitz Friedrich, Univ.-Doz. Dr., Abteilungsvorstand, Radiologie, Klinik Hietzing

Schmid Barbara A., Diätologin, freiberuflich in eigener Praxis, Wien

Steiner Georg, Easygnostics, Breitensee/Marchegg

Stulnig Thomas, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 3. Med. Abteilung, Klinik Hietzing

Thurner Stefan, Univ.-Prof. Mag. DDr., Institut für Wissenschaft Komplexer Systeme, Medizinische Universität Wien

Veranstalter

Klinik Hietzing, Wiener Gesundheitsverbund

1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie -
Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer

3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie
Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig

Teilnahme frei – Anmeldung erforderlich

Anmeldung im Sekretariat der 3. Med. Abteilung unter +43 1 80 110-2342 (Fr. Schwarz);
vorzugsweise per Email KHI.3ME@gesundheitsverbund.at

Eine **Anmeldung unbedingt erforderlich**. Der Link zur virtuellen Teilnahme wird Ihnen kurz vor der Veranstaltung per Email zugeschickt.



4 DFP-Punkte wurden angesucht

Veranstaltungsort – nur für Vortragende

Klinik Hietzing, Wiener Gesundheitsverbund
1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

Veranstaltungszentrum – Theatersaal

Anreise

Öffentlich: Straßenbahn 62 – Station Versorgungsheimplatz

Parkplätze sind vorhanden (kostenpflichtig im Spitalsareal, frei in der Umgebung)

© Wiener Gesundheitsverbund, 2020

Impressum: Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1
für den Inhalt verantwortlich: Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig; grafische Gestaltung: KHI
Gedruckt auf ökologischem Papier gemäß Mustermappe „ÖkoKauf Wien“.