

Einladung

zum Carl von Noorden Symposium 2023

Adipositas & MAFLD/NASH

Aktuelle und zukünftige Therapien

Freitag, 3. März 2022

von 13.00 bis 17.00 Uhr

im Theatersaal der Klinik Hietzing & Webinar

Carl von Noorden Symposium 2023

Adipositas & MAFLD/NASH – Aktuelle und zukünftige Therapien

Zweifelsohne sind Folgeerkrankungen von Übergewicht und Adipositas für einen beträchtlichen Anteil unserer Patient*innen von höchster Relevanz. Das diesjährige *Carl von Noorden-Symposium* widmet sich daher innovativen interdisziplinären Therapieoptionen der Adipositas und einer in ihrer Bedeutung weiterhin unterschätzten Folgeerkrankung, der fortgeschrittenen Fettlebererkrankung.

Die Behebung der Ursache – also die erfolgreiche Behandlung der Adipositas – stellt einen kausalen Therapieansatz dar, der multiple günstige Konsequenzen mit sich bringt. Als komplexes Problem, erfordert die Adipositas multimodale Denk- und Therapieansätze adressiert. Im *Carl von Noorden Symposium* diskutieren wir innovative interdisziplinäre Therapieansätze, darunter Weiterentwicklungen in der medikamentösen Therapie und endoskopische Verfahren zur Gewichtsreduktion. Die Wechselwirkung von Psychiatrie und Adipositas wird thematisiert, ebenso wie die Bedeutung der physikalischen Medizin. Unsere kürzlich neu strukturierte Adipositas-Ambulanz freut sich auf die Zusammenarbeit mit Ihnen, um auch Ihre Patient*innen in interdisziplinäre Therapiestrategien einzubinden. Aktuelle Studien zur Adipositastherapie an unserer Abteilung befassen sich mit der Verbesserung der kardiovaskulären Prognose durch moderne Adipositasmedikamente.

Die Adipositas erfordert oft schon im Kindes- und Jugendalter medikamentöse Maßnahmen. Es freut uns sehr, dass wir für dieses Thema aus der Gruppe des internationalen Top-Experten Prim. Univ.-Prof. Dr. Daniel Weghuber, den Erstautor der STEP TEENS Studie im *New England Journal of Medicine* 2022, seine Mitarbeiterin Frau Dr.ⁱⁿ Mörwald von der Privaten Medizinischen Universität Salzburg für einen Vortrag gewinnen konnten.

Oft mit der Adipositas und ihren metabolischen Folgen wie Typ 2 Diabetes assoziiert ist die metabolische Fettlebererkrankung (MAFLD/NASH). Allzu oft führt sie über die Nicht-alkoholische Fettleberhepatitis und Fibrosierungen zu Zirrhose und HCC. *Im Carl von Noorden Symposium* bekommen Sie durch Expert*innen aus Wien und Innsbruck unter anderem einen Einblick in die Veränderungen des hepatischen Stoffwechsels, die Progression zum HCC, sowie neue medikamentöse Entwicklungen zur Prävention und Regression der MAFLD/NASH.

Wir freuen uns, diese wichtigen Themen mit Ihnen zu diskutieren – hoffentlich vor Ort, jedenfalls aber virtuell!

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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer
Vorstand der 1. Medizinischen Abteilung, Klinik Hietzing

Programm

- 13.00** Get together
- 13.15** Begrüßung
Wolfgang Huf – Ärztlicher Direktor der Klinik Hietzing
- 13.20** **Daniel Weghuber & Katharina Mörwald**
Adipositas therapie im Kindes- und Jugendalter – STEP TEENS
- 13.40** **Thomas Stulnig**
Zukunft der medikamentösen Adipositas therapie
- 14.00** **Ludwig Kramer**
Endoskopische Methoden zur Gewichtsreduktion
- 14.20** **Klaus Hohenstein**
Physikalische Medizin in der Adipositasbehandlung
- 14.40** **Birgit Jandrasits**
Adipositas–Ambulanz Klinik Hietzing 2.0
- 15.00** Kaffeepause
- 15.20** **Andreas Erfurth**
Adipositas & Psychiatrie
- 15.40** **Heinz Zoller**
Stoffwechsel und Genetik bei NASH/MAFLD
- 16.00** **Matthias Pinter**
NASH & HCC
- 16.20** **Mattias Mandorfer**
Medikamente für NASH: Gegenwart und Zukunft
- 16.40** **Friedrich Lomoschitz**
Spezielle Bildgebung bei NASH
- 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

Referent*innen

Erfurth Andreas, Prim. Priv.-Doz. Dr., Abteilungsvorstand 1. Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin

Hohenstein Klaus, Prim. Univ.-Prof. Dr., Vorstand Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Klinik Hietzing

Huf Wolfgang, Dr. BSc MSc MSc, Ärztlicher Direktor, Klinik Hietzing

Jandrasits Birgit, Dr.ⁱⁿ, 3. Med. Abteilung und Karl Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie, Klinik Hietzing

Kramer Ludwig, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie, Klinik Hietzing

Lomoschitz Friedrich, Prim. Univ.-Doz. Dr., Vorstand Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinik Hietzing

Mandorfer Mattias, Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr., Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Mörwald Katharina, Dr.ⁱⁿ, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Private Medizinische Universität Salzburg

Pinter Matthias, Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. PhD, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

Stulnig Thomas, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 3. Medizinische Abteilung und Leiter Karl-Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie, Klinik Hietzing

Weghuber Daniel, Prim. Univ.-Prof. Dr., Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Private Medizinische Universität Salzburg

Zoller Heinz, Univ.-Prof. Dr., Univ. Klinik für Innere Medizin I und Leiter Christian Doppler Labor für Eisen und Phosphatbiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Veranstalter

Klinik Hietzing

3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig

1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie

Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer

in Kooperation mit dem **Karl Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie**

Veranstaltungsort

Klinik Hietzing – Veranstaltungszentrum – Theatersaal

1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

Anreise öffentlich

Straßenbahn 62 – Station Versorgungsheimplatz; S80 – Station Wien Speising

Parkplätze sind vorhanden (kostenpflichtig im Klinikareal, Kurzparkzone in der Umgebung)

Anmeldung – Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenfrei –
Ihre Anmeldung ist jedoch erforderlich



Um 4 DFP-Punkte
wurde angesucht

Anmeldung zur Veranstaltung vor Ort (begrenzte Teilnehmer*innenzahl)

im Sekretariat der 3. Medizinischen Abteilung unter +43 1 80 110-2342

oder per E-Mail KHI.3ME@gesundheitsverbund.at

Anmeldung zum Webinar unter

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_WzgB5K5KQpS7hLkZynr_eA

© Klinik Hietzing, 2023

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