



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung.

Anmeldung

Im Internet:

<https://www.mh-hannover.de/anmelden.html>

per E-Mail:

kongress-ghe@mh-hannover.de

Per Fax:

Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung „Aktuelle Diabetologie“ am 25.09.19 an.

an: 0511 532 4896

Name Stempel der Praxis/Institution

Veranstalter

Verein für Fortbildung in der GHE e.V.
Medizinische Hochschule Hannover
OE 6810, Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover



MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Organisation und Information

Catrin Schmühl Tel. 0511 532 6490
Mail: schmuehl.catrin@mh-hannover.de

Mirjam Schöl Tel. 0511 532 9402
Mail: schoel.mirjam@mh-hannover.de

Sollten Sie zukünftig keine Einladungen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen wünschen, bitten wir um eine kurze Nachricht.

Aktuelle Diabetologie 2019

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung
der Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Michael P. Manns

Wissenschaftliche Organisation
Dr. med. Christoph Terkamp
Dr. med. Elmar Jäckel

Wir danken den Unternehmen der Gesundheitswirtschaft für die Unterstützung dieser Veranstaltung: Lilly/Boehringer Allianz 2000€ ♦ Amgen, Ascensia, AstraZeneca, Medtronic, MSD, Novo Nordisk je 1000€ ♦ Roche 950€ ♦ Sanofi 500€.

Die Programmgestaltung und die Auswahl der Vorsitzenden und Referenten erfolgte medizinisch-wissenschaftlich unabhängig.



Wir danken den Premiumsponsoren der Veranstaltungsreihe 2019:

Akcea Therapeutics
Amgen GmbH
Dr. Falk Pharma GmbH

Gilead Sciences GmbH
Janssen-Cilag GmbH
MSD Sharp & Dome GmbH

Mittwoch, 25. September 2019
17.00 – 20.00 Uhr

Medizinische Hochschule Hannover, Hörsaal G

Prävention Adipositas
Insulinpumpe Pankreas

Diabetologie

Insulin ESC-Leitlinien Ausblick
Sensormessung Lipidsenkung
Endoskopie Therapie



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Auch in diesem Jahr laden wir Sie sehr herzlich zu unserer praxisorientierten Fortbildungsveranstaltung Aktuelle Diabetologie ein. In den letzten Jahren wurde eine große Zahl neuer Medikamente in die Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 eingeführt. Viele dieser Substanzen konnten ihre kardiovaskuläre Sekundärprävention in großen Studien nachweisen. In diesem und im letzten Jahr wurden und werden darüber hinaus große Untersuchungen publiziert, die auch in der Primärprävention eine Risikoreduktion von Herz- und Niereninsuffizienz nachweisen konnten. Wir freuen uns sehr, dass Herr Prof. Bailey, ein weltweit anerkannter Experte auf diesem Gebiet, uns sowohl den aktuellen Wissensstand darstellen als auch einen Ausblick auf die zukünftigen Möglichkeiten dieser teilweise auch in Deutschland kurz vor der Markteinführung stehenden Substanzen geben wird.

Der Nutzen der LDL-Cholesterinsenkung zur kardiovaskulären Risikoreduktion ist unbestritten. Mit immer neuen Substanzen scheinen sich die Zielwerte immer weiter nach unten zu bewegen. Daher sind auch wir sehr gespannt, wie sich die europäischen Lipidleitlinien, die auf dem ESC-Kongress im September präsentiert werden, hierzu positionieren. Herr Dr. Leitolf wird diese Empfehlungen einordnen und kritisch diskutieren.

Adipositas und Diabetes gehen oft Hand in Hand. Daher ist es sehr relevant, die neuen antidiabetischen Substanzen auch bezüglich ihres Nutzens bei adipösen Diabetikern zu hinterfragen. Darüber hinaus gibt es immer neue Nutzen- und Risikoanalysen aus großen Untersuchungen zur metabolischen Chirurgie. Aber auch dem Einfallsreichtum endoskopischer Interventionen zur Therapie des adipösen Diabetikers scheinen keine Grenzen gesetzt zu sein. Wir freuen uns sehr, dass Herr Prof. Aberle aus Hamburg, der maßgeblich an der Erstellung der deutschen S3-Leitlinie zur metabolischen Chirurgie beteiligt war, die neuen Entwicklungen kritisch einordnen wird.

Auch in der Therapie des Diabetes mellitus Typ 1 gibt es in diesem Jahr viele praxisrelevante Neuigkeiten. Hier gilt es zum einen, Nutzen und Risiken der Kombination mit Dapagliflozin bei Typ-1-Diabetikern kritisch abzuwägen. Darüber hinaus steht die Markteinführung des ersten semiartifiziellen Pankreas nun auch in Deutschland vor der Tür. Schließlich wurden kürzlich auch neue Empfehlungen zur Interpretation der immer häufiger werdenden Glukose-Sensormessungen publiziert. Diese Neuerungen wird Herr Dr. Terkamp kritisch einordnen.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse geweckt zu haben und Sie auf unserer Aktuellen Diabetologie 2019 begrüßen zu können.

Ihre

Prof. Dr. med. M.P. Manns
Dr. med. E. Jäckel
Dr. med. C. Terkamp

Programm

- 17.15 Uhr **Begrüßung**
M. Manns
C. Terkamp
- 17.20 Uhr **Therapy for Type 2 Diabetes: cardiovascular and renal Protection!**
C. Bailey
- 17.55 Uhr **Lipidsenkende Therapie bei T2DM Update ESC-Leitlinien 2019**
H. Leitolf
- 18.30 Uhr **Imbiss und kollegialer Austausch**
- 18.50 Uhr **Der adipöse Typ-2-Diabetiker: neue Substanzen und Devices**
J. Aberle
- 19.25 Uhr **Neues für den Typ-1-Diabetiker: von den SGLT2-Hemmern über das semiartifizielle Pankreas bis hin zur Interpretation der Sensormessungen**
C. Terkamp
- 19.55 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**
M. Manns
C. Terkamp

Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Referentinnen und Referenten

Medizinische Hochschule Hannover:
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Michael P. Manns
Dr. med. Holger Leitolf
Dr. med. Christoph Terkamp
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Endokrinologie

Externe Referenten:

Prof. Clifford Bailey, PhD, FRCP
School of Life & Health Sciences
Aston University
Aston Triangle
Birmingham B4 7ET
Großbritannien

Prof. Dr. med. Jens Aberle
Ärztlicher Leiter
Ambulanzzentrum des UKE GmbH
Fachbereich Endokrinologie, Diabetologie,
Adipositas und Lipide
III. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg