

Organisation:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein
Nina Gai
Tel.: 0152/22609221
Fax: 06132/72-146175
nina.gai@boehringer-ingelheim.com

Veranstaltungsort:

Gasthof Laupheimer
Dorfstraße 19
87784 Westerheim
Tel.: 08336/7663

Wissenschaftlicher Leiter:

Dr. med. Knud Kureck
FA für Innere & Allgemeinmedizin
Mindelheimer Straße 2
87700 Memmingen
Tel.: 08331/2193
info@kureck-wiedemann.de

Referenten:

Dr. med. Joachim Haist
Facharzt für Innere Medizin
Kardiologie und Diabetologie
Jarekstraße 13
88400 Biberach an der Riß

Eine Veranstaltung der:

Boehringer Ingelheim
Pharma GmbH & Co. KG
Binger Straße 173
55216 Ingelheim am Rhein
www.boehringer-ingelheim.de

Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2–4
61352 Bad Homburg
www.lilly-pharma.de
www.lilly-diabetes.de

Gemäß § 20 Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt. Auch nicht auf Selbstzahlerbasis.

007-EL13-V1

Einladung

Typ 2 Diabetes behandeln- Mortalität senken

Mittwoch, 27. Juli 2016

Günz an der Günz

Sehr geehrte Frau Doktor,
sehr geehrter Herr Doktor,

in der Therapie des Typ 2 Diabetes hat sich viel getan. Dank neuer Wirkstoffe ist eine gezielte Behandlung der Erkrankung möglich, welche nicht nur "Zuckerkosmetik" betreiben, sondern den Patienten auch vor Spätfolgen und Komplikationen schützen. Wir möchten mit Ihnen die aktuellen Therapieoptionen genauer betrachten, sowie einen Ausblick in die Zukunft wagen. Zudem wird uns das Thema Mortalität des Typ 2 Diabetes beschäftigen, sowie die Möglichkeiten diese positiv zu beeinflussen. Dr. Kureck, Dr. Haist und ich freuen uns auf einen informativen Abend mit Ihnen, sowie auf spannende Diskussionen.

Mit den besten Grüßen

Nina Gai

Typ 2 Diabetes behandeln- Mortalität senken

Mittwoch, 27. Juli 2016

ab 18.30 Uhr
gemeinsamer Imbiss

19:00 Uhr
Begrüßung
Dr. Knud Kureck

19:15 Uhr
Diabetestherapie bis 2105 und danach?
Dr. Joachim Haist

20:15 Uhr
Diabetes eine gefährliche Kombination aus mikro- und makrovaskulären
Veränderungen-kann man die Mortalität beeinflussen?
Dr. Joachim Haist

21:15 Uhr
Zusammenfassung und Diskussion

22:00 Uhr
Ende der Veranstaltung, gemeinsames Abendessen

Für diese Veranstaltung wurden CME Punkte beantragt.