

Dr. med. Christoph Neumann

Dr. med. Silvia Zschau

Fachärzte für Innere Medizin und Diabetologie
Diabeteszentrum neumann+zschau
Leopoldstraße 29
80802 München
www.diabetes-muc.de

Beatrix Döpl

Diabetesberaterin DDG
Diabeteszentrum neumann+zschau
Leopoldstraße 29
80802 München
www.diabetes-muc.de

Prof. Dr. med. Helge Topka

Chefarzt der Klinik für Neurologie,
klinische Neurophysiologie und Stroke Unit
Klinikum Bogenhausen
Englschalkinger Straße 77
81925 München
www.muenchen-klinik.de

Dr. med Klaus Coppenrath

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Hohenzollernstr. 47
80801 München
www.dres-coppenrath-koehler.de

Dr. med. Guido Freckmann

Ärztlicher Leiter
Institut für Diabetes-Technologie
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
an der Universität Ulm
Helmholtzstraße 20
89081 Ulm
www.idt-ulm.de

PD Dr. med. Michael Hummel

Facharzt für Innere Medizin
Diabetologie und Endokrinologie
Max-Josefs-Platz 21
83022 Rosenheim
www.diabetes-rosenheim.de

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren:

Abbott	€ 1500
Ascensia Diabetes Care	€ 1000
Berlin Chemie	€ 500
Boehringer Ingelheim/Lilly	€ 1200
Dexcom	€ 500
Medtronic	€ 500
MSD	€ 1000
NovoNordisk	€ 1500
Roche	€ 500
Sanofi Aventis	€ 1000

Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5)
und Berufsordnung für die Ärzte Bayerns (§ 32 Abs. 3 Satz 2).

Die Veranstaltung ist als Fortbildung von der Bayerischen Landes-
ärztekammer mit 5 Punkten anerkannt.

Die Veranstaltung wird vom bndb empfohlen.

18.

diabetes-symposium in schwabing



neumann + zschau

16.10.2019
16.00 – 20.15 uhr

seehaus
im englischen garten
kleinhesseloh 3
80802 münchen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem 18. Diabetes-symposium im Seehaus im Englischen Garten einladen.

Im ersten Teil steht die Hypoglykämie im Fokus. Hypoglykämien sind ein ernst zunehmendes Problem als Folge einer fehlerhaften medikamentösen Therapie. Dabei muss man zwischen akuten und chronischen Komplikationen unterscheiden, die jeweils lebensbedrohlich sein können. Die kontinuierliche Gewebezuckermessung zeigt, dass Hypoglykämien viel häufiger sind, als bisher vermutet wurde. Ihr Auftreten sollte so gut wie möglich vermieden werden.

Es beginnt Frau Dölpl mit Ursachen und Vermeidung. Anschließend spricht Herr Prof. Topka über die Folgen aus Sicht des Neurologen. Herr Dr. Coppenrath beleuchtet die Auswirkungen aus kardiologischer Sicht.

Nach der Pause gibt Herr Dr. Freckmann ein Update über Blutzucker- versus Gewebezuckermessungen. Im Folgenden stellt Herr PD Dr. Hummel die aktuellen Leitlinien zu Gestationsdiabetes mellitus, Diagnostik, Therapie und Nachsorge vor. Das Ziel einer normnahen Glukoseregulation in der Gravidität stellt große Anforderungen an die weitgehende Vermeidung von Hypoglykämien und postprandialen Glukoseexkursionen.

Abschließend folgen Patientenfallvorstellungen aus unserem Zentrum.

Wir freuen uns auf eine interessante und diskussionsreiche Veranstaltung.

Christoph Neumann

Silvia Zschau

16.00 - 16.15 Uhr

Begrüßung

*Dr. Christoph Neumann
Dr. Silvia Zschau*

16.15 – 16.45 Uhr

Hypoglykämie – Ursachen und Vermeidung

Beatrix Dölpl

16.45 – 17.15 Uhr

Folgen der Hypoglykämie
aus der Sicht des Neurologen

Prof. Dr. Helge Topka

17.15 – 17.45 Uhr

Folgen der Hypoglykämie
aus der Sicht des Kardiologen

Dr. Klaus Coppenrath

17.45 – 18.00 Uhr

Patientenfallvorstellungen

*Dr. Christoph Neumann
Dr. Silvia Zschau*

18.00 – 18.30 Uhr

Pause

18.30 – 19.00 Uhr

Blutzucker versus Gewebezucker

Dr. Guido Freckmann

19.00 – 19.30 Uhr

Leitlinien Gestationsdiabetes mellitus,
Diagnostik, Therapie und Nachsorge

PD Dr. Michael Hummel

19.30 – 20.00 Uhr

Patientenfallvorstellungen

*Dr. Christoph Neumann
Dr. Silvia Zschau*

20.00 – 20.15 Uhr

Lernerfolgskontrolle

ab 20.15 Uhr

Abendessen und Erfahrungsaustausch