

Anmeldung

Zur besseren Planung der Veranstaltung freuen wir uns über Ihre Anmeldung bis zum 4. Dezember 2024.

E-Mail: katrin.elsner@sana.de

Fax: 03841 33-11 95

Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung am 11. Dezember 2024 | 16:00 – 19:00 Uhr im Zeughaus Wismar (Ulmenstraße 15) an.

Ich nehme mit ____ Person/en an der Veranstaltung teil.

Ich nehme an der Veranstaltung nicht teil.

Titel | Vorname Name

Praxis | Einrichtung

Adresse

Telefon

E-Mail-Adresse

Ort | Datum

Unterschrift | Stempel

Anfahrt

Zeughaus | Ulmenstraße 15
23966 Wismar



Karte: © OpenStreetMap-Mitwirkende · unter Open-Database-Lizenz, siehe: www.openstreetmap.org/copyright

Wir danken nachfolgenden Sponsoren für die Unterstützung unserer wissenschaftlichen Fortbildung:

- Abbott GmbH
- AstraZeneca GmbH
- Bayer Vital GmbH
- Lilly Deutschland GmbH
- Novo Nordisk Pharma GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Sana HANSE-Klinikum Wismar GmbH Klinik für Innere Medizin

Katrin Elsner
Chefarztsekretärin
Tel.: 03841 - 33 13 38
E-Mail: katrin.elsner@sana.de

Störtebekerstraße 6
23966 Wismar
www.sana.de/wismar



18. Wismarer Diabetestag

Diabetes braucht gute Nerven

Mittwoch | 11. Dezember 2024 | 16.00 bis 19.00 Uhr
Zeughaus | Ulmenstraße 15 | 23966 Wismar



Foto: © Artivasabi - Fotolia.com

für Niedergelassene und Klinikärzte,
Diabetesberater/-innen und
Diabetesassistent/-innen

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

in guter Tradition möchten wir Sie auch in diesem Jahr zum nunmehr 18. Wismarer Diabetestag herzlich einladen.

Unsere Fortbildungsreihe für Hausärzte, Fachärzte und medizinisches Fachpersonal soll Sie wie gewohnt über interessante Aspekte und Neuigkeiten aus der Diabetologie und Stoffwechselmedizin informieren. Beim 18. Wismarer Diabetestag steht die diabetische Neuropathie im Fokus. Prof. Stefan Zimny aus dem HELIOS-Klinikum Schwerin stellt moderne Optionen in der Diagnostik und Therapie der diabetischen Neuropathie und des neuropathischen Schmerzes vor. Das Thema ist eng mit dem Thema Diabetes und Sexualität verknüpft. Dr. Rolf Klingenberg-Noftz aus dem DRK-Krankenhaus Grevesmühlen beleuchtet das vielschichtige Thema aus der Sicht des Diabetologen und Internisten. Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) erweitern seit September 2020 auf innovative Weise unser Therapiespektrum. Dr. Torsten Schröder hat zusammen mit Kollegen von der Universität Lübeck eine DiGA zur Behandlung des Typ-2-Diabetes entwickelt. Er informiert aus erster Hand über den wissenschaftlichen Hintergrund und praktische Anwendungen. Last but not least präsentieren wir im Diabetes Update die wichtigsten Neuigkeiten des letzten Jahres. Wir würden uns sehr freuen, Sie zu einem spannenden Nachmittag im Zeughaus in historischer Umgebung begrüßen zu dürfen, und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihr



René Keller



Christian Hubold

Programm

- 16:00 Uhr Einführung und Aktuelles**
René Keller, Christian Hubold
- 16:10 Uhr Diabetische Neuropathie – Neue Aspekte in Diagnostik und Therapie**
Stefan Zimny
- 16:50 Uhr Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) bei Typ-2-Diabetes**
– Mit technischer Unterstützung zum gesunden Lebensstil?
Torsten Schröder
- 17:15 Uhr Diskussion mit Kaffee, Tee und Nervennahrung**
- 17:30 Uhr Diabetes und Sexualität – ein unterschätztes Thema**
Rolf Klingenberg-Noftz
- 18:00 Uhr Diabetes-Update 2024 – Neuigkeiten des letzten Jahres**
Christian Hubold
- 18:30 – 19:00 Uhr Diskussion und Zusammenfassung**
René Keller, Christian Hubold

Anschließend Imbiss/Büfett

Die Fortbildung ist bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zur Zertifizierung angemeldet.

Referenten

Dr. med. Christian Hubold
Klinik für Innere Medizin
MVZ Wismar
Sana HANSE-Klinikum Wismar

Dr. med. René Keller
Klinik für Innere Medizin
Sana HANSE-Klinikum Wismar

Dr. med. Rolf D. Klingenberg-Noftz
Klinik für Gastroenterologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin
DRK-Krankenhaus Grevesmühlen

Dr. med. Dr. rer. nat. Torsten Schröder
FA für Innere Medizin, Diabetologie
Perfood GmbH Lübeck

Prof. Dr. med. habil. Stefan Zimny
Klinik für Allgemeine Innere Medizin,
Endokrinologie/Diabetologie
Helios Klinikum Schwerin
Campus der MSH Medical School Hamburg