

Fit für 2026 – Prävention und Labordiagnostik aktuell

Mittwoch, 11. Februar 2026
17:30 – 20:30 Uhr

Kongresszentrum Campus 9
Robert-Koch-Straße 2a
32756 Detmold



Die Veranstaltung wurde als Fortbildung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 3 Punkten zertifiziert und durch die DGFL (Lipid-Liga) im Rahmen des Curriculum Lipidologie anerkannt.

17:30 Imbiss

18:00 Begrüßung und Ziel der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Gielen und Kaiser

18:05 Moderne Labordiagnostik

Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser

- Indikationsgerechte Labordiagnostik: Was ist wirklich sinnvoll?
- Interpretation häufiger Laborparameter (z. B. Blutbild, Leberwerte, Entzündungsparameter, Schilddrüse)
- Neues zu Laborparametern in der Primärversorgung (z. B. Lp(a), NT-proBNP, HbA1c als Screening)
- Chancen von KI bei der Auswertung von Laborbefunden

18:30 Diskussion im Teilnehmerkreis

18:40 Prävention in dem Alltag

Prof. Dr. med. Stephan Gielen

- Überblick über aktuelle Leitlinien zur Primär- und Sekundärprävention
- Screening-Untersuchungen: Was, wann und wie oft?
- Kontrolle Lipidprofil: Wann und wie oft?
- Risk Assessment mit SCORE2
- Risikoadjustierte Zielwerte in der Lipidtherapie

19:05 Diskussion im Teilnehmerkreis

19:15 Fallbasiertes Arbeiten

Dr. Irma Bagdoniene

- Diskussion typischer Herausforderungen im Praxisalltag
- Motivation zur Lebensstiländerung: Tipps für das ärztliche Gespräch

19:45 Diskussion über die Implementierung neuen Wissens in der Praxis

Prof. Dr. med. Gielen und Kaiser

Moderation & Wissenschaftliche Leitung



Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser

Direktor des Instituts für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und klinische Pathobiochemie Campus Klinikum Lippe



Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Gielen

Direktor der Universitätsklinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin Campus Klinikum Lippe

Referent:innen



Frau Dr. Irma Bagdoniene

Funktionsoberärztin am Klinikum Lippe, Universitätsklinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Gielen

Ansprechpartner Amgen

Dr. Masoud Mesgari (MSL Amgen)

E-Mail: mmesgari@amgen.com

Telefon: +49 (0)151 441 400 16



Jetzt QR-Code
scannen
und anmelden

*Bringen Sie bitte Ihre Fälle und Fragen mit;
sie werden von Expert:innen erläutert.*



Diese Broschüre wurde auf recyceltem Papier gedruckt.

Amgen GmbH | Riesstraße 24 | 80992 München | www.amgen.de
© 2025 Amgen GmbH. Alle Rechte vorbehalten. DEU-335-25-80001

AMGEN