

Herzlich Willkommen zum Aktionstag des
Adipositaszentrums Hessen-Mitte e.V.!



Anlässlich des **Europäischen Adipositasstages 2022** am 21.05. lädt das AZHM zum Aktionstag in die Asklepios Klinik in Lich ein. Geboten wird ein interessantes Programm mit Informationen rings um die Themen Übergewicht und Adipositas. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich, es gelten die 3-G-Regel sowie die aktuellen Abstands- und Hygieneregeln. Kostenlose Parkplätze stehen in ausreichender Menge zur Verfügung.

Programm:

- 10.00 Uhr Begrüßung der Gäste durch den Ärztlichen Direktor der Asklepios Klinik Lich PD. Dr. med. Thilo Schwandner und Dr. Jens Albrecht, den Leiter der Sektion für Adipositaschirurgie.
Ort: Konferenzraum 1+2
- 10.15 Uhr Vortrag: „Wenn Übergewicht krankhaft wird: Adipositas – Diagnose- und Therapiemöglichkeiten“
Dr. med. Jens Albrecht
Ort: Konferenzraum 1+2
- 11.00 Uhr Vortrag: „Ernährung ist individuell! Ernährung nach bariatrischen Operationen“
Barbara Schmidt
Ort: Konferenzraum 1+2, Streaming vom Frankfurter Adipositasstag
- 11.45 Uhr Vitamine und Supplemente in der Nachbehandlung bariatrisch operierter Patienten. A-Z oder lieber ein Spezialpräparat?
Hanna Karimi
Ort: Konferenzraum 1+2
- 12.30 Uhr Aktion: „Bewegung und Sport als Teil der Lebensstilveränderung“
Dr. med. Verena Teichert, LOFT Linden
Ort: Wendekreis vor dem Haupteingang, bei schlechtem Wetter Parkhaus vor dem Eingang der Klinik
- 13.15 Uhr Vortrag: „Zuckerfrei und proteinreich – so lecker kann gesund sein“
Carmine Stillitano, IQsKitchen
Ort: Konferenzraum 1+2
- 13.45 Uhr Verabschiedung der Gäste

Zusätzlich zu den Vorträgen und Aktionen stellen sich im Foyer der Klinik unterschiedliche Mitglieder des Adipositasnetzwerkes vor und bieten Informationen über ihre Arbeit. Mitarbeiter:innen des AZHM e.V. bieten Erfrischungen an.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Unternehmen statt:

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



ASKLEPIOS

Klinik Lich

fitforme
BARIATRIC SUPPLEMENTATION RESEARCH