

Faxantwort 0821 400-3331

Rückmeldung zur Veranstaltung

Augsburger Ernährungsgespräch

Mittwoch, den 6. Februar 2019
von 15 bis 18 Uhr

Ja, ich nehme mit ... Person/en teil.

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

E-Mail-Anmeldung:
Sekretariat.Med3@klinikum-augsburg.de

Telefax: 0821 400-3331
Telefon: 0821 400-2351

**Für die QUETHEB-Registrierung wird die
Veranstaltung mit 0,5 Punkten im Modul F
anerkannt.**

**4
CME**

**Eine Zertifizierung durch die
Bayerische Landesärztekammer
ist beantragt.**

**Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!**

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 6. Februar 2019

15 bis 18 Uhr

Großer Hörsaal, Klinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

Auskunft und Anmeldung:

Frau Konzet

Sekretariat III. Medizinische Klinik

Tel.: 0821 400-2351

Fax: 0821 400-3331

E-Mail: Sekretariat.Med3@klinikum-augsburg.de

Bitte senden Sie uns
die Faxantwort ausgefüllt
baldmöglichst zurück.

Das Augsburger Ernährungsgespräch wird dankenswerter
Weise unterstützt durch:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH (750 €)

Norgine GmbH (300 €)

B.Braun Melsungen AG (750 €)

PubliCare (350 €)

Dr. Falk Pharma GmbH (500 €)

Stand bei Drucklegung. Offenlegung der Unterstützung
gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex
Fachkreise (§20, Abs. 5).

Augsburger Ernährungsgespräch



**Mittwoch
6. Februar 2019
15 bis 18 Uhr**

Klinikum Augsburg, Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Übergewicht und Adipositas – immer mehr Menschen sind davon betroffen. Die medizinischen Folgen stellen eine große Herausforderung für unser Gesundheitssystem dar.

Langfristig erfolgreiches Gewichtsmanagement ist für Patienten, Ärzte und Ernährungstherapeuten eine nicht immer leichte Aufgabe. Mit dem Augsburger Ernährungsgespräch möchten wir verschiedene Aspekte dieser Thematik beleuchten.

Über Nudging – wie wird die Entscheidung für ‚gesundes‘ Verhalten zur einfachen, bequemen Entscheidung für den Betroffenen – wird Professor Dr. Ströbele-Benschop ernährungspsychologische Perspektiven darstellen.

Dr. S. Wasserberg und Dr. S. Gölder werden Ihnen die Möglichkeiten der chirurgischen und endoskopischen Adipositas therapie vorstellen.

Die begleitende Ernährungsberatung unterstützt die Patienten dabei, ihre Ernährung an die veränderte Anatomie anzupassen. Damit soll die Gewichtsreduktion langfristig erhalten und gleichzeitig Fehlernährung vermieden werden.

Denn ein nicht auf den ersten Blick erkennbares Problem ist die auch bei übergewichtigen Menschen mögliche Mangelernährung. An Hand von Fallbeispielen wollen wir uns diesem Thema nähern.

Wir hoffen, Ihnen mit unserer Auswahl ein interessantes Angebot zu machen und freuen uns, Sie am Mittwoch, den 6. Februar 2019 um 15 Uhr im großen Hörsaal wieder zum Augsburger Ernährungsgespräch begrüßen zu dürfen.

Ihr

Dr. S. Gölder und Ernährungsteam

III. Medizinische Klinik, Klinikum Augsburg
Chefarzt Prof. Dr. H. Messmann

Programm

- 15.00 Uhr Begrüßung
S. Gölder | H. Messmann | K. Günzel
- 15.10 Uhr Therapie der Adipositas –
was kann die Chirurgie leisten?
S. Wasserberg
- 15:40 Uhr Begleitende Ernährungsberatung
A. Wenninger
- 16.00 Uhr Endoskopische Adipositas therapie
S. Gölder
- 16.30 Uhr Pause
- 17:00 Uhr Nudging in der Adipositas therapie
N. Ströbele-Benschop
- 17:40 Uhr Mangelernährung bei Adipositas?
Fallbeispiele
S. Nau | S. Bodinka



Moderatoren und Referenten

Stefanie Bodinka

Fachpflegekraft
Ernährungsteam Klinikum Augsburg

Dr. Stefan Gölder

Oberarzt
III. Med. Klinik Klinikum Augsburg

Konrad Günzel

Zentrumsmanager III. Med. Klinik
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Helmut Messmann

Chefarzt III. Med. Klinik
Klinikum Augsburg

Susanne Nau

Ernährungswissenschaftlerin
Ernährungsteam Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Nanette Ströbele-Benschop

Angewandte Ernährungspsychologie
Institut für Ernährungsmedizin Universität Hohenheim

Dr. Susanne Wasserberg

Oberärztin Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie Klinikum Augsburg

Angelika Wenninger

Oecotrophologin
Selbstständige Ernährungsberaterin, Augsburg