

Kurz & bündig

- M660** KuPS-Studie
Schulesen nach dem
DGE-Standard nur
geringfügig teurer
TV-Tipps
- M661** Nutrition Hub –
Neues aus der Startup-Welt
Food-Inkubatoren und
Female Foodpreneurs
In eigener Sache
Gutachterdank 2018
- M662** Kunststoffverpackungsmarkt
wächst weiter
Plastikmüll: Gastronomie und
Handel inaktiv
Mikroplastik in Lebensmitteln
beunruhigt die Bevölkerung
- M663** Superfoods
Quinoa: Züchtung für den
Anbau in Europa
Erhöhtes HDL-Cholesterin
mit erhöhter Sterblichkeit
assoziiert
- M664** Ernährungsfachtagung
Warum essen wir, was wir
essen?
- M665** Vitamin-D-Versorgung und
Dosierung von Supplementen
- M666** 2. BZfE-Forum:
„Ich kann. Ich will. Ich werde!“
- M667** Aktualisierte Leitlinie „Klinische
Ernährung in der Neurologie“
Ernährung als Therapiesäule
bei neurologischen Erkrankun-
gen

Wissenschaft & Forschung

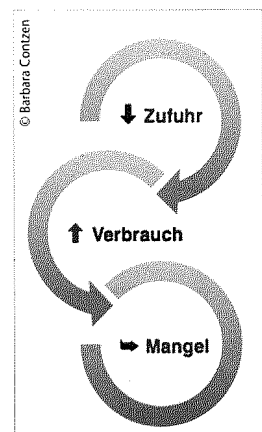
- M668** Übersicht
Trans-Fettsäuren
Herkunft, Stoffwechsel,
gesundheitliche Risiken
Maria Pfeuffer, Gerhard Jahreis
English version online:
DOI: 10.4455/eu.2018.047
- M676** Original
**Diätetische Supple-
mente auf Basis des
Ketonkörpers
β-Hydroxybutyrat**
Marktanalyse und Bewertung
der Inhaltsstoffe von Supple-
menten in den USA
*Tobias Fischer,
Thorsten Marquardt*
English version online:
DOI: 10.4455/eu.2018.048

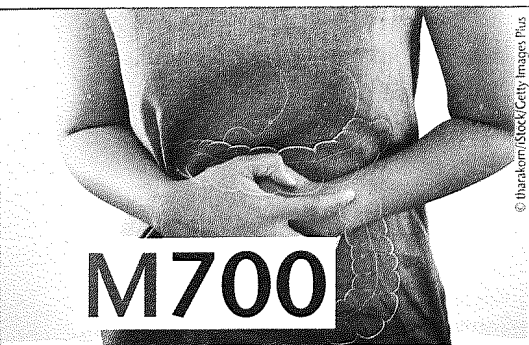
Special

- M686** **Mangelernährung
in der Onkologie**
Ursachen, Folgen und Bedeu-
tung der Ernährungstherapie
*Nicole Erickson, Jutta Hübner,
Julia von Grundherr*
DOI: 10.4455/eu.2018.049
- M694** „Das wird schon wie-
der“ ist ein Trugschluss!
Interview zur Versorgung
mangelernährter Tumor-
patientInnen mit
Barbara Contzen

M686 Mangelernährung bei Krebs

Die Diagnose Krebs bringt ein schwer zu bewältigendes Bündel von Herausforderungen mit sich. Darunter befinden sich auch durch die Krankheit oder die Therapie bedingte Appetitminderung oder Probleme bei der Nahrungsaufnahme. Dazu gesellt sich tumor- oder ebenfalls therapieinduziert ein höherer Energieverbrauch. Geringe Aufnahme und hoher Umsatz münden zusammen häufig in eine Mangelernährung. Das Special befasst sich sowohl mit physiologischen Ursachen, Folgen und Komplikationen der Mangelernährung bei TumorpatientInnen aus ärztlicher Sicht als auch mit den drängenden strukturellen Problemen in der Therapie der Mangelernährung bei dieser PatientInnen-gruppe.





Fort- und Weiterbildung

M700 Anerkannte Fortbildung für die Zertifikate der DGE, des VDD, des VDOE, des VFED und der Landesärztekammer (Hessen)



Reizdarmsyndrom in der Ernährungstherapie

Teil 1:
Pathogenese und Diagnostik

Sabine Poschwatta-Rupp

DOI: 10.4455/eu.2018.050



Mitteilungen

M710 VDD
Darmkrebs – Diabetologie – Social Media... und vieles mehr!

M712 VDOE
Digitale Medien in Beruf und Alltag
Treffen der VDOE-Netzwerke PR und Wirtschaft in Berlin

M714 DGE
Essen und Trinken in der digitalen Welt



Service

M675 Impressum

M699 Online-Branche

M715 Termine

M716 Medien + Stellenmarkt

M720 Heftvorschau Januar 2019

M720 Zu guter Letzt
Über das Ernährungsunwissen von AbiturientInnen
Helmut Heseke

Ernährungspraxis & Diätetik

S77 Umami
Mechanismen, Substanzen und Lebensmittel
Jana Maria Knies

S82 FET: Fachgesellschaft für Ernährungstherapie und Prävention
Interview mit Irina Baumbach, Geschäftsführerin