

ernährung 2006



Programm

5. Gemeinsame Dreiländertagung der DGEM, AKE und GESKES



DGEM



AKE
ARBEITSGEMEINSCHAFT
KLINISCHE ERNÄHRUNG

GESKES

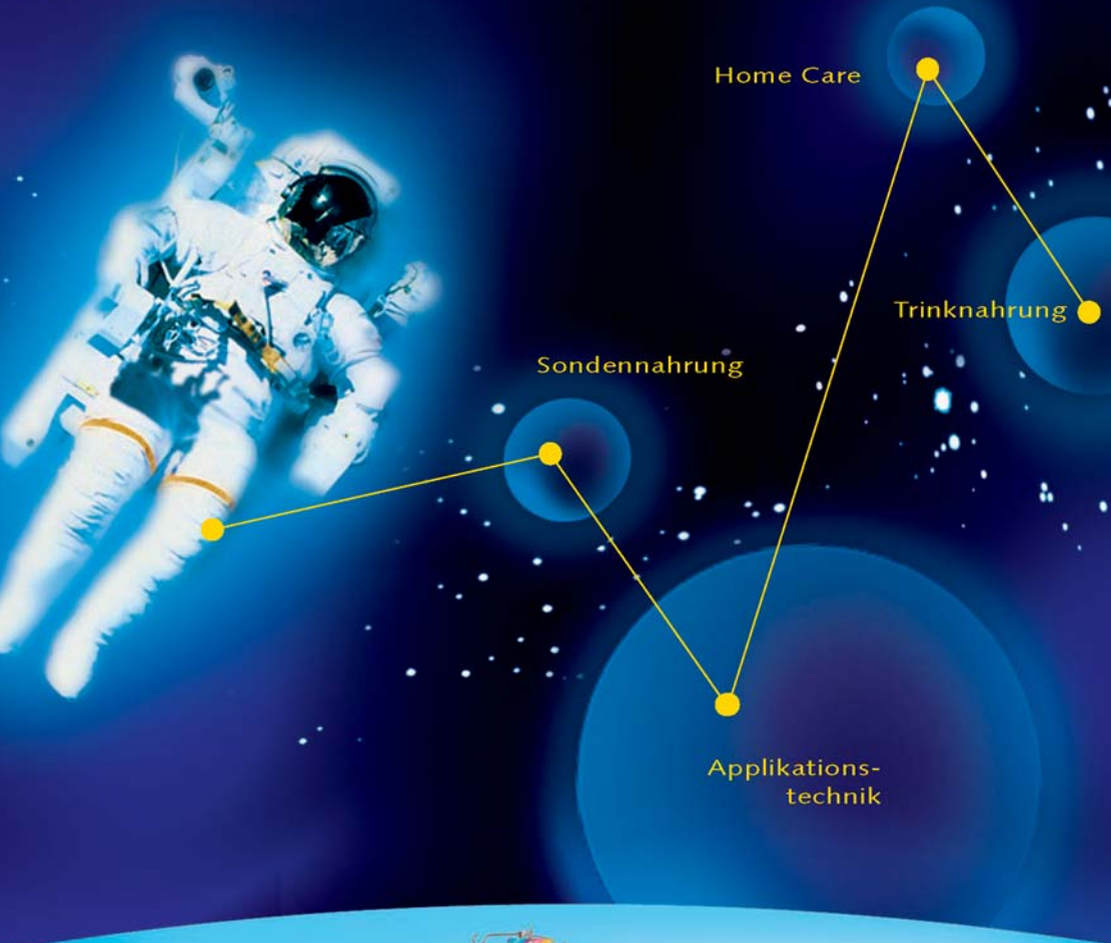
01. – 03. Juni 2006

Berlin

Russisches Haus

dbb forum

Wie weit Sie kommen, hängt von der richtigen Ernährung ab.



Wir haben im Auftrag der NASA Anfang der 60er Jahre die so genannte „Astronautenkost“ entwickelt, die heute in der Medizin wertvolle Dienste leistet: Sie verbessert als Sonden- oder Trinknahrung die Lebensqualität vieler Menschen, die nichts essen können oder dürfen. Wir entwickeln diese Kost und die dazugehörige Applikationstechnik ständig weiter



und passen sie immer besser den Bedürfnissen der Menschen an. Und damit sich unsere Patienten in ihren eigenen vier Wänden selbst versorgen können, kümmert sich unser Ernährungsteam persönlich um sie. Diese Kombination von Produkten und Dienstleistungen garantiert unseren Patienten ausgereifte Anwendungskonzepte und umfassende Hilfestellung bei ihrer Ernährungstherapie.

Pfrimmer Nutricia GmbH
Am Weichselgarten 23
D-91058 Erlangen
Telefon 09131 / 77 82-0
Telefax 09131 / 77 82-10
information@nutricia.com

Pfrimmer
NUTRICIA
www.pfrimmer-nutricia.de
Zertifiziert nach ISO 9001:2000

etp®-Ernährungsteam
Pfrimmer Nutricia GmbH
Am Weichselgarten 23
D-91058 Erlangen
Telefon 09131 / 77 82-22
Telefax 09131 / 77 82-60
etp@nutricia.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Liebe Freunde von DGEM, AKE und GESKES

Wir begrüßen Sie herzlich zum 5. gemeinsamen Jahreskongress der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Ernährungsmedizin

ernährung 2006 1.–3. Juni 2006

in Berlin. Wir haben versucht, ein breit gefächertes Programm zusammenzustellen, das nicht nur klinisch tätige Ärzte aus den verschiedenen Bereichen wie Intensivmedizin, Anästhesie, Chirurgie und Gastroenterologie anspricht, sondern auch niedergelassene Kollegen, Apotheker, Ernährungsfachkräfte und Pflegekräfte über die neuesten wissenschaftlichen Ergebnisse der Ernährungsmedizin informiert. Wir freuen uns ganz besonders über die Kooperation mit verschiedenen Fachgesellschaften, die auf den Stellenwert der Ernährungsmedizin hinweist.

Dem Kongress vorgeschaltet ist ein englischsprachiges Symposium zum Thema „Kachexie“, in dem hochkarätige Referenten aus Europa die neuesten Ergebnisse zu Pathogenese und Therapie der Kachexie diskutieren.

Im Anschluss fächert sich das Programm in drei Stränge auf: In den Sitzungen zu Intensivmedizin / perioperatives Management werden zelluläre Mechanismen bei Stress, Flüssigkeit- und Elektrolyttherapie, Fett und Immunsystem, „fast track“ und immunologische Konditionierung besprochen. Die weiteren Sitzungen zu Ernährungsmedizin und Ernährungsberatung in der Praxis greifen Themen wie Adipositas, Diabetes mellitus und metabolisches Syndrom auf. Weitere Schwerpunkte stellen die Malnutrition im Alter, Prä- und Probiotika und Ernährung in der Primär- und Sekundär-Prävention von Tumoren dar.

Ganz besonders möchten wir auf die Sitzung „Freie Vorträge“ und die Posterdiskussion hinweisen, in der Nachwuchswissenschaftler ihre Forschungsergebnisse in 68 Beiträgen präsentieren.

Aufgrund der großen Nachfrage führen wir am Samstag zum zweiten Mal den Kurs „Ambulante enterale Ernährungstherapie“, diesmal in Zusammenarbeit mit der AOK Berlin, durch, der mit einem Testat abschließt und von DGEM und AOK Berlin zertifiziert wird.

Das wissenschaftliche Programm wird durch eine Ausstellung der pharmazeutischen Industrie ergänzt. Zahlreiche dort gezeigte Produkte ermöglichen es, wissenschaftlich gesicherte Erkenntnisse in die klinische Praxis umzusetzen. Wir bedanken uns bei den Ausstellern und Sponsoren für die Unterstützung des Kongresses.

Wir hoffen, dass die Vielzahl an Sehenswürdigkeiten in Berlin Sie nicht davon abhält, den Kongress als Fortbildungsmöglichkeit und als Plattform für den fachlichen Austausch zu nutzen. Wir wünschen Ihnen allen einen interessanten und anregenden Kongress und einen angenehmen Aufenthalt in Berlin.

Mit freundlichen Grüßen

Für die DGEM
Prof. Dr. H. Lochs

Für die AKE
Prof. Dr. W. Druml

Für die GESKES
Prof. Dr. R. Meier

5. Gemeinsame Dreiländertagung der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin e.V. (DGEM) Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Ernährung (AKE) Gesellschaft für Klinische Ernährung der Schweiz (GESKES)

Beteiligte Fachgesellschaften

Bundesverband Deutscher Ernährungsmedizin e.V. (BDEM)
Bundesverband Deutscher Krankenhausapotheker (ADKA)
Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin (DAEM)
Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)
Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI)
Deutsche Gesellschaft für Geriatrie (DGG)
Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen (DGVS)
Institut für Qualitätssicherung in der Ernährungstherapie und Ernährungsberatung e.V. (QUETHEB)
Verband der Oecotrophologen (VDOe)
Verband der Diätassistenten (VDD)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Herbert Lochs
herbert.lochs@charite.de

Wissenschaftliches Sekretariat

Dr. rer. nat. Tatjana Schütz
elke-tatjana.schuetz@charite.de

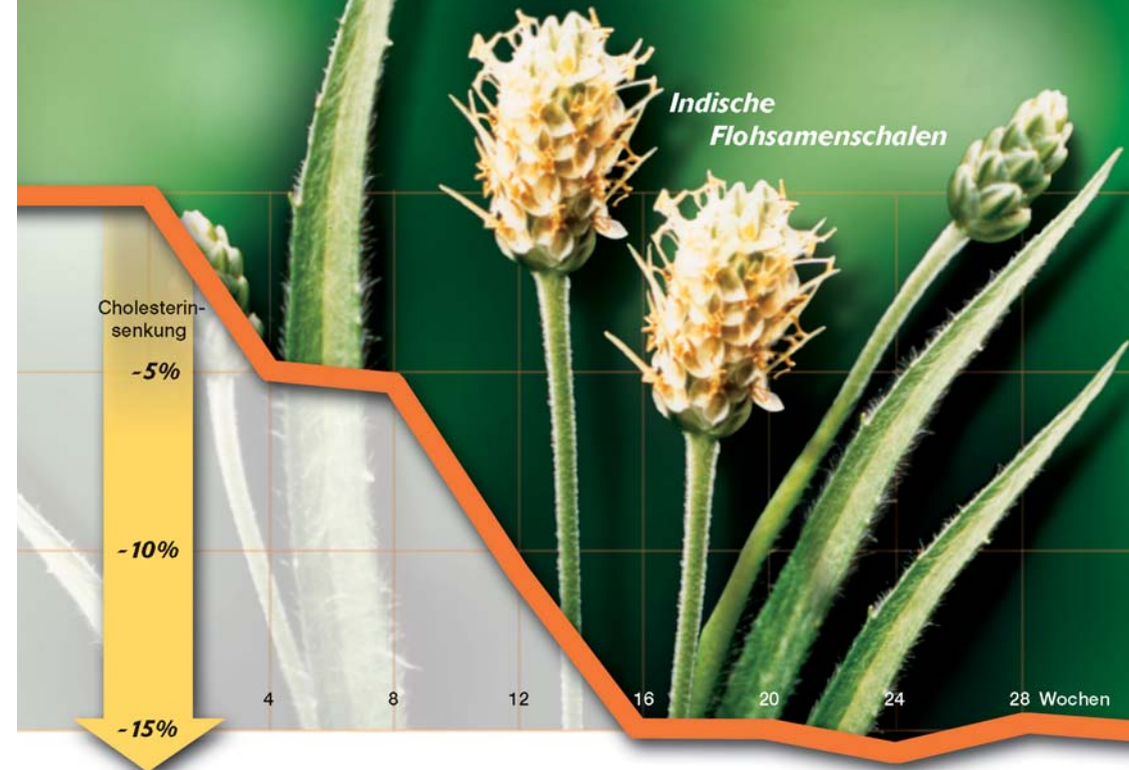
Charité Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
10098 Berlin
Tel. +49 / (0)30 / 450 514 059
Fax +49 / (0)30 / 450 514 923

Wissenschaftliches Komitee

M. Adolph, *Tübingen*
S. Anker, *Berlin*
S. C. Bischoff, *Stuttgart-Hohenheim*
W. Druml, *Wien (A)*
H. Hauner, *München*
H.-G. Joost, *Nuthetal*
B. Koletzko, *München*
G. Kreymann, *Hamburg*
R. Meier, *Liestal (CH)*
J. Ockenga, *Berlin*
A. Pfeiffer, *Berlin*

M. Pirlich, *Berlin*
R. Radziwill, *Fulda*
E. Roth, *Wien (A)*
W. Scheppach, *Würzburg*
E. Shang, *Mannheim*
C. Sieber, *Nürnberg*
C. Strasburger, *Berlin*
J. G. Wechsler, *München*
A. Weimann, *Leipzig*
G. Wolfram, *Weihenstephan*

Natürlich Cholesterin senken! Mucofalk® Fit



Mit
angenehmem Orangen-Aroma
2-6-mal täglich
zu den Mahlzeiten
in reichlich Wasser gelöst
einnehmen

Natürliche Quell- und Ballaststoffe

- binden Fette und Fettbausteine aus der Nahrung im Darm
- senken nachweislich das LDL-Cholesterin im Blut um etwa 10 - 15 %
- verbessern die Verdauung

Mucofalk® Fit: Natürlicher Schutz bei leicht bis mäßig erhöhten Cholesterinwerten

Mucofalk® Fit Wirkstoff: Indische Flohsamenschalen, gemahlen (Plantago ovata Samenschalen). **Zusammensetzung:** 5 g Granulat (1 Beutel) enthält: Arnz. wirks. Bestandteil: 3,25 g Indische Flohsamenschalen, gemahlen. Sonst. Bestandteile: Dextrin, Natriumalginat, Natriumchlorid, Saccharin-Natrium, Sucrose (Saccharose), Citronensäure, Natriumcitrat 2 H₂O, Orangenaroma. **Anwendungsgebiete:** Chronische Obstipation; Erkrankungen, bei denen eine erleichterte Darmentleerung mit weichem Stuhl erwünscht ist, z.B. bei Analfissuren, Hämorrhoiden, nach operativen Eingriffen im Enddarmbereich. Unterstützende Therapie bei Diarrhö unterschiedlicher Ursache. Erkrankungen, bei denen eine Erhöhung der täglichen Ballaststoffaufnahme erwünscht ist, z.B. beim Reizdarmsyndrom sowie zur unterstützenden Behandlung bei leicht bis mäßig erhöhten Cholesterinwerten zusätzlich zu einer Diät. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Flohsamen oder einem sonst. Bestandteil; übermäßige Stuhlverhärtung; Beschwerden und Schmerzen im Bauchraum, Übelkeit und Erbrechen bis zur Klärung der Ursachen durch einen Arzt; plötzliche Änderung der Stuhlgewohnheit (länger als 2 Wochen); nach Einnahme eines Abführmittels ohne erfolgte Defäkation; nicht geklärte rektale Hämorrhagien; Schluckstörungen und Brechreiz; Stenosen des Oesophagus, der Cardia oder im Gastrointestinaltrakt; drohender oder bestehender Ileus oder Megakolon-Syndrom; Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes; Erkrankungen, die mit eingeschränkter Flüssigkeitsaufnahme einhergehen; schwer einstellbarer Diabetes mellitus. Kinder unter 12 Jahren. **Nebenwirkungen:** In den ersten Behandlungstagen mögliche Verstärkung von Blähungen und Völlegefühl, abklingend bei weiterer Behandlung. Sehr selten Überempfindlichkeitsreaktionen bis zu anaphylaxieartigen Reaktionen. Ein Fall von Bronchospasmus ist beschrieben worden. In diesen Fällen die Einnahme unterbrechen und einen Arzt aufsuchen. **Wechselwirkungen:** siehe Gebrauchsinformation. **Dosierungsanleitung:** siehe Gebrauchsinformation. **Packungsgrößen:** 20 Btl. (N1); 100 Btl. (N3). Stand: 9/2005

DR. FALK PHARMA GmbH
Leinerweberstr. 5
Postfach 6529
79041 Freiburg
Germany



www.dr-falkpharma.de

Zeit	Großer Saal	Kleiner Saal	Musiksalon	DBB-Forum
Donnerstag, 1. Juni 2006				
08.00–13.00		International Cachexia Workshop Pathophysiology • Therapy 6		
13.30–13.45	Kongresseröffnung 7			
13.45–14.15	Plenarvortrag Zelluläre Regulation von Katabolie und Anabolie 7			
14.30–16.00	Intensivmedizin: Zell. Mechanismen bei Stress 7	Pathogenese des Metabolischen Syndroms 8	Drei-Länder-Austausch Diätassistenten 8	
16.00–16.30	Pause			
16.30–18.30	Intensivmedizin: Flüssigkeit und Elektrolyttherapie 7	Pathogenese und Therapie der alkoholischen und nicht-alkoholischen Steatohepatitis 8	Ernährungsteams 8	
Freitag, 2. Juni 2006				
09.00–10.30	Intensivmedizin: Einfluss von Fett auf das Immunsystem 9	Metabolisches Syndrom / Diabetes 10	Regulation von Nahrungsaufnahme und Energieverbrauch 11	
10.30–11.00	Pause			
11.00–12.30	Satelliten-Symposium Fa. Fresenius-Kabi	Adipositas 10	Freie Vorträge 11/12	
12.30–13.30	Satelliten-Symposium Fa. B. Braun Melsungen 9	Satelliten-Symposium Fa. Baxter 10		
12.30–13.30	Posterlunch 9			
13.30–14.30	geführte Posterdiskussion 9			
14.30–16.00	Perioperatives Management 9	Ernährung in der Primär- und Sekundärprävention von Tumoren 10	Funktionelle Bedeutung der Körperzusammensetzung 12	Ernährungstherapie in der Geriatrie I 13
16.00–16.30	Pause			
16.30–18.00		Prä- und Probiotika 11	Schwerpunktpraxis Ernährungsmedizin 12	Ernährungstherapie in der Geriatrie II 13
Samstag, 3. Juni 2006				
09.00–09.30	Plenarvortrag Statusbericht Ernährungsforschung in Deutschland 14	08.30–17.00 Kurs ambulante enterale Ernährungstherapie 16		
09.30–10.00	Preisverleihung 14			
10.00–11.30	Ernährungsberatung in der Praxis I 14	Kurs ambulante enterale Ernährungstherapie 16	Sitzung für Apotheker 15	
11.30–12.00	Pause			
12.00–13.30	Ernährungsberatung in der Praxis II 14	Kurs ambulante enterale Ernährungstherapie 16	Curriculum Ernährungsmedizin 15	
13.30–14.00	Pause			
14.00–17.00		Kurs ambulante enterale Ernährungstherapie 16		

Donnerstag, 1. Juni 2006, Kleiner Saal, Russisches Haus

**International Workshop on Cachexia
in cooperation with ESPEN**

- 08.30–10.30 **Pathophysiology of cachexia**
Vorsitz: S. D. Anker, Berlin (D), H. Lochs, Berlin (D)
 Malnutrition / cachexia: definition, epidemiology, clinical outcome C. Pichard, Geneva (CH)
 Muscle wasting vs lipolysis W. Doehner, Berlin (D)
 Cachexia in the critically ill W. Druml, Vienna (A)
 Cachexia in the elderly D.R. Thomas, St. Louis (USA)
- 10.30–11.00 **Pause**
- 11.00–13.00 **Therapy**
Vorsitz: D. R. Thomas, St. Louis (USA), C. Pichard, Geneva (CH)
 Nutritional support M. Pirlich, Berlin (D)
 Antiproteolytic strategies J. H. Argiles, Barcelona (E)
 Appetite stimulation (amino acids, peptides) M. Rauchhaus, Berlin (D)
 Upcoming strategies S. D. Anker, Berlin (D)

**Mit freundlicher Unterstützung von
Baxter Deutschland GmbH
und Nestlé Nutrition GmbH**

13.00–13.45 **Lunch**

Donnerstag, 1. Juni 2006, Großer Saal, Russisches Haus

- 13.30–13.45 **Kongresseröffnung**
Vorsitz: R. Meier, Liestal (CH), W. Druml, Wien (A), H. Lochs, Berlin
- 13.45–14.15 **Plenarvortrag: Zelluläre Regulation von Katabolie und Anabolie** E. Roth, Vienna (A)
Vorsitz: R. Meier, Liestal (CH), W. Druml, Wien (A), H. Lochs, Berlin
- 14.30–16.00 **Intensivmedizin: Zelluläre Mechanismen bei Stress**
Vorsitz: W. Druml, Wien (A), N. Suttorp, Berlin
 Ist die verminderte Sauerstoffaufnahme bei Sepsis Ausdruck einer Mitochondriopathie? G. Kreymann, Hamburg
 Mechanismen der molekularen Zytprotektion C. Aufricht, Wien (A)
 Zelluläre Konsequenzen der intensiven Insulintherapie bei Intensivpatienten M. Hiesmayr, Wien (A)
- 16.00–16.30 **Pause**
- 16.30–18.30 **Intensivmedizin: Flüssigkeit und Elektrolyttherapie**
Vorsitz: T. Koch, Dresden, J. Hackl, Innsbruck (A)
 Der Flüssigkeitshaushalt des Intensivpatienten bei Sepsis und MODS L. Kramer, Wien (A)
 Beurteilung des Flüssigkeitsstatus beim kritisch Kranken M. Hiesmayr, Wien (A)
 Warum sollten wir „physiologische“ Kochsalzlösungen vermeiden? W. Druml, Wien (A)
 Perioperative Flüssigkeitstherapie – Keep dry? C. von Heymann, Berlin

Donnerstag, 1. Juni 2006, Kleiner Saal, Russisches Haus

- 14.30–16.00 **Pathogenese des Metabolischen Syndroms**
Vorsitz: H. Böhles, Frankfurt, A. Pfeiffer, Berlin
 Gene, Ernährung und metabolisches Syndrom M. Ristow, Jena
 Rolle der Adipokine in der Pathogenese des T. Skurk, Weihenstephan
 metabolischen Syndroms
 Zytokine, metabolisches Syndrom und Ernährung M. Möhlig, Nuthetal
- 16.00–16.30 **Pause**
- 16.30–18.30 **Pathogenese und Therapie der ASH und NASH**
Vorsitz: P. R. Galle, Mainz, M. Pirlich, Berlin
 Pathogenese der akuten Alkoholhepatitis H. K. Seitz, Heidelberg
 Rolle der Ernährung in der Behandlung alkohol- M. Plauth, Dessau
 bedingter Lebererkrankungen
 Pathogenese der nicht-alkoholischen Steatohepatitis H. Tilg, Hall i. T. (A)
 Therapie der nicht-alkoholischen Steatohepatitis J. Siebler, Mainz
Mit Unterstützung der Firma Falk

Donnerstag, 1. Juni 2006, Musiksalon, Russisches Haus

- 14.30–16.00 **Drei-Länder-Austausch DiätassistentInnen**
Leistungsdokumentation
Vorsitz: B. Conrad, Sursee (CH), A. Hofbauer*, Wien (A), D. Steinkamp, Düsseldorf
 Ermitteln von Kennzahlen – welche Kennzahlen B. Conrad, Sursee (CH)
 werden in der Schweiz ermittelt?
 Leistungsdokumentation – ein Beitrag zur A. M. Eisenberger, Graz (A)
 Qualitätssicherung
 Wer schreibt, der bleibt? Leistungserfassung im M. Freudenreich, Berlin
 Krankenhaus zwischen Anspruch und Wirklichkeit
- 16.00–16.30 **Pause**
- 16.30–18.30 **Ernährungsteams**
Vorsitz: J. Ockenga, Berlin, E. Strang, Mannheim
 Das interdisziplinäre Ernährungsteam – eine Vision? J. Ockenga, Berlin
 Ernährungsteams D–A–CH 2004/05 – Wo stehen wir? T. Hasenberg, Mannheim
 NutritionDay 2005 – erste Ergebnisse K. Schindler, Wien (A)
- 18.30–19.30 **DGEM-Mitgliederversammlung**

* Mitarbeiterin der Fa. Unilever

Freitag, 2. Juni 2006, Großer Saal, Russisches Haus

- 09.00–10.30 **Intensivmedizin: Einfluss von Fett auf das Immunsystem**
Vorsitz: D. Balogh, Innsbruck (A), M. Adolph, Tübingen
 Intravenöse Fettemulsionen und pulmonale Immun- K. Mayer, Gießen
 funktion – klinische Relevanz oder Laborbefunde?
 Sind intravenöse Fettemulsionen immunsuppressiv? M. Adolph, Tübingen
 Spezifische Fettemulsionen? T. Koch, Dresden
- 10.30–11.00 **Pause**
- 11.00–12.30 **Satelliten-Symposium der Firma Fresenius-Kabi**
Ernährungsstandards in der Intensivmedizin
Vorsitz: G. Kreymann, Hamburg
 Expertenstandards vs. Evidence-based Medicine R. Meier, Liestal (CH)
 Standardisierung der Ernährung auf der Intensivstation G. Kreymann, Hamburg
 Anwendung der Ernährungsstandards am Fallbeispiel T. Felbinger, Hamburg
- 12.30–13.30 **Satelliten-Symposium der Firma B. Braun Melsungen**
Was leisten Fischöle in Intensivtherapie und bei parenteraler Ernährung?
Vorsitz: G. Kreymann, Hamburg
 Möglichkeiten von ω -3-Fettsäuren in der Intensiv- K. Mayer, Gießen
 therapie
 Sicherheit und Verträglichkeit von ω -3 triglyzerid- M. Senkal, Witten
 haltigen Fettemulsionen in der parenteralen Ernährung
- 12.30–13.30 **Posterlunch**
 13.30–14.30 **geführte Posterdiskussion**
- 14.30–16.00 **Perioperatives Management I**
Vorsitz: C. Spies, Berlin, A. Weimann, Leipzig
 Präoperative Nüchternheit – metabolische J.-P. Breuer, Berlin
 Konditionierung
 Pathophysiologische Aspekte der postoperativen J. Kalff, Bonn
 Darmatonie
 „Fast track“ aus ernährungsmedizinischer Sicht P. Rittler, München
 Immunologische Konditionierung M. Senkal, Witten

Freitag, 2. Juni 2006, Kleiner Saal, Russisches Haus

- 09.00–10.30 **Metabolisches Syndrom / Diabetes**
Vorsitz: H. Hauner, München, J. Schrezenmeier, Kiel
 Insulinresistenz und metabolisches Syndrom B. Gollwitz, *Tübingen*
 Diabetes-Leitlinie M. Töller, *Düsseldorf*
 Förderpreis des Instituts Danone für Gesundheit Preisträger
- 10.30–11.00 **Pause**
- 11.00–12.30 **Adipositas**
Vorsitz: B. Koletzko, München, J. Scholze, Berlin
 Adipositasepidemie schon im jugendlichen Alter: B. Koletzko, *München*
 Ursachen und Lösungsansätze
 Viszerales und subkutanes Fett E. Steinhagen-Thiessen, *Berlin*
 Chirurgische Adipositas therapie im interdisziplinären Kontext B. Husemann, *Düsseldorf*
- 12.30–13.30 **Satelliten-Symposium der Firma Baxter**
Ernährungstherapie im DRG-System:
Vorteile schaffen für Patient und Klinik
Vorsitz: M. Plauth, Dessau
 Mangelernährung im Krankenhaus: Medizinische und ökonomische Relevanz M. Pirlich, *Berlin*
 Ernährungstherapie richtig verschlüsseln: Investition in die Erstattung von morgen J. Ockenga, *Berlin*
 Kostenanalyse in der klinischen Ernährung: All-in-One-Systeme als Teil eines schlüssigen Gesamtkonzepts M. Fellhauer, *Villingen-Schwenningen*
- 12.30–13.30 **Posterlunch**
- 13.30–14.30 **geführte Posterdiskussion**
- 14.30–16.00 **Ernährung in der Primär- und Sekundärprävention von Tumoren**
Vorsitz: H.-G. Joost, Nuthetal, W. Scheppach, Würzburg
 Genetische Polymorphismen in der Bevölkerung als Determinanten der Tumorsuszeptibilität K. Hemminki, *Heidelberg*
 Molekulare Wirkmechanismen potentiell protektiver Nahrungsinhaltsstoffe D. Schrenk, *Kaiserslautern*
 Primärprävention von malignen Tumoren: Epidemiologische Evidenz T. Pischon, *Nuthetal*
 Sekundärprävention am Kolorektum nach endoskopischer Polypektomie W. Scheppach, *Würzburg*

Freitag, 2. Juni 2006, Kleiner Saal, Russisches Haus

- 16.00–16.30 **Pause**
- 16.30–18.00 **Prä- und Probiotika**
Vorsitz: S. C. Bischoff, Stuttgart-Hohenheim, W. Kruis, Köln
 Wirkmechanismen von Probiotika M. Blaut, *Nuthetal*
 Indikationen zur Anwendung von Probiotika R. Meier, *Liestal (CH)*
 Prä- und Probiotika bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und Diarrhoe W. Kruis, *Köln*

Freitag, 2. Juni 2006, Musiksalon, Russisches Haus

- 09.00–10.30 **Regulation von Nahrungsaufnahme und Energieverbrauch**
Vorsitz: C. Strasburger, Berlin, J. Köhrle, Berlin
 Zentrale Regulation der Energie-Homöostase M. Tschöp, *Cincinnati (USA)*
 Monogenetische Formen der Adipositas H. Krude, *Berlin*
 Thyronamine: Neue Konzepte der Regulation des Energiestoffwechsels durch Schilddrüsenhormone? J. Köhrle, *Berlin*
 Cannabinoid (CB1)-Rezeptor-Antagonist Rimonabant: Wirkmechanismus und klinische Effekte eines neuen Medikaments M. Derwahl, *Berlin*
- 10.30–11.00 **Pause**
- 11.00–12.30 **Freie Vorträge**
Vorsitz: M. Plauth, Dessau, M. Adolph, Tübingen
- V1.** Intestinal permeability, bowel wall thickness and bacterial biofilm in patients with chronic heart failure compared to healthy controls
 A. Sandek, A. Swidsinski, J. Bauditz, S. Buhner, J. Weber-Eibel, S. von Haehling, W. Doehner, M. Rauchhaus, H. Lochs, S. Anker; *Berlin, London*
- V2.** Regulation der Tight Junction Proteine im Verlaufe der Differenzierung von Enterozyten
 K. Mitzscherling, C. Bode, A. Parlesak; *Stuttgart-Hohenheim*
- V3.** Abhängigkeit des diabetischen Phänotyps vom genetischen Hintergrund in zwei adipösen Mausmodellen
 S. Scherneck, M. Nestler, R. Kluge, H. Vogel, M. Teichert, S. Neschen, K. Schmolz, A. Schürmann, H. Joost; *Potsdam-Rehbrücke*

Freitag, 2. Juni 2006, Musiksalon, Russisches Haus

V4. Intraoperative changes in blood glucose levels increase the risk of death in cardiac surgery

H. Hager, E. Giorni, A. Felli, B. Mora, M. Hiesmayr, H. Koinig; *Wien, Rom, Neapel*

V5. Dynamik der Albuminsynthese nach kolorektalen Eingriffen

P. Rittler, R. Jacobs, H. Demmelmair, B. Koletzko, K. Jauch, W. Hartl; *München*

V6. Positive Effekte einer poststationären Trinksupplementation bei Mangelernährung auf Funktionalität und Lebensqualität

K. Norman, M. Freudenreich, H. Kirchner, H. Lochs, M. Pirlich; *Berlin*

14.30–16.00 **Funktionelle Bedeutung der Körperzusammensetzung**

Vorsitz: M. J. Müller, *Kiel*, M. Pirlich, *Berlin*

Körperzusammensetzung: Messmethoden im Vergleich A. Bösy-Westphal, *Kiel*

Einfluss von Ernährungstherapie auf Körperzusammensetzung und -funktion

K. Norman, *Berlin*

Bedeutung der Körperzusammensetzung für die

J. Spranger, *Berlin*

Entstehung von Insulinresistenz und Typ II Diabetes

16.00–16.30 **Pause**

16.30–18.00 **Die Schwerpunktpraxis Ernährungsmedizin im Netzwerk Ernährungsmedizin**

Vorsitz: U. Gola, *Berlin*, J. Wechsler, *München*, U. Rabast, *Hattingen*

Stellung von Arzt und Koordinator

W. Spann, *München*

Einbindung der Ernährungsberatung

D. Steinkamp, *Düsseldorf*

Abrechnungsmodelle

K. Winckler, *Frankfurt*

Freitag, 2. Juni 2006, dbb forum

14.30–16.00 **Ernährungstherapie in der Geriatrie I**

Vorsitz: C. Sieber, *Nürnberg*, R. Lenzen-Großimlinghaus, *Potsdam*

Prävalenz der Malnutrition des alten Menschen in Deutschland – Ambulanz, Pflegeheim, Krankenhaus D. Volkert*, *Erlangen*

Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Mechanismen des Gewichtsverlustes bei geriatrischen Krankenhauspatienten und therapeutische Ansätze J. Bauer, *Nürnberg*

Ernährungstherapie im Alten- und Pflegeheimbereich

R. Wirth, *Borken*

Wertung der vorliegenden Studienergebnisse

16.00–16.30 **Pause**

16.30–18.00 **Ernährungstherapie in der Geriatrie II**

Vorsitz: E. Steinhagen-Thiessen, *Berlin*, J. Ockenga, *Berlin*

Parenterale Flüssigkeits- und Nährstoffgabe im Alter R. Lenzen-Großimlinghaus, *Potsdam*

Bedeutung von Vitaminen und Spurenelementen

H.K. Biesalski, *Stuttgart-Hohenheim*

beim älteren Menschen: Ansätze für Anti-Aging

Hohenheim

Ernährung am Lebensende – Ethik und Evidenz

C. Sieber, *Nürnberg*

* Mitarbeiterin der Fa. Pfrimmer Nutricia

Ab 20.00 **Kongress-Party**

Mit freundlicher Unterstützung des Instituts
Danone Ernährung für Gesundheit e.V.



Samstag, 3. Juni 2006, Großer Saal, Russisches Haus

- 09.00–09.30 **Plenarvortrag: Statusbericht Ernährungsforschung in Deutschland**
 Vorsitz: B. Koletzko, München, P. Stehle, Bonn
 S. C. Bischoff, *Stuttgart-Hohenheim*
- 09.30–10.00 **Preisverleihungen**
 Vorsitz: G. Kreymann, Hamburg, B. Koletzko, München
- 10.00–11.30 **Ernährungsberatung in der Praxis I**
 Vorsitz: G. Geurtzen, Kleve, G. Wolfram, Weihenstephan
 Urtikaria, Lebensmittelunverträglichkeiten
 S. C. Bischoff, *Stuttgart-Hohenheim* / E.-M. Fiedler, *Berlin*
 Rheuma
 O. Adam, *München* / M. von Kagenack, *Bad Säckingen*
- 11.30–12.00 **Pause**
- 12.00–13.30 **Ernährungsberatung in der Praxis II**
 Vorsitz: A. Hofbauer*, *Wien (A)*, G. Wolfram, *Weihenstephan*
 Nahrungsergänzungsmittel: Sinn und Unsinn
 Abnehmen per Internet?
 Osteoporose
 P. Stehle, *Bonn*
 A. Jahnen, *Berlin*
 M. Quinkler, *Berlin* /
 B. Blumenschein, *Backnang*

* Mitarbeiterin der Fa. Unilever

Samstag, 3. Juni 2006, Musiksalon, Russisches Haus

- 10.00–11.30 **Interaktionen zwischen Medikamenten und Ernährung**
Sitzung für Apotheker
 Vorsitz: R. Radziwill, *Fulda*, H. K. Biesalski, *Stuttgart-Hohenheim*
 Sichere Handhabung der Arzneimittelgabe über Sonde
 Arzneimittel-Arzneimittel-Interaktion und
 Arzneimittel-Nahrungs-Interaktion
 Fallbeispiel 1
 Fallbeispiel 2
 S. Mühlebach, *(CH)*
 K. Jadrna, *(A)*
 C. Fuchs, *Fulda*
 R. Warlich, *Offenbach*
- 11.30–12.00 **Pause**
- 12.00–13.30 **Curriculum Ernährungsmedizin**
 Vorsitz: H. Eckel, *Hannover*, S. C. Bischoff, *Stuttgart-Hohenheim*
 Innovationsbedarf aus Sicht der Ärztekammer
 Rolle der ernährungsmedizinischen Akademien
 Funktion der Fachgesellschaft DGEM
 Berliner Modell
 Schweizer Modell
 H. Eckel, *Hannover*
 O. Adam, *München*
 H.-K. Biesalski, *Stuttgart-Hohenheim*
 T. Schirop, *Berlin*
 Z. Stanga, *Bern (CH)*

Samstag, 3. Juni 2006, Kleiner Saal, Russisches Haus

Kurs ambulante enterale Ernährungstherapie mit Testat

in Kooperation mit der AOK Berlin

- 08.30–10.30 **Vorsitz: S. Ohlrich, Berlin, A. Weimann, Leipzig**
 Erhebung des Ernährungszustandes
 Indikationen zur enteralen Ernährung
 Substrat- und Energiebedarf
 Spezielle Aspekte der Ernährungs- und Flüssigkeitsversorgung älterer Menschen
- 11.00–13.00 **Vorsitz: R. Lenzen-Großimlinghaus, Potsdam, J. Ockenga, Berlin**
 Zufuhrtechniken
 Erstellung eines Ernährungsplanes
 Pflegerische Maßnahmen
 Medikamentengabe
- 14.00–16.00 **Vorsitz: G. Kreymann, Hamburg**
 Verordnung von Sondennahrung
 Rechtliche Sachverhalte
 Schulung von Patienten und Angehörigen
 Ethische Fragen
- 16.00–17.00 **Vorsitz: A. Weimann, Leipzig, G. Kreymann, Hamburg, H. Lochs, Berlin**
 Testat
 Besprechung der Aufgaben
- M. Pirlich, *Berlin*
 J. Ockenga, *Berlin*
 L. Valentini, *Berlin*
 R. Lenzen-Großimlinghaus, *Potsdam*
- R. Lenzen-Großimlinghaus, *Potsdam*
 M. Freudenreich, *Berlin*
 M. Linser, *Berlin*
 J. Mühlebach, *Bern (CH)*
- B. Bickel, *AOK Berlin*
 P.O. Forstreuter, *MDK Berlin-Brandenburg*
 M. Freudenreich, *Berlin*
 U. Körner, *Berlin*

Die Abstracts der Poster sind in der „Aktuellen Ernährungsmedizin“ (Aktuell Ernähr Med 2006; 31: 133–157) veröffentlicht. Posterdiskussion: Freitag, den 2. Juni 2006, 13.30–14.30 Uhr

1. Mangelernährung, Ernährungszustand (Vorsitz: B. Koletzko, München)

- P 1.1. Mangelernährung bei internistischen Patienten – eine Screening-Untersuchung mit Verlaufsbeobachtung
 Rosenbaum A, Piper S, Riemann J, Schilling D; *Ludwigshafen*
- P 1.2. Screening des Ernährungszustandes von Patienten im Krankenhaus: Welche Methode ist praktikabel zur Erfassung von Mangelernährung?
 Hackl J, Galvan O, Joannidis M; *Innsbruck (A)*
- P 1.3. Identifizierung von mangelernährten chirurgischen Hochrisikopatienten – Etablierung eines Nutrition-Risk-Screening an einer chirurgischen Universitätsklinik
 Speer R, Rittler P, Hartl W, Jauch K; *München*
- P 1.4. Spielen Nüchternphasen vor diagnostischen Eingriffen eine Rolle für die Mangelernährung stationärer Patienten?
 Schöniger-Hekele A, Skhirtladze K, Kramer L, Schindler K, Hiesmayr M; *Wien (A)*
- P 1.5. Unzureichende Nahrungsaufnahme im Spital beeinflusst den Ernährungszustand und verursacht hohe Kosten
 Starke J, Meier R; *Liestal (CH)*
- P 1.6. Short-term weight loss after hospitalization predicts long-term survival in patients with chronic heart failure
 Lainscak M, von Haehling S, Sandek A, Keber I, Kerbe M, Anker S; *Berlin*
- P 1.7. Verringerte Körperzellmasse und reduzierte Muskelkraft bei Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) in Remission
 Valentini L, Büning C, Hengstermann S, Schaper L, Körnicke T, Schulz R, Buehner S, Tillinger W, Pirlich M, Lochs H; *Berlin*
- P 1.8. Häufigkeit und Ausprägung von Mangelernährung sowie durchgeführte Ernährungstherapie bei onkologischen Patienten während eines Krankenhausaufenthaltes
 Zürcher G, Birlin M, Bertz H; *Freiburg*
- P 1.9. Exercise limitation in pancreatic cancer: the potential impact of changes in body composition (cachexia)
 Heinz C, Stieler J, Karhausen T, Pelzer U, Mori Y, Doehner W, Sandek A, Oettle H, Anker S, Rauchhaus M; *Berlin*
- P 1.10. Referenzwerte für den Phasenwinkel der Bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA) unter Berücksichtigung von Alter, Geschlecht und BMI
 Bosy-Westphal A, Danielzik S, Dörhöfer R, Later W, Müller M; *Kiel*
- P 1.11. Analyse der mittels Dual Energy X-ray Absorptiometrie (DXA) bestimmten Körperfettverteilung bei gesunden Erwachsenen unter Berücksichtigung von Alter, Geschlecht und BMI
 Later W, Bosy-Westphal A, Korth O, Müller M; *Kiel*

P 1.12. Ist das SenseWear-Armband zur Messung des Ruheenergieumsatzes geeignet?
 Schütz T, Hoffmann I, Lochs H, Pirlich M; *Berlin*

2. Stoffwechsel und Regulation (Vorsitz: E. Roth, Wien)

- P 2.1. Identifizierung einer Neuromedin U Rezeptor 2 Variante und ihr Einfluss auf die Regulation der Nahrungsaufnahme
 Schmolz K, Pyrski M, Bufe B, Nestler M, Vogel H, Zahn C, Joost T, Schürmann A; *Potsdam-Rehrbrücke*
- P 2.2. Leptin und Insulin Antwort während einer Langzeit parenteralen Ernährung ist abhängig von der Körperfettmasse
 Rifai K, Bischoff S, Widjaja A, Brabant G, Manns M, Ockenga J; *Hannover*
- P 2.3. Effects of human ghrelin and the peptide analogues, BIM-28131 and BIM-28125, on body weight, food intake and body composition in a rat model of heart failure.
 Palus S, Springer J, Akashi Y, Datta R, Halem H, Dong J, Culler M, Anker S; *Berlin*
- P 2.4. The administration of human ghrelin attenuates development of cardiac cachexia in rats with heart failure
 Akashi Y, Springer J, Palus S, Datta R, Halem H, Dong J, Culler M, Anker S; *Berlin*
- P 2.5. TGF- β promotes alcohol dependent liver damage by favoring its oxidative stress producing metabolism
 Ciucan L, Godoy P, Breitkopf K, Singer M, Dooley S; *Mannheim*
- P 2.6. Antagonisierung von TGF- β Effekten als therapeutische Strategie
 Haas S, Breitkopf K, Weng H, Ciucan L, Singer M, Dooley S; *Mannheim*
- P 2.7. Bedeutung der proinflammatorischen Zytokine für die Mangelernährung bei Leberzirrhose
 Norman K, Babel N, Lochs H, Reinke P, Pirlich M; *Berlin*
- P 2.8. Postprandial insulin secretion and muscular flow of aminoacids in short bowel syndrome
 Tesinsky P, Vydra J, Svanda J; *Prague (CZ)*
- P 2.9. Perioperative glucose control according to standardised insulin infusion protocol versus non-standardised therapy in cardiac surgery patients – a quality check
 Breuer J, Schapiro N, Spies C; *Berlin*
- P 2.10. Hypermetabolismus langzeitbeatmeter Patienten
 Brose N, Keil J, Frank B; *Leezen*

3. Gastroenterologie, Hepatologie (S. C. Bischoff, Stuttgart-Hohenheim)

P 3.1. Rolle des Fructosekonsums in der Pathogenese der nicht-alkoholbedingten Lebererkrankung
Bergheim I, Louthan M; *Stuttgart-Hohenheim*

P 3.2. Abnahme des Sättigungsgrades des Retinol-bindenden Proteins bei alkoholbedingten Lebererkrankungen
Wagnerberger S, Bode C, Parlesak A; *Stuttgart-Hohenheim*

P 3.3. Sondenernährung führt zu keiner Verschlechterung der subklinischen hepatischen Enzephalopathie bei Patienten mit Leberzirrhose
Schütz T, Norman K, Friedrich-Pagels U, Ockenga J, Luu T, Lochs H, Pirlich M; *Berlin*

P 3.4. Praxis der enteralen Ernährungstherapie in der Gastroenterologie
Khoroshilov I; *St. Petersburg (RUS)*

P 3.5. Untersuchung der Darmflora bei Patienten mit chronisch-entzündlicher Darmerkrankung
Krämer S, Schmechel S, Bischoff S; *Stuttgart-Hohenheim*

4. Pharmakonutrition (S. Mühlebach, Bern, CH)

P 4.1. Lecithin und konjugierte primäre Gallensäuren verhindern die Permeabilität von Endotoxinen durch eine konfluente Enterozytenschicht und unterdrücken so die Aktivierung subkultivierter Leukozyten
Parlesak A, Schäckeler S, Moser L, Bode C; *Stuttgart-Hohenheim*

P 4.2. Darmbakterien des Menschen beeinflussen die Bioverfügbarkeit des Flavonoids Apigenin-7-glucosid
Hanske L, Braune A, Blaut M; *Potsdam-Rehbrücke*

P 4.3. Solubilisierbare Vitamine bei Fettmalabsorption am Beispiel von Kurzdarmsyndrom und cystischer Fibrose
Immel L, Back E, Gregor M, Stern M, Biesalski H; *Stuttgart-Hohenheim*

P 4.4. 22-Ene-25-Oxa-vitamin D (ZK156979): ein neues niedrigcalcämisches immunsuppressives Vitamin D-Analogon – Untersuchungen am TNBS-Modell der Maus
Daniel C, Radeke H, Zügel U, Stein J; *Frankfurt / Main*

P 4.5. Molekulare Charakterisierung chemopräventiver Eigenschaften sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe am Beispiel der Ursolsäure
Ulrich S, Jung B, Büttner S, Stein J; *Frankfurt / Main*

P 4.6. Trinksupplemente mit hochdosierten Antioxidantien verbessern den antioxidativen Status bei Patienten mit aktivem Morbus Crohn
Roggenbuck C, Ellinger S, Lammert F, Berthold H, Giese T, Stallmach A, Stehle P; *Bonn*

P 4.7. Keine Erhöhung der Bildung pro-inflammatorischer Zytokine durch ko-stimulierte Enterozyten und Leukozyten nach Arginin-Supplementierung
Parlesak A, Negrier I, Neveux N, Bode C, Cynober L; *Stuttgart-Hohenheim*

P 4.8. Immunological and redox effects of diets enriched in glutamine and antioxidants, a green tea extract diet and a combination of these diets on several organs during endotoxemia.
Unger-Manhart N, Esparrech M, Wessner B, Roth E; *Wien (A)*

P 4.9. Wo liegt das optimale Verhältnis von Omega-3 zu Omega-6 Fettsäuren? Eine Analyse von 661 Patienten
Koch T, Stengel S, Koch R, Heller A; *Dresden*

5. Adipositas, Diabetes (J. Schrezenmeir, Kiel)

P 5.1. Adipositas geht beim Menschen mit zentralnervöser Resistenz gegen das Körperfettsignal Insulin einher
Hallschmid M, Benedict C, Schultes B, Fehm H, Born J, Kern W; *Lübeck*

P 5.2. Einfluss der Disaccharidzufuhr auf die Regulation von Serumlipiden und Körpermasse bei Mäusen mit mitochondrialer Dysfunktion
Pomplun D, Schulz T, Voigt A, Pfeiffer A, Ristow M; *Jena*

P 5.3. Einfluss der Perzeption süßen Geschmacks auf das Nahrungsaufnahmeverhalten nach oraler Glukoseaufnahme
Chara K, Hallschmid M, Schmid S, Born J, Schultes B; *Lübeck*

P 5.4. Laktat und Glukose als Modulatoren der Nahrungsaufnahme.
Schmid S, Chara K, Hallschmid M, Frost N, Johnsen J, Born J, Schultes B; *Lübeck*

P 5.5. Qualitätsraster für Präventionsmaßnahmen für übergewichtige und adipöse Kinder und Jugendliche
Goldapp C, Mann R; *Köln*

P 5.6. T.O.M. (Therapie der Obesitas mit Motivation): Erfahrungen und Erfolge der Therapie seit 9 Jahren bei adipösen Kindern von 8-17 Jahren
Chen-Stute A, Faupel U, Kopczynski S, Rozek T, Becker U, Bleif S, Pfohl M; *Oberhausen*

P 5.7. Regionale Fettverteilung nach Gewichtszunahme bei Patientinnen mit Anorexia nervosa
Haas V, Kohn M, Clarke S, Müller M; *Kiel*

P 5.8. Untersuchung der Protein Kinase C beta II-Phosphorylierungszustände mittels zweidimensionalem Immunoblot
Richter S, Osterhoff M, Pfeiffer A; *Potsdam-Rehbrücke*

7. Ernährungspraxis (U. Rabast, Hattingen)

P 7.2. Erfassung mangelernährter Patienten und Implementierung einer standardisierten Ernährungstherapie
Fuchs C, Radziwill R, Hellinger A, Ziehe K; *Fulda*

P 7.3. Qualitätsmanagement in der Versorgung Mangelernährter
Leibfritz H; *Osnabrück*

P 7.4. Stellenwert der totalen parenteralen Ernährung bei Patienten mit fortgeschrittenen gastrointestinalen Tumorerkrankungen
Hedrich F, Siegel E; *Limburg*

P 7.5. Heimparenterale Ernährung und Muskelkrämpfe
Lützenrath A, Tempel K, Thul P; *Berlin*

P 7.7. Interne Leistungsverrechnung im Bereich Ernährungsmedizin der MHH
Momma M, Manns M, Schneider A; *Hannover*

P 7.8. Einfluss von oral aufgenommenem Histamin auf den Hautzustand bei Patienten mit atopischer Dermatitis
Fiedler E, Forscher K, Hemmer W, Jarisch R, Zuberbier T, Worm M; *Berlin*

P 5.9. Einfluss eines regelmäßigen Verzehrs des Zuckeraustauschstoffes Isomalt auf Parameter des Stoffwechsels und des kardiovaskulären Risikos bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2
Holub I, Gostner A, Hessdörfer S, Theis S, Kozianowski G, Bender G, Willinger B, Alolio B, Dusel G, Scheppach W; *Würzburg*

6. Geriatrie (J. Ockenga, Berlin)

P 6.1. Ernährungsstatus in der Akutgeriatrie – Diagnostik und Interventionsmaßnahmen
Wiese M, Hofmann J; *Leipzig*

P 6.2. Nahrungs- und Flüssigkeitszufuhr von akutgeriatrischen Patienten sowie Pflegeheimbewohnern
Schlaffer R, Valentini L, Lapin A, Böhmer F; *Wien (A)*

P 6.3. Specific nutritional assessment is a mandatory tool in treatment of pressure ulcer
Hengsternann S, Schulz R; *Berlin*

P 6.4. Nimmt der Ernährungszustand bei geriatrischen Patienten Einfluss auf den Krankheitsverlauf?
Saeglitz C, Volkert D, Lesser S, Güldenpoh H, Stehle P; *Bonn*

P 6.5. Zusammenhang zwischen Ernährungszustand, Funktionalität und Lebensqualität bei älteren Heimbewohnern
Norman K, Smoliner C, Wagner K, Hartig W, Lochs H, Pirlich M; *Berlin*

Adam, Olaf, Prof. Dr. med., Walther-Straub-Institut, Ernährungsmedizin, Goethestr. 33, 80336 München
Adolph, Michael, PD Dr. med., Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
Anker, Stefan, Prof. Dr. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Argiles, Josep M., Prof. Dr., University of Barcelona, Biochemistry and Molecular Biology of Cancer, Faculty of Biology, Diagonal 645, 08028 Barcelona, Spanien
Auffricht, Christoph, Prof. Dr. med., AKH Wien, Abteilung für Pädiatrie, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Balogh, Doris, Univ.Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Anaesthesiologie und Allgemeine Intensivmedizin, Anichstr. 35, A–6020 Innsbruck
Bauer, Jürgen, PD Dr. med., Klinikum Nürnberg, Lehrstuhl für Innere Medizin V – Geriatrie, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg
Bickel, Britta, AOK Berlin – Die Gesundheitskasse, Krausenstr. 7, 10957 Berlin
Biesalski, Hans K., Prof. Dr. med., Universität Hohenheim, Institut für Biologische Chemie und Ernährungswissenschaften, Garbenstr. 30, 70599 Stuttgart
Bischoff, Stephan C., Prof. Dr. med., Universität Hohenheim, Lehrstuhl Ernährungsmedizin / Prävention (140b), Fruwirthstr. 12, 70593 Stuttgart
Blaut, Michael, Prof. Dr., Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Abt. Gastrointestinale Mikrobiologie, Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
Blumenschein, Birgit, Weissacher Str. 50, 71522 Backnang
Böhles, Hansjosef, Prof. Dr. med., Klinikum der Johann Wolfgang Goethe Universität, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/M.
Bosy-Westphal, Anja, Dr. oec. troph., Universität Kiel, Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde, Düsternbrookerweg 17–19, 24105 Kiel
Breuer, Jan-Philipp, Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Conrad, Beatrice, Schweizerischer Verband dipl. ErnährungsberaterInnen, Stadthof, Bahnhofstr. 7b, CH–6210 Sursee
Derwahl, Karl-Michael, Prof. Dr. med., St. Hedwig Krankenhaus, Abteilung für Innere Medizin, Große Hamburger Str. 5–11, 10115 Berlin
Doehner, Wolfram, Dr. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Druml, Wilfried, Prof. Dr. med., Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Klinik für Innere Medizin III, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Eckel, Heyo, Prof. Dr. med., Ärztekammer Niedersachsen, Berliner Allee 20, 30175 Hannover
Eisenberger, Anna Maria, Leitende Diätologin, Universitätsklinikum Graz, Auenbruggerplatz 15, A–8036 Graz
Fiedler, Eva-Maria, Dipl. oec. troph., Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin

Forstreuter, Paul-Otto, Dr., MDK Berlin-Brandenburg, Martin-Luther-Str. 3–7, 10777 Berlin
Freudenreich, Manuela, Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Fuchs, Claudia, Apotheke und Patienten-Beratungszentrum, Klinikum Fulda gAG, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Galle, Peter R., Prof. Dr. med., Klinikum der Johannes-Gutenberg-Universität, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Geurtzen, Gabriele, Dr. oec. troph., Praxis für Ernährungstherapie, Saalweg 7, 47533 Kleve
Gola, Ute, Dr. med., Institut für Ernährung und Prävention, Berliner Str. 13, 13187 Berlin
Gollwitz, Baptist, Prof. Dr. med., Universitätsklinik Tübingen, Medizinische Klinik, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen
Hackl, Johann M., Univ.Prof. Dr. med., Ausbildungszentrum West der TILAK, Innrain 98, A–6020 Innsbruck
Hasenberg, Till, Dr. med., Klinikum Mannheim gGmbH, Chirurgische Klinik, Theodor-Kulzer-Ufer 1–3, 68135 Mannheim
Hauer, Hans, Prof. Dr. med., Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin, der TU München, Am Forum 5, 85350 Freising-Weihenstephan
Hemminki, Kari, Prof. Dr., Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg
von Heymann, Christian, Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Hiesmayr, Michael, Univ.Prof. Dr., AKH Wien, Klein. Abt. für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie und Intensivmedizin, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Hofbauer, Andrea, Verband der Diätologen Österreichs, Grüngasse 9 / Top 20, A–1050 Wien
Husemann, Bernhard, Prof. Dr. med., Dominikus-Krankenhaus, Am Heerdt Krankenhaus, 40549 Düsseldorf
Jadrna, Klara, Dr., Hanuschkrankenhaus, Anstaltsapotheke, Heinrich-Collin-Str. 3, A–1140 Wien
Jahnen, Andrea, Dr. oec. troph., Leitung Wissenschaft, xx-well.com AG, „Alte Lok-Fabrik“, Aufgang E, Chausseest. 8, 10115 Berlin
Joost, Hans-Georg, Prof. Dr. Dr., Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Potsdam-Rehbrücke, Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
von Kageneck, Maria, Rheumaklinik Bad Säckingen GmbH, Bergseest. 61, 79713 Bad Säckingen
Kalff, Jörg, Prof. Dr. med., Chirurgische Universitätsklinik, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Koch, Thea, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Köhrle, Josef, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Experimentelle Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Koletzko, Berthold, Prof. Dr. med., Universitätsklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Lindwurmstr. 4, 80337 München
Körner, Uwe, Prof. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Fakultät, 10117 Berlin

Kramer, Ludwig, Univ.Prof. Dr. med., AKH Wien, IV. Medizinische Klinik, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Kreymann, Georg, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Klinik I, 20246 Hamburg
Krude, Heiko, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Experimentelle Endokrinologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Krust, Wolfgang, Prof. Dr. med., Ev. Krankenhaus Kalk, Abteilung Innere Medizin, Buchforststr. 2, 51103 Köln
Lenzen-Großimlinghaus, Romana, PD Dr. med., Ev. Krankenhaus für Geriatrie, Weinbergstr. 18/19, 14469 Potsdam
Linser, Martina, Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, 10117 Berlin
Lochs, Herbert, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit SP Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Mayer, Konstantin, Dr. med., Justus-Liebig-Universität, Abteilung für Innere Medizin, Klinikstr. 36, 35392 Gießen
Meier, Rémy, PD. Dr. med., Kantonsspital Liestal, Abt. Gastroenterologie, Rheinstr. 26, CH–4410 Liestal
Möhlig, Matthias, Dr., Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
Mühlebach, Stefan, Prof. Dr., Swissmedic, Schweizerisches Heilmittelinstitut, Abteilung Pharmakopöe, Hallerstr. 7, CH–3000 Bern 9
Müller, Manfred J., Prof. Dr. med., Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Humanernährung, Düsternbrooker Weg 17, 24105 Kiel
Norman, Kristina, Dipl. Ernährungswiss., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Ockenga, Johann, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Ohlrich, Sabine, Charité Universitätsmedizin Berlin, Schule für Diätassistenz, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Pfeiffer, Andreas F. H., Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Zentrum Innere Medizin, Abteilung für Endokrinologie, Diabetes und Ernährungsmedizin, Endokrinologie CBF, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Quinkler, Marcus, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Pichard, Prof. Dr. Claude, University Hospital, Department of Clinical Nutrition, CH–1211 Genf 14
Pirlich, Matthias, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Pischohn, Tobias, Dr., Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Abt. Epidemiologie, Potsdam-Rehbrücke, Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
Plauth, Mathias, Prof. Dr., Klinik für Innere Medizin, Städtisches Klinikum, Auenweg 38, 06847 Dessau

Rabast, Udo, Prof. Dr. med., Medizinische Klinik, Kath. Kliniken Ruhrhalbinsel gGmbH Essen, St. Elisabeth-Krankenhaus Niederwenigern, Essener Str. 31, 45529 Hattingen
Radziwill, Roland, Prof. Dr., Klinikum Fulda, Apotheke, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Rauchhaus, Mathias, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Kompetenznetze Kardiologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Ristow, Michael, Prof. Dr. med., Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ernährungswissenschaften, Dornburger Str. 29, 07743 Jena
Rittler, Peter, Dr. med., Klinikum Großhadern der Ludwig-Maximilians-Universität München, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Marchioninistr. 15, 81377 München
Roth, Erich, Prof. Dr. med., Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Chirurgische Forschungslaboratorien, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Schepbach, Wolfgang, Prof. Dr. med., Universität Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg
Schindler, Karin, Dr. rer. nat., AKH Wien, Klinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Währinger Gürtel 18–20, A–1090 Wien
Schirop, Dr. med. Thea, Uhländstr. 173/174, 10719 Berlin
Scholze, Jürgen, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Poliklinik, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Schrenk, Dieter, Prof. Dr. Dr., Technische Universität Kaiserslautern, Lebensmittelchemie & Umwelttoxikologie, Erwin-Schrödinger-Str., 67663 Kaiserslautern
Schrezenmeir, Jürgen, Prof. Dr. med., Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung, Bundesforschungsanstalt für Milchforschung, Hermann-Weigmannstr. 1, 24103 Kiel
Seitz, Helmut K., Prof. Dr. med., Krankenhaus Salem, Abt. Innere Medizin, Zeppelinstr. 11–33, 69121 Heidelberg
Senkal, Metin, PD Dr. med., Marien-Hospital Witten, Chirurgie I, Marienplatz 2, 58452 Witten
Shang, Edward, Dr. med., Chirurgische Universitätsklinik Mannheim, Theodor-Kutzer-Ufer 1–3, 68135 Mannheim
Sieber, Cornel, Prof. Dr. med., Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 2, Prof.-Ernst-Nathanstr. 1, 90419 Nürnberg
Siebler, Jürgen, Dr. med., Klinikum der Johannes-Gutenberg-Universität, I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Skurk, Thomas, Dr., Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin, der TU München, Am Forum 5, 85350 Freising-Weihenstephan
Spann, Wolfgang, Dipl. ing. agr. Dr. med., Palestrinastr. 15, 80639 München
Spies, Claudia, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Kliniken für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Spranger, Joachim, PD Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Endokrinologie CBF, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Stanga, Zeno, Dr. med., Universitätsklinik, Leiter Klinische Ernährungsteam, CH–3010 Bern

Stehle, Peter, Prof. Dr. rer. nat., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, Endericher Allee 11-13, 53115 Bonn
Steinhagen-Thiessen, Elisabeth, Prof. Dr. med., Evangelisches Geriatriezentrum Berlin gGmbH, Reinickendorfer Str. 61, 13347 Berlin
Steinkamp, Doris, Verband der Diätassistenten, Deutscher Bundesverband, Bismarckstr. 96, 40210 Düsseldorf
Strasburger, Christian, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik IV, Bereich Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Suttrop, Norbert, Prof. Dr. med., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit SP Infektiologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Thomas, David R., Dr. Department of Internal Medicine, Division of Geriatric Medicine, Health Science Centre, 1402 South Grand Blvd, Room M238, St. Louis, MO 63104-1028, USA
Tilg, H., Prof. Dr. med., Krankenhaus Hall i.T., Abteilung Innere Medizin, Milser Str. 10, A-6060 Hall i.T.
Toeller, Monika, Dr. med., Deutsches Diabetes-Zentrum am Heinrich-Heine-Universität, Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf

Tschöp, Matthias H, Dr., Dept. of Psychiatry, Obesity Research Center & Dept. Medicine, Endocrinology and Metabolism, University of Cincinnati – Genome Research Institute, 2170 E Galbraith Road, Cincinnati, OH 45237, USA
Valentini, Luzia, Dr. rer. nat., Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Volkert, PD Dr. rer. nat. Dorothee, Pfrimmer Nutricia GmbH, Am Weichselgarten 23, 91058 Erlangen
Warlich, Rüdiger, Dr., Klinikums Offenbach GmbH, Apotheke, Starkenburgring 66, 63069 Offenbach
Wechsler, Johannes, Prof. Dr. med., Krankenhaus Barmherzige Brüder, Innere Abteilung, Romanstr. 93, 80639 München
Weimann, Arved, Prof. Dr. med., Städtisches Klinikum „St. Georg“, Allgemein- und Viszeralchirurgie, Delitzscherstr. 141, 04129 Leipzig
Winckler, Klaus, Dr. med., Hölderlinstr. 10, 60316 Frankfurt
Wirth, Rainer, Dr. med., St. Marien-Hospital Borken GmbH, Abteilung für Geriatrie, 46325 Borken
Wolfram, Günther, Prof. Dr. med., Technische Universität München, Department für Lebensmittel und Ernährung, Alte Akademie 16, 85350 Freising-Weißenstephan

Aussteller und Sponsoren

(Stand bei Drucklegung)
 Alpro GmbH, *Düsseldorf*
 B. Braun Melsungen AG, *Melsungen*
 Baxter Deutschland GmbH, *Erlangen*
 Berlin-Chemie AG, *Berlin*
 Certmedica International GmbH, *Kleinostheim*
 Charité Facility Management GmbH, *Berlin*
 CMA Centrale Marketing-Gesellschaft der deutschen Agrarwirtschaft, *Bonn*
 Cosmed (Deutschland) GmbH, *Hamburg*
 Danone Deutschland GmbH, *Haar*
 Data Input GmbH, *Darmstadt*
 Dr. Falk Pharma GmbH, *Freiburg*
 Ferrero MSC GmbH & Co. KG, *Frankfurt/Main*
 Fresenius-Kabi Deutschland, *Bad Homburg*

Aussteller/Sponsoren

Immundiagnostik AG, *Bensheim*
 Institut Danone Ernährung für Gesundheit e.V.
 Juwell medical e. K., *Gauting*
 Medical Health Care, *Karlsruhe*
 Medinal Medizinprodukte GmbH, *Greven*
 Meduna Arzneimittel GmbH, *Isernhagen*
 metaX Institut für Diätetik GmbH, *Friedberg/D*
 Nestlé Nutrition GmbH, *Frankfurt/Main*
 Novartis Nutrition GmbH, *München*
 Peter Kölln KGaA, *Elmshorn*
 Pfrimmer Nutricia GmbH, *Erlangen*
 Sanofi Aventis Deutschland GmbH, *Berlin*
 Schubert Holding AG & Co. KG, *Düsseldorf*
 SMT medical GmbH & Co., *Würzburg*
 Tanita Europe GmbH, *Sindelfingen*
 Thieme + Froberg GmbH, *Berlin*

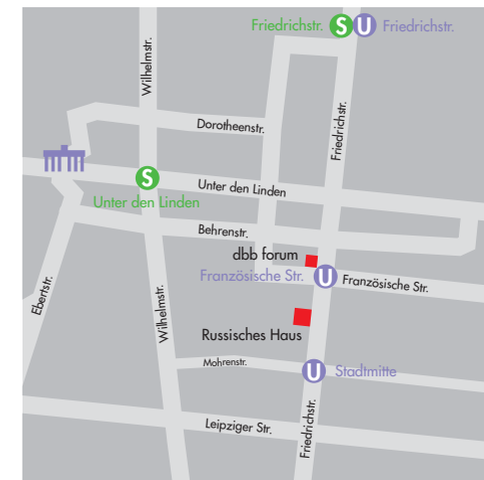
Veranstaltungsort

Russisches Haus der Wissenschaft und Kultur
 Friedrichstr. 176-179
 10117 Berlin

und
 dbb forum berlin
 Friedrichstr. 169/170
 10117 Berlin

Verkehrsanbindung

U-Bahn: U6, Station „Französische Straße“, U6 / U2 Station „Stadtmitte“
 S-Bahn: S1, S2, S25, Station „Unter den Linden“ (10 Gehminuten) S1, S2, S25, S3, S5, S7, S75, S9 Station „Friedrichstraße“ (10 Gehminuten)
 Vom Flughafen TXL direkt mit dem Bus TXL in 30 min bis „Unter den Linden/Friedrichstraße“



Teilnahmegebühren

	Kongress	Tageskarte
Akademiker		
Mitglieder (DGEM, AKE, GESKES)	225.- €	150.- €
Nicht-Mitglieder	270.- €	150.- €
Nicht-Akademiker		
Mitglieder (DGEM, AKE, GESKES)	205.- €	130.- €
Nicht-Mitglieder	230.- €	130.- €
Studenten (mit Nachweis)	55.- €	
Kurs „Ambulante enterale Ernährungstherapie“		
Kongressteilnehmer	50.- €	
Nicht-Kongressteilnehmer (Akademiker)	80.- €	
Nicht-Kongressteilnehmer (Nicht-Akademiker)	70.- €	
Kachexie-Workshop für Nicht-Kongressteilnehmer	80.- €	

Am Samstag, 03.06.2006 findet der Kurs „Ambulante enterale Ernährungstherapie“ statt, der **nicht** in der Teilnahmegebühr enthalten ist. Leider sind nur begrenzt Plätze verfügbar, deshalb müssen Sie sich extra anmelden! In der Kursgebühr ist ein Syllabus enthalten. Der Kurs wird mit einem Testat abgeschlossen und von der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) und der AOK Berlin zertifiziert.

Registrierung, Hotelbuchung, Information

INTERPLAN
 Congress, Meeting & Event Management AG
 Albert-Rosshaupter-Str. 65
 81369 München
 Tel. +49 / (0)89 / 54 82 34 18
 Fax +49 / (0)89 / 54 82 34 43
 Tel. vor Ort +49 / (0)163 / 4 79 59 07
 E-Mail: ernaehrung06@interplan.de

Öffnungszeiten des Tagungssekretariats im Foyer des Russischen Hauses

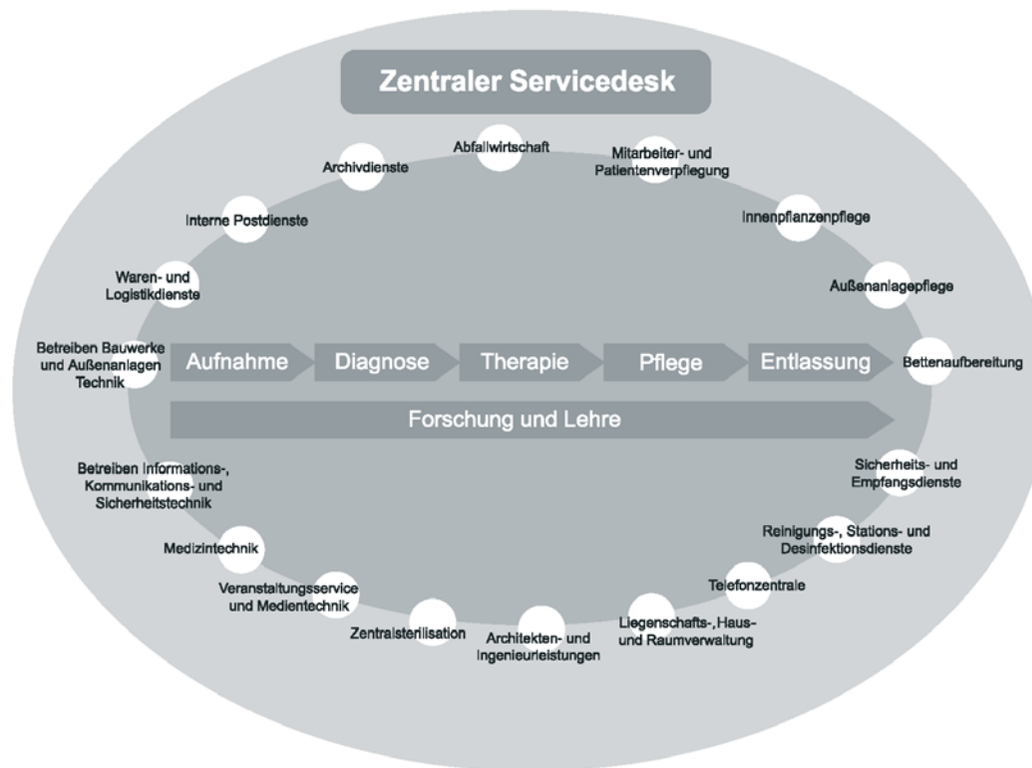
Donnerstag, 1. Juni 07.00–18.30
 Freitag, 2. Juni 08.00–18.00
 Samstag, 3. Juni 07.30–14.00

Der Kongress wurde von der **Ärztammer Berlin** mit insgesamt 15 Punkten zertifiziert.
 Der Kurs „Ambulante enterale Ernährungstherapie“ ist mit 9 Punkten zertifiziert.

Die **Apothekerkammer** hat den Kongress mit 20 Kompetenzpunkten bewertet (Donnerstag 8, Freitag 7, Samstag 5).
 Der Kurs „Ambulante enterale Ernährungstherapie“ ist zusätzlich mit 9 Kompetenzpunkten zertifiziert.

Charité CFM Facility Management GmbH

Neuer Premiumpartner für das Facility Management im Gesundheitswesen



Die Charité CFM Facility Management GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Charité. Ihr Leistungsangebot, derzeit zunächst exklusiv für die Charité, umfaßt 19 Leistungsbilder: Von Abfallwirtschaft bis Zentralsterilisation erbringt die CFM sämtliche nichtmedizinischen Leistungen zur Unterstützung einer optimalen Patientenversorgung und der übrigen klinischen Geschäftsprozesse.

Das Ziel von Charité und CFM ist die langfristige Sicherung einer qualitativ hochwertigen Versorgung bei gleichzeitiger Optimierung des Aufwandes. Wesentliches Element zum Erreichen dieser Aufgabenstellung ist die Realisierung des integrierten FM-Ansatzes, der kaufmännisches, technisches und infrastrukturelles Facility Management bündelt.

Im Internet finden Sie in Kürze detaillierte Informationen zum Unternehmen und unseren Dienstleistungen: www.cfm-charite.de.

ernährung 2007

Innsbruck

Kongresshaus

31.5. - 2.6.07

www.ake-nutrition.at



**6. Dreiländertagung der AKE, der DGEM und der GESKES
gemeinsam mit dem Verband der Diätologinnen**

