

4. Norddeutsche Fortbildungsveranstaltung

Neue Aspekte zur Ernährung von Leber- bis Stoffwechselerkrankungen



Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e.V. (DGEM e.V.)
in Kooperation mit
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Endokrinologie
Zentrum Innere Medizin

Tagungsort:

Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal N, Geb. J1
Carl-Neuberg- Straße 1
30625 Hannover

Tagungsdatum:

Mittwoch 15.10.2014
17.00 – 20.00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. M.P. Manns,
Medizinische Hochschule Hannover

Wissenschaftliche Organisation:

Dr. med. Andrea Schneider
Medizinische Hochschule Hannover

Organisation und Auskunft:

Christina Protz
Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V.
Olivaer Platz 7, 10707 Berlin
Tel. 030-3198315007
FAX 030-3198315008

Tagungsgebühr: ausschließlich Überweisung

DGEM-Mitglieder (Ausweis) kostenlos
AKE und GESKES Mitglieder 20,- EUR
Nichtmitglieder 25,- EUR
Deutschen Bank, BIC DEUTDE5MXXX
IBAN DE08 5507 0040 0011 2391 00
Verwendung: Fortbildung Hannover 2014

Anmeldung:

online über: <http://www.dgem.de/veranst.htm>

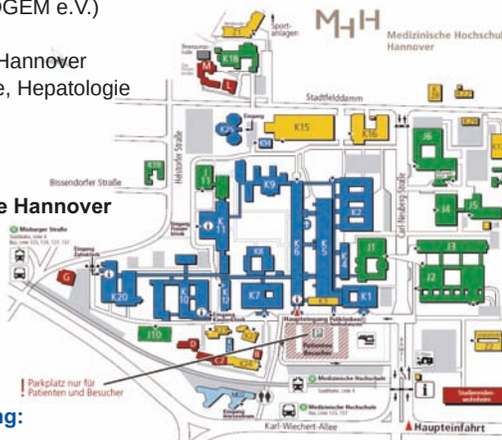
Unterkunftsreservierung:

Gästeinformation:
Tel: +49 (0)511 12345-111
E-Mail: info@hannover-tourismus.de

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Niedersachsen (ca. 3 Punkte) ist beantragt.

Besondere Förderer der DGEM-Fortbildungsveranstaltung:

Abbott Deutschland GmbH & Co KG | Baxter Deutschland GmbH |
B. Braun Melsungen AG | Fresenius Kabi Deutschland GmbH |
Nestlé Health Care Nutrition GmbH | Nutricia GmbH



Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin
Stoffwechsel | Prävention | Therapie

DGEM

4. Norddeutsche Fortbildungsveranstaltung

Neue Aspekte zur Ernährung von Leber- bis Stoffwechselerkrankungen



15. Oktober 2014
17.00 - 20.00 Uhr

Tagungsort:

Medizinische Hochschule Hannover, Hörsaal N

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Michael P. Manns
Medizinische Hochschule Hannover

Wissenschaftliche Organisation:

Dr. med. Andrea Schneider
Medizinische Hochschule Hannover



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Auch der Kenntnisstand in der Ernährungsmedizin wird durch immer mehr neue Studien erweitert. Dies spiegelt sich in den neuen S3-Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin wieder, die in Teilen dieses Jahr schon veröffentlicht wurden bzw. jetzt erscheinen. Dies betrifft auch die Ernährungstherapie für chronische Lebererkrankungen. Sowohl für die Stabilisierung der Organfunktion als auch des oft erheblich reduzierten Allgemeinzustandes sowie die Transplantationsvorbereitung stehen uns gute ernährungstherapeutische Möglichkeiten zur Verfügung, die wir Ihnen im Rahmen dieser Fortbildung vorstellen möchten.

Ein weiterer besonderer Aspekt unserer Fortbildung werden die Nahrungsmittelintoleranzen sein. Diese haben in den letzten Jahren ganz erheblich zugenommen und können die Patienten in ihrer Lebensqualität sehr beeinträchtigen. Gerade in diesem Bereich sind spannende neue wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen worden. Hier stellt die Ernährung die wichtigste Säule der Therapie dar.

Der zweite Abschnitt unserer Fortbildung ist dem Stoffwechsel gewidmet. Die meisten „Erwachsenenmediziner“ sind häufig überfordert, wenn junge Erwachsene mit angeborenen Stoffwechselerkrankungen in ihre Betreuung übergeben werden. Transition beschreibt das Überleitungsmanagement von der Pädiatrie in Fachbereiche wie die Innere Medizin mit allen neuen Problemen, die sich dann für die chronisch kranken jungen Menschen ergeben. Die Ernährungstherapie ist hier nicht nur besonders wichtig, sondern auch sehr speziell und bedarf meist einer sehr individuellen Gestaltung. Wir haben deshalb auch besonders den praktischen Aspekt herausgehoben.

Für alle Themen habe wir sehr kompetente und erfahrene Referenten gewinnen können.

Ich freue mich, Sie im Namen der Referenten und der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin zu dieser sicherlich interessanten Veranstaltung begrüßen zu können,

Dr. med. Andrea Schneider

Referenten

Angela Altenburg

Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

PD Dr. med. Oliver Bachmann

Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Anibh Martin Das

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber
und Stoffwechselerkrankungen
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Johann Ockenga

Medizinische Klinik II m. S.
Gastroenterologie, Endokrinologie &
Ernährungsmedizin
Klinikum Bremen Mitte
St.-Jürgen-Straße 1
28205 Bremen

Dr. med. Andrea Schneider

Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover



Programm

Neue Aspekte zur Ernährung von Leber- bis Stoffwechselerkrankungen

17.00	Begrüßung <i>Dr. A. Schneider, Hannover</i>
17.10	Ernährung bei chronischer Leberinsuffizienz mit Berücksichtigung der neuen Leitlinie <i>Prof. Dr. J. Ockenga, Bremen</i>
17.45	Diagnostik und Ernährungskonzepte bei Nahrungsmittelintoleranzen <i>PD Dr. O. Bachmann, Hannover</i>
18.20-18.50	Pause
Vorsitzende:	Dr. A. Schneider, Hannover
18.50	Die stoffwechselkranken Kinder werden erwachsen <i>Prof Dr. A. Das, Hannover</i>
19.25	Praktische Durchführung der Ernährungstherapie bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen <i>A. Altenburg, Hannover</i>
20.00	Verabschiedung <i>Dr. A. Schneider, Hannover</i>