

Online-Anmeldung
erbeten bis zum
26. Januar 2018 unter

www.nutricia.de/paedsjan



Veranstaltungsort

Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen
Loschgstraße 15, 91054 Erlangen

Wegbeschreibung und Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel:

Die Haltestelle beim Internistischen Zentrum heißt „Erlangen, Maxiliansplatz/Kliniken“, für Einrichtungen in der Universitätsstraße, Glückstraße und Waldstraße ist „Erlangen, Krankenhausstraße“ die nächste Haltestelle.

Mit dem Auto: Fahren Sie auf der A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und folgen Sie dann der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

Parken: Ein modernes Parkhaus mit 380 Parkplätzen kann über die Palmsanlage erreicht werden.

Mit freundlicher Unterstützung von

**NUTRICIA PÄDIATRIE
Akademie**

Nutricia GmbH • Allee am Röthelheimpark 11 • 91052 Erlangen

Ernährungsstörungen Diagnostik und Therapie



**Alles dreht sich nur ums Essen,
jede Mahlzeit ist ein Kampf...**

Fachtagung für Ärzte,
Therapeuten, Diätologen
und Pflege

EINLADUNG UND PROGRAMM

- **Mittwoch, 31. Januar 2018**
- **16.00 bis 20.00 Uhr**
- **Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen**

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Universitätsklinikum
Erlangen



Mit freundlicher
Unterstützung von

**NUTRICIA PÄDIATRIE
Akademie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren!

Wir möchten Ihnen mit dieser Fachtagung einen Überblick über aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie bei kindlicher Ernährungsstörung und konsekutiver Dystrophie geben.

Die angemessene Deckung der Ernährungsanforderungen von Kindern und Jugendlichen ist nicht nur von zentraler Bedeutung für Wachstum und Entwicklung, sondern auch wichtig für das spätere gesunde Leben. Diagnosestellung und Einleitung einer enteralen Ernährungstherapie, beispielsweise bei einer Gedeihstörung, sind trotz bestehender Screeningverfahren nicht Standard und sollen im ersten Themenblock vertieft werden.

Nachfolgend berichtet Frau Professor Hannelore Daniel über die Zukunftsperspektiven im Sektor Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit. Sie ist eine ausgesprochen renommierte Ernährungswissenschaftlerin und Leiterin des Lehrstuhls für Ernährungsphysiologie an der Technischen Universität München.

Abschließend werden wir über die enterale Ernährung via Gastrostomiesonde mit all ihren Problemen und Herausforderungen praxisnah berichten und hoffen, mit unserem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben.

Wir freuen uns auf einen abwechslungsreichen Themennachmittag mit anregenden Diskussionen.

Mit herzlichen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. med. André Hörning
Leiter der Kindergastroenterologie Kinder- und Jugendklinik

Programm

- 16.00 Uhr **Empfang bei Kaffee & Gebäck zum kollegialen Austausch im Foyer**
- 16.30 Uhr **Begrüßung**
Wissenschaftliche Leitung
Priv.-Doz. Dr. med. André Hörning
- 16.40 Uhr **Gedeihstörung bei Säuglingen und Kleinkindern – Ursachen und ernährungstherapeutische Optionen**
Priv.-Doz. Dr. med. André Hörning
Christine Heller
- 17.30 Uhr **Ernährung zwischen Technologie und Transzendenz**
Prof. Dr. Hannelore Daniel
- 18.15 Uhr **Kaffeepause und Imbiss**
- 18.45 Uhr **Enterale Ernährung via PEG/PEJ – Anlage, Auswahl der Sondenkost und Herausforderungen in der Pflege**
Dr. med. Aline Rückel
Christine Heller
- 19.30 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**
Wissenschaftliche Leitung
Priv.-Doz. Dr. med. André Hörning

Die Fortbildung ist zur Zertifizierung mit bis zu 3 CME-Punkten bei der Landesärztekammer Bayern angemeldet.

Termin und Veranstaltungsort

Termin: Mittwoch, 31. Januar 2018

Zeit: 16.00 bis 20.00 Uhr

Ort: Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. André Hörning

Oberarzt

Leiter der Päd. Gastroenterologie und Hepatologie
Kinder- und Jugendklinik Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

Christine Heller

Pädiatrische Diätassistentin

Kinder- und Jugendklinik Universitätsklinikum Erlangen
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

Prof. Dr. Hannelore Daniel

Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie

Wissenschaftszentrum Weihenstephan

Technische Universität München

Gregor-Mendel-Straße 2, 85354 Freising

Dr. med. Aline Rückel

Oberärztin, Kindergastroenterologin (GPGE/BLÄK)

Kinder- und Jugendklinik Universitätsklinikum Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

