

Anmeldung

An der Veranstaltung „Ernährung und Sport mit Port“ am 20. März 2019 nehme ich teil.

Vorname:

Nachname:

Klinik/Praxis:

Telefon:

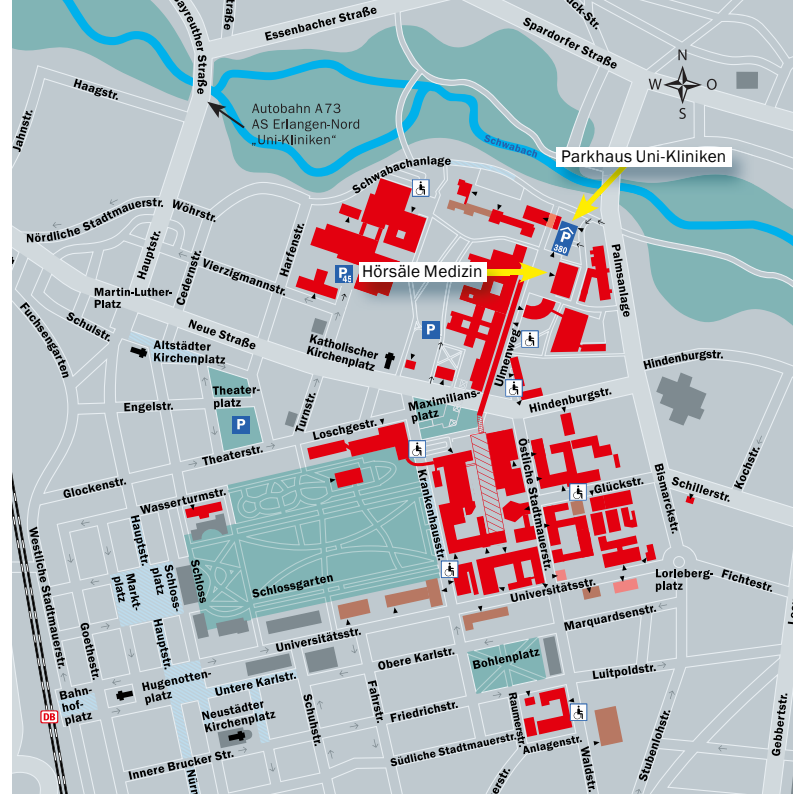
E-Mail:

Datum/
Unterschrift:

Um Anmeldung per Fax oder E-Mail wird gebeten.

per Fax an:
09131 85-36327

per E-Mail an:
med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de



Veranstalter

Medizinische Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
www.medizin1.uk-erlangen.de

Organisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung
und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des
Universitätsklinikums Erlangen e. V.
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Silvia Feldt

Tel.: 09131 85-36375

Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Gabriele Pernegger

Tel.: 09131 85-36374

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus dem Uni-Klinikum Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Ernährung und Sport mit Port:

Eine interdisziplinäre Herausforderung bei Kurzdarmpatienten

Informationsveranstaltung für Betroffene, Angehörige, Fachkräfte und Ärzte

Mittwoch, 20. März 2019, 17.00 – 19.20 Uhr

Hörsäle Medizin, Hörsaal 200,
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport
Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie



Zur
Zertifizierung
mit

3
Punkten

eingereicht

**Universitätsklinikum
Erlangen**



der Verlust von funktionsfähigem Darm, meist infolge einer operativen Verkürzung der Darmlänge, kann zu einem sogenannten Kurzdarmsyndrom führen. Infolge der reduzierten Absorptionsfläche und verkürzten Darmpassage ist die Nährstoffaufnahme vermindert und es droht eine Mangelernährung. Der Gewichtsverlust beeinträchtigt die körperliche Leistungsfähigkeit, das Immunsystem und den klinischen Verlauf. Mittels einer frühzeitigen Ernährungstherapie in Kombination mit einer Sporttherapie kann der Ernährungs- und Muskelstatus jedoch stabilisiert werden. Häufig ist eine parenterale Nährstoff- und Flüssigkeitszufuhr zur vollständigen Bedarfsdeckung notwendig. Diese erfolgt meist im häuslichen Umfeld über einen zentralvenösen Ernährungskatheter. Obwohl der Hickman-Katheter als klassischer Ernährungskatheter die geringsten Infektionsraten vorweist, wird meist ein Portsystem implantiert. Einer der häufigsten Komplikationen des Ports ist mit Abstand die Infektion, die auch häufig zur Portexplantation führt.

Wir möchten Ihnen anhand von Kasuistiken pädiatrischer und erwachsener Patienten die besonderen Herausforderungen bei der Betreuung von Kurzdarmpatienten vorstellen und Ihnen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Ernährungskatheter präsentieren. Ferner möchten wir Ihnen das innovative sporttherapeutische Konzept des Hector-Centers vorstellen, das auch bei muskulär stark geschwächten Kurzdarmpatienten durchgeführt werden kann.

Wir laden Betroffene, pflegende Angehörige, Ernährungs- und Pflegedienstfachkräfte, Ärzte und Interessierte herzlich zu der Veranstaltung ein und freuen uns auf Ihr Kommen sowie auf eine rege Diskussion.

Prof. Dr. Markus F. Neurath

Prof. Dr. Yurdagül Zopf

Dr. Hans Joachim Herrmann

Dr. Dejan Reljic

- 17.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Yurdagül Zopf, André Hörning
- 17.15 Uhr **Fallvorstellung** mit anschließender Diskussion
Aline Rückel
- 17.40 Uhr **Ernährungstherapie im Verlauf der Adaptation**
Hans Joachim Herrmann
- 18.00 Uhr **Zentralvenöse Dauerkatheter – Empfehlungen**
Till Orlemann
- 18.20 Uhr **Operative Anlage vaskulär implantierter Katheter**
Vera Schellerer
- 18.40 Uhr **Vorstellung eines therapeutischen Sportkonzeptes**
Dejan Reljic
- 19.00 Uhr **Podiumsdiskussion:**
Portversorgung im Raum Erlangen
Yurdagül Zopf, André Hörning
- ab 19.20 Uhr **Auslage von Anschauungsmaterial**
Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Dr. Hans Joachim Herrmann

Dr. Till Orlemann

Dr. Dejan Reljic

Prof. Dr. Yurdagül Zopf

Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport,
Medizinische Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. André Hörning

Dr. Aline Rückel

Kinder- und Jugendklinik,
Universitätsklinikum Erlangen

PD. Dr. Vera Schellerer

Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Erlangen

Veranstalter:

Universitätsklinikum Erlangen,
Medizinische Klinik 1, Hector-Center
für Ernährung, Bewegung und Sport

Wissenschaftliche und ernährungstherapeutische Leitung:

Dr. Hans Joachim Herrmann

PD Dr. André Hörning

Dr. Dejan Reljic

Prof. Dr. Yurdagül Zopf

Kongressorganisation:

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung
und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1
des Universitätsklinikums Erlangen e.V.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landes-
ärztekammer mit drei Punkten zur Zertifizierung
angemeldet.

Für die Teilnahme können zwei
Fortbildungspunkte für die



angerechnet werden.

Für die kontinuierliche Fortbildung von Zertifikats-
inhabern der DGE, des VDD und des VDO_E wird
die Veranstaltung mit zwei Punkten berücksichtigt.

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist
kostenlos.**

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsoring 2.500,00 €
(Sponsoring/Standmiete)