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: | |

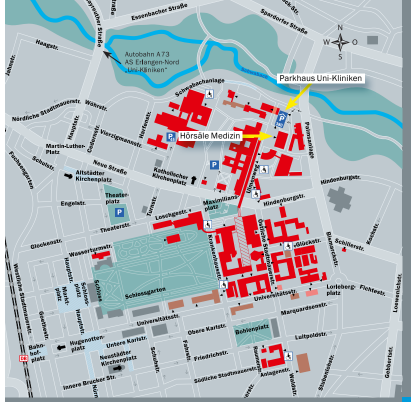
Um Anmeldung per Fax oder E-Mail wird gebeten.

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

Gabriele Pernegger
Tel.: 09131 85-36374

Tel.: 09131 85-36375 Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich eind 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 Erlange

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



Universitätsklinikum Erlangen



Liebe Patienten, liebe Kollegen,

Programm

Allgemeine Hinweise

| der Verlust von funktionsfähigem Darm, meist infolge einer operativen Verkürzung der Darmlänge, kann zu einem sogenannten Kurzdarmsyndrom führen. Infolge der reduzierte Absorptionsfläche und verkürzten Darmpassage ist die Nährstoffaufnahme vermindert und es droht |
|---|
| eine Mangelernährung. Der Gewichtsverlust be- |
| einträchtigt die körperliche Leistungsfähigkeit, |
| das Immunsystem und den klinischen Verlauf. |
| Mittels einer frühzeitigen Ernährungstherapie |
| in Kombination mit einer Sporttherapie kann |
| der Ernährungs- und Muskelstatus jedoch stabi- |
| lisiert werden. Häufig ist eine parenterale Nähr- |
| stoff- und Flüssigkeitszufuhr zur vollständigen |
| Bedarfsdeckung notwendig. Diese erfolgt meist |
| im häuslichen Umfeld über einen zentralvenö- |
| sen Ernährungskatheter. Obwohl der Hickman- |
| Katheter als klassischer Ernährungskatheter |
| die geringsten Infektionsraten vorweist, wird |
| meist ein Portsystem implantiert. Einer der häu- |
| figsten Komplikationen des Ports ist mit Abstand |
| die Infektion, die auch häufig zur Portexplan- |
| tation führt. |
| tation 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 |
| | Auslage von Anschauungsmaterial |
| ab 19.20 Uhr | Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen Imbiss |

Referenten

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 Landesärztekammer mit drei Punkten zur Zertifizierung angemeldet.

Für die Teilnahme können zwei Fortbildungspunkte für die



angerechnet werden.

Für die kontinuierliche Fortbildung von Zertifikatsinhabern 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)