

Referent:innen

Prof. Dr. Nico Schäfer

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

Dr. Gun-Soo Hong

Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Dr. Christian Lück

Oberarzt, Ernährungsmediziner, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

Nicole Heising

Diätassistentin, Ernährungsberaterin (DGE, VDD-zert.), Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

Nicole Janik

Diätassistentin (VDD-zertifiziert), Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

Yvette Kreyßig

Stomatherapeutin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

Kontakt

Klinikum Leverkusen gGmbH

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
Direktor Prof. Dr. Nico Schäfer

Telefon: 0214 13-2591

ernaehrung.allgemeinchirurgie@klinikum-lev.de

Am Gesundheitspark 11

51375 Leverkusen

www.klinikum-lev.de



Zum Lageplan
des Klinikum
Leverkusen.

© 2025 Klinikum Leverkusen gGmbH | Fotos: Klinikum Leverkusen, Canva.

Künstlicher Darmausgang und Kurzdarmsyndrom

Leverkusener Ernährungs-Update 2.0

Mittwoch, 26.11.2025, 17:00 Uhr – 20:30 Uhr

Seminarräume Dhünn/Rhein/Wupper

Fachfortbildung für Mediziner:innen,
Ernährungsfach- und Pflegekräfte



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 3. Leverkusener Ernährungs-Update 2.0 mit dem diesjährigen Thema „Interdisziplinäre Therapie von Darmkrebs-Patient:innen mit künstlichem Darmausgang oder Kurzdarmsyndrom“ ein.

Aufgrund der neuen modernen OP-Methoden und den multimodalen Therapiekonzepten ist insbesondere beim kolorektalen Carcinom die Notwendigkeit zur permanenten Stoma-Anlage zurückgegangen. Allerdings besitzt dieses oft zu wenig Beachtung findende Thema eine hohe Relevanz für die Betroffenen.

Insbesondere komplikative Verläufe wie das „High-Output“-Stoma mit hohen Flüssigkeitsverlusten, aber auch das komplexe Krankheitsbild des „chronischen Darmversagens/ Kurzdarmsyndroms“ nach häufigen Operationen haben einen großen Einfluss auf den Ernährungsstatus. Die sektorenübergreifende Versorgung dieser Patientengruppe stellt zudem alle beteiligten Fachdisziplinen vor Herausforderungen – von der Chirurgie und Stomatherapie über die ambulante Versorgung durch die Hausärzt:innen bis hin zur Ernährungstherapie.

Die Vorträge beleuchten die Grundlagen, die chirurgischen, ernährungsmedizinischen und modernen interdisziplinären Behandlungsmethoden und praxisnahe Konzepte für die ambulante Versorgung dieser Patient:innen.

Wir freuen uns daher auf Ihre Teilnahme und hoffen auf eine lebhaftige Diskussion!

Prof. Dr. Nico Schäfer
Klinikdirektor

Dr. Christian Lück
Oberarzt

Nicole Heising, Nicole Janik
Diätassistentinnen

Programm

Seminarräume Dhünn/Rhein/Wupper

- 17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung ins Thema**
Prof. Dr. Nico Schäfer
- 17:10 Uhr **Künstlicher Darmausgang: Aspekte aus Sicht der Chirurgie**
Dr. Christian Lück
- 17:35 Uhr **Künstlicher Darmausgang: Aspekte aus Sicht der Stomatherapie**
Yvette Kreyßig
- 17:55 Uhr **Künstlicher Darmausgang: Aspekte aus Sicht der Ernährungstherapie**
Nicole Heising, Nicole Janik
- 18:15 Uhr **Pause**
- 18:30 Uhr **Chronisches Darmversagen, Kurzdarmsyndrom**
Dr. Gun-Soo Hong
- 19:00 Uhr **Ernährungstherapie bei High-Output-Stoma/ Kurzdarmsyndrom**
Nicole Heising, Nicole Janik
- 19:20 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**
- 19:30 Uhr **Gemeinsamer Imbiss**

Anmeldung und Zertifizierung

*scannen und
amelden*

Die Teilnahme ist selbstverständlich **kostenlos**. Wir bitten um Anmeldung **online** oder per E-Mail an ernaehrung.allgemeinchirurgie@klinikum-lev.de



Diese Veranstaltung wird für die kontinuierliche Fortbildung von Inhaber:innen der Zertifikate von DGE, VDD und VDOE sowie des VFED mit **3 Punkten** berücksichtigt. Die Zertifizierung der Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung

Fresenius Kabi Deutschland GmbH	500,00 €
MetaX Institut für Diätetik GmbH	300,00 €
Coloplast GmbH	200,00 €