

SPONSOREN

Baxter Deutschland GmbH (1.500 Euro)
B. Braun Melsungen AG (750 Euro)
Nutricia GmbH (1.500 Euro)
Seca GmbH (1.500 Euro)

TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Innere Medizin I
Standort Tumorbiologie | Großer Vortragsraum
Breisacher Str. 117 | 79106 Freiburg

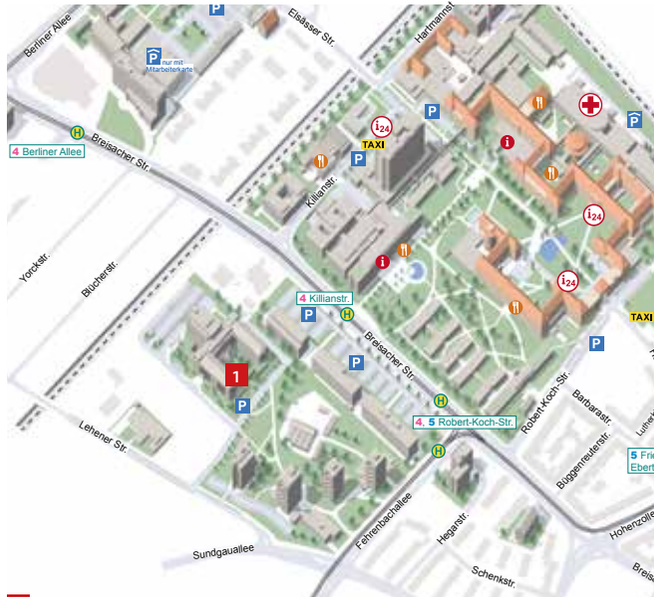
ANFAHRT

Anfahrt über die Autobahn A5:

Ausfahrt Freiburg-Mitte auf B31;
Beschilderung „Universitätskliniken“
Parkplatz Uni-Klinik über Breisacher Straße
Parkplatz Klinik für Tumorbiologie über Lehener Straße

Mit der Straßenbahn:

Vom Hauptbahnhof mit der Linie 4 Richtung Messe,
Haltestelle Killianstraße.



1 Klinik für Tumorbiologie

VERANSTALTER / WISSENSCHAFTL. LEITUNG

Dr. J. Arends, Prof. Dr. H. Bertz
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Innere Medizin I
Hämatologie, Onkologie,
Stammzellentransplantation
Hugstetter Str. 55 | 79106 Freiburg

ORGANISATION

Universitätsklinikum Freiburg
Unternehmenskommunikation
Frau Elke Bührer
Breisacher Straße 153 | 79110 Freiburg
Tel.: 0761 / 270-19210
elke.angela.buehrer@uniklinik-freiburg.de
www.uniklinik-freiburg.de

ZERTIFIZIERUNG:

LÄK Baden-Württemberg: 40 CME-Punkte

ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung unter:

www.emo-kurs.de

TEILNAHMEGEBÜHREN

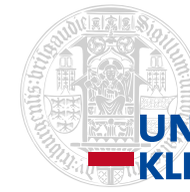
Für beide Teile 400 Euro (Industrie, Home Care: 810 Euro)

UNTER DER SCHIRMHERRSCHAFT VON:



Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | © 2018
Redaktion: Klinik für Innere Medizin I
Gestaltung: Medienzentrum
Fotos: © lisa870 - fotolia.com, © Anna Jurkovska - fotolia.com,
© Elena Blokhina - fotolia.com, © flashpics - fotolia.com



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG



40-STUNDEN-KURS
NACH S3-LEITLINIE **EMO**

12. Kursus
Ernährungsmedizin
in der Onkologie

KURS IN 2 TEILEN

1. Teil:
27. - 29. April 2018

2. Teil:
12. - 14. Oktober 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

Bei der Betreuung von Patienten mit Tumorerkrankungen ist der sichere Umgang mit Ernährungs- und Stoffwechselstörungen eine Herausforderung. Dies betrifft tumorbedingte Appetit- und Ernährungsstörungen und Nebenwirkungen der Tumorthherapie, aber auch z.B. komplizierende Infektionen, medikamentöse Wirkungen, psychoonkologische Aspekte.

Mangelernährung besteht häufig bereits bei Diagnosestellung und beeinflusst die Prognose. Deshalb sollte schon bei der Erstdiagnose der Tumorerkrankung eine ernährungsmedizinische Beratung und Betreuung eingeleitet werden, die in der Folge fester Bestandteil einer umfassenden onkologischen Behandlung sein muss.

Zur Vermittlung des erforderlichen Wissens bieten wir in Freiburg nun zum elften Mal einen strukturierten Kurs an zum Thema „**Ernährungsmedizin in der Onkologie**“.

Der Kurs wird an zwei Wochenenden in insgesamt 40 Einheiten theoretische und praktische Inhalte vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Jann Arends

Hartmut Bertz

1. Teil: 27. - 29. April

Freitag 14.00 - 18.30 Uhr
Samstag 08.45 - 18.15 Uhr
Sonntag 08.45 - 12.45 Uhr

2. Teil: 12. - 14. Oktober

Freitag 14.00 - 19.00 Uhr
Samstag 08.45 - 19.00 Uhr
Sonntag 08.45 - 12.45 Uhr

REFERENTEN

Dr. Jann Arends, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Marc Azémar, Univ.-Klinik Straßburg

Prof. Dr. Hartmut Bertz, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Olav Heringer, Wiesbaden

Dr. Martin J. Hug, Apotheke des Univ.-Klinikums Freiburg

Alexandra Kammerer, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Stefan Mühlebach, Universitätsspital Basel

Maria Niehues, St. Johannes-Spital, Dortmund

Claudia Paul, Klinikum Leverkusen

Prof. Dr. Sabine Rohrmann, Universität Zürich

Dr. Ingeborg Rötzer, Univ.-Klinik Heidelberg

Dr. Beate Schlegel, Klinikum Stuttgart

PD Dr. Irene Schmid, Univ.-Kinderklinik München

Prof. Dr. Joachim Weis, Universitätsklinikum Freiburg

THEMEN BEIDER KURSTEILE

PRÄVENTIVE ERNÄHRUNG

- Physiologischer Bedarf
- Risikofaktoren
- protektive Substanzen
- Epidemiologie

ERNÄHRUNG DES KREBSKRANKEN

- Grundlagen
- Mangelernährung
- Tumorstoffwechsel
- Ernährungsdiagnostik
- Therapiebelastungen

REZIDIVPRÄVENTION

- Nährstoffbedarf bei Erkrankung
- Stoffwechsel & Sport

SPEZIELLE KONZEPTE

- Nährstoffbedarf bei Erkrankung
- orale Ernährung / Krebsdiäten
- Enterale und parenterale Ernährung
- ambulante (par-)enterale Ernährung
- Operationsfolgen, Organinsuffizienzen
- Transplantation
- Pädiatrische Onkologie

NACHBARDISZIPLINEN

- Schmerztherapie
- Palliativmedizin
- Psychologie, Fatigue
- Komplementärmedizin
- Pflegemethoden

STRUKTUREN / KOMMUNIKATION

- Ernährungsteams
- Fortbildung
- Forschung
- Abrechnung

PRAKTIKA

- Erhebung des Ernährungsstatus
- Fallbesprechung, einschl. Fälle der Teilnehmer
- Beratungsprobleme

ABSCHLUSS

- Roundtable
- Prüfung
- Bescheinigungen