Unter der Schirmherrschaft der DGEM und der DGHO

# 40-Stunden-Kurs

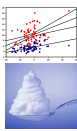














# **Kurs in 2 Teilen**

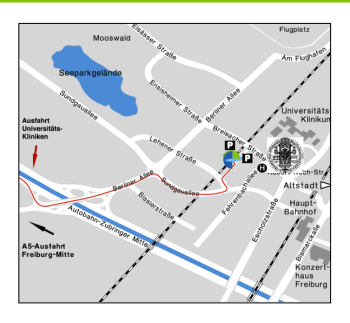
1. Teil: 9.-11. Mai 2014 2. Teil: 17.-19. Oktober 2014





Klinik für Internistische Onkologie Medizinische Universitätsklinik Ernährungsmedizin Sektion Ernährungsmedizin

> Wissenschaftliche Leitung: Dr. J. Arends, Prof. Dr. H. Bertz



Tagungsorte: Med. Univ.-Klinik

Hugstetter Str. 55

Klinik für Tumorbiologie

Breisacher Str. 117, 79106 Freiburg

#### Anfahrt über die Autobahn A5:

Ausfahrt Freiburg-Mitte. Beschilderung "Univ.-Kliniken" Uni-Klinik: Parkplatz über Breisacher Straße Klinik für Tumorbiologie über Lehener Straße

## So finden Sie uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 5 in Richtung "Hornusstraße" bis zur Haltestelle "Robert-Koch-Straße".

**Informationen**: Sekretariate Ernährungsmedizin

KTB: Tel. 0761/206-1891; Fax -1892 Uni: Tel. 0761/270-3335; Fax -3334

Anmeldung: emo@tumorbio.uni-freiburg.de

ernaehrungsmedizin@uniklinik-freiburg.de



Teilnahmegebühren für beide Teile: EUR 520. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Zertifizierung (beantragt):

LÄK Baden-Württ.: 40 CME-Punkte (beantragt)
AIO der DKG: 20 AIO-Punkte (beantragt)

#### Sponsoren:

Baxter Deutschland GmbH, Unterschleißheim B. Braun Melsungen AG, Melsungen Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Bad Homburg Nutricia GmbH, Erlangen

### Organisation:

Klinik für Tumorbiologie Freiburg Breisacher Str. 117, 79106 Freiburg Dr. J. Arends

Medizinische Univ.-Klinik, Sekt. Ernährungsmedizin Hartmannstr. 1, 79106 Freiburg Prof. Dr. H. Bertz

Stand: 16. Januar 2014

# **Einladung**

# **Programm**

# 8. EMO-Kurs 2014

# Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

Bei der Betreuung von Patienten mit Tumorer-krankungen ist der sichere Umgang mit Ernährungs- und Stoffwechselstörungen eine Herausforderung. Dies betrifft tumorbedingte Appetitund Ernährungsstörungen und Nebenwirkungen der Tumortherapie, 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 achten 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!

Ihre

Jann Arends Hartmut Bertz

1. Teil: 9.-11. Mai 2014

2. Teil: 17.-19. Oktober 2014

Freitag 14:00 – 19:00 Uhr Samstag 09:00 – 18:30 Uhr Sonntag 09:00 – 14:00 Uhr

#### Referenten

Med. Univ.-Klinik Freiburg

Klinik für Tumorbiologie Freiburg

Univ.-Klinik Heidelberg

Univ. Stuttgart-Hohenheim

Univ.-Klinik München

Univ.-Spital Basel Univ.-Klinik Zürich

#### Themen beider Kursteile

# Präventive Ernährung

Physiologischer Bedarf

Risikofaktoren Epidemiologie

Protektive Substanzen

## Ernährung des Krebskranken

Grundlagen

Mangelernährung
Tumorstoffwechsel
Ernährungsdiagnostik
Therapiebelastungen

Gastrointestinale Probleme

### Rezidivprävention

Ernährung

Stoffwechsel und Sport

## Spezielle Konzepte

orale Ernährung / Krebsdiäten

Enterale Ernährung Parenterale Ernährung Künstl. amb. Ernährung Makro- und Mikronährstoffe

Spezielle Nährstoffe Operationsfolgen Organinsuffizienzen Transplantation

Pädiatrische Onkologie

### **Nachbardisziplinen**

Schmerztherapie Psychologie, Fatigue Komplementärmedizin

Palliativmedizin

## Strukturen / Kommunikation

Ernährungsteams

Fortbildung Forschung Abrechnung

<u>Praktika</u> Erhebung des Ernährungsstatus

Fallbesprechung Fälle der Teilnehmer Beratungsprobleme Pflegeprobleme

# <u>Abschluss</u> Roundtable

Prüfung

Bescheinigungen