

Zertifikat: Integrative Onkologie



Online-Seminar
08. – 09.11.2024

Modul: **Ernährung**



Arbeitsgemeinschaft Prävention
und Integrative Onkologie der
Deutschen Krebsgesellschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

● **Ernährung für Krebspatienten – ein komplexes und relevantes Thema.**

Das Ernährungsverhalten und der Ernährungsstatus können die Entstehung und Verlauf von Tumorerkrankungen beeinflussen. Umgekehrt können Tumorerkrankungen selbst, z. B. durch tumorbedingte metabolische Veränderungen, eine Veränderung des Ernährungsstatus herbeiführen. Krebspatienten leiden häufig an den Nebenwirkungen der Tumorthherapie, die u. a. zu Geschmacksveränderungen führen können. Obwohl sich die Ernährungsempfehlungen für Tumorpatienten kaum von den Empfehlungen für gesunde Erwachsene unterscheiden, herrscht bei Krebspatienten häufig Unsicherheit. Ernährung ist deshalb für viele Patienten ein essentieller Teil der Therapie: Sie benötigen eine adäquate Beratung bezüglich der richtigen Ernährungsweise. Dies ist eine interdisziplinäre und berufsgruppenübergreifende Aufgabe.

Das Modul **Ernährung** ist Teil unserer Zertifikatsfortbildungsreihe Integrative Onkologie. In insgesamt 3 Seminaren mit den Schwerpunkten Ernährung, körperliche Aktivität und komplementäre Medizin und Prävention/Spiritualität wird das Ineinandergreifen von schulmedizinischen und ergänzenden Therapien vorgestellt. Diese Seminare finden **digital** statt.

In einem separaten Workshopwochenende in Präsenz haben Sie die Möglichkeit, in kleinen

Gruppen spezifische Themen zu vertiefen und auch den besonderen Schwerpunkt auf die Kommunikation zu den Themen mit dem Patienten zu legen.

Nach Teilnahme an den 3 Seminaren und einem Workshopwochenende können Sie das Zertifikat integrative Onkologie der Arbeitsgemeinschaft Prävention und integrative Onkologie der Deutschen Krebsgesellschaft erwerben. In allen Veranstaltungen ist Zeit für Erfahrungsaustausch und individuelle Fragen.

Dieses Seminar findet digital als Online-Seminar statt. Die Einwahldaten erhalten Sie rechtzeitig nach der Anmeldung und Überweisung des Teilnehmerbeitrages.

● Prof. Dr. med. J. Hübner,
Vorsitzende der AG PRIO

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem DKG, vdd, VDOE, DGEM, DEGRO und VFED statt.

Unter der Schirmherrschaft von

- ▶ [Deutsche Krebsgesellschaft e.V.](#)
- ▶ [Berufsverband Oecotrophologie e.V.](#)
- ▶ [Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V.](#)
- ▶ [Verband der Diätassistenten – Deutscher Bundesverband e.V.](#)

Akkreditiert durch

- ▶ [Degro Akademie](#)
- ▶ [Verband für Ernährung und Diätetik e.V.](#)

Programm

Fr, 08.11.2024

14.00 – 14.15

● **Begrüßung und Einführung**

Prof. Jutta Hübner, Jena

14.15 – 14.45

● **Nahrungsergänzungsmittel unter Chemotherapie – Sinnvoll, überflüssig od. schädlich?**

Prof. Jutta Hübner, Jena

14.45 – 15.00

○ **Pause**

15.00 – 15.45

● **Ernährungsassessment in der Onkologie – Was muss ich wissen?**

Lars Selig, Leipzig

15.45 – 16.30

● **Fasten, Krebsdiäten und Co.? Wie gehen wir auf die Fragen der Patienten ein?**

Dr. Nicole Erickson, München

16.30 – 16.45

○ **Pause**

16.45 – 17.30

● **Ernährung bei hormonabhängigen Krebsarten (Brust und Prostata)**

Dr. Nicole Erickson, München

17.30 – 18.15

● **Ernährung bei Onkologischen Gastrointestinalen Erkrankungen**

Viktoria Mathies, Jena

Programm

Sa, 09.11.2024

09.00 – 09.45

- **Veränderung des Geschmacks- und Geruchssinns bei onkologischen Patienten**
Julia von Grundherr, Hamburg

09.45 – 10.30

- **Ernährung bei Magenkrebs**
Ingeborg Rötzer, Frankfurt

10.30 – 10.45

- **Pause**

10.45 – 11.15

- **Ernährung in der Palliativen Phase**
Prof. Jens Büntzel, Nordhausen

11.15 – 11.45

- **Ernährung nach Stammzelltransplantation**
Prof. Dr. Bertz, Freiburg

11.45 – 12.15

- **Pause**

12.15 – 13.15

- **Vegetarisch und Vegan – Gibt es Vorteile für Krebspatienten?**
Prof. Luzia Valentini, Neubrandenburg

Anmeldung

per E-Mail an: guenther@krebsgesellschaft.de

per Post an: Deutsche Krebsgesellschaft e.V.

z. Hd. Frau Günther

Kuno-Fischer-Straße 8 • 14057 Berlin

Bitte übermitteln Sie uns bei der Anmeldung folgende Angaben:

▷ (Titel), Vorname, Name

▷ Straße, PLZ, Ort

▷ E-Mail, Telefonnummer

Sie sind

- Arzt
- Sportwissenschaftler
- Physiotherapeut
- Ernährungswissenschaftler
- Pflegekraft
- Selbsthilfevertreter
- med. Fachangestellter
- Diätassistent
- Sonstige

Nach bestätigter
Anmeldung erhalten
Sie eine Rechnung
mit Angabe der
Kontodaten!

Teilnahmegebühren

Ärzte

Anmeldung bis 20.10.2024	260,00 EUR
Spätere Anmeldung	290,00 EUR

Sonstige Berufsgruppen

Anmeldung bis 20.10.2024	155,00 EUR
Spätere Anmeldung	185,00 EUR

Selbsthilfe

Für Selbsthilfevertreter ist die Teilnahme **kostenlos**.

Stornierung

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Bei einer Stornierung nach dem **01.11.2024** wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 EUR erhoben.

Veranstalter

Arbeitsgemeinschaft Prävention und Integrative Onkologie (PRIO) der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)

Kuno-Fischer-Straße 8 • 14057 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jutta Hübner

Tagungsart- und webseite

▷ Online-Seminar

▶ **[PRIO / Fortbildungen und Veranstaltungen](#)**

Teilnehmerkreis

Ärzte aller Fachrichtungen, Sportmediziner, Physiotherapeuten, Diätassistenten, Ernährungswissenschaftler, Pflegekräfte und Medizinische Fachangestellte mit onkologischem Schwerpunkt, Selbsthilfevertreter.

Fortbildungspunkte

Bei der Landesärztekammer Berlin sind für diese Veranstaltung Punkte beantragt.

Kontakt Daten

Prof. Dr. med. Jutta Hübner

Abt. Hämatologie und Intern. Onkologie

Klinik für Innere Medizin II

Am Klinikum 1 • 07747 Jena

▷ 03641 9324256

▶ jutta.huebner@med.uni-jena.de

Koordination

Frau Günther

▷ 030 322932980

▶ guenther@krebsgesellschaft.de

Hinweis

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 4000 Euro.