

Bürgervorlesung Nahrungsergänzung und Naturheilkunde – was hilft bei Krebs?

Informationen zur Komplementär-
medizin in der Onkologie

Prof. Dr. med. Jutta Hübner



Donnerstag, 25. Juli 2019
17:00 – 19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Frankfurt
Haus 14, 2. OG, Hörsaal H14
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Die Bürgervorlesung ist eine Veranstaltung der Psychoonkologie des UCT Frankfurt. **Die Teilnahme ist kostenfrei. Um eine Anmeldung wird gebeten.**

Informationen und Anmeldung:

Sekretariat und Assistenz Psychoonkologie,
Frau Christina Henkel
Telefon: 069/6301-83787
E-Mail: psychoonkologie@kgu.de

Nahrungsergänzung und Naturheilkunde – was hilft wirklich bei Krebs?

Viele Krebspatientinnen und -patienten suchen nach Möglichkeiten, selbst etwas zur Therapie beitragen zu können. Die Angebote der Komplementären oder Alternativen Medizin sind jedoch umfangreich und kaum überschaubar: Was ist komplementär – was ist alternativ? Können Nahrungsergänzungsmittel und Naturheilkunde dabei helfen, die Krebstherapie besser zu bewältigen oder dem Krebs gar vorzubeugen? Und wie unterscheide ich seriöse von unseriösen Angeboten? Mit ihrem Vortrag will Prof. Jutta Hübner Betroffenen, Angehörigen und Interessierten Orientierung geben.



Prof. Dr. med. Jutta Hübner

Nach ihrem Facharztabschluss für Innere Medizin spezialisierte sich Jutta Hübner in der Hämatologie und internistischen Onkologie und erwarb diverse Zusatzqualifikationen, unter anderem in der Palliativmedizin, Naturheilkunde, Ernährungsmedizin und Psychoonkologie. Sie hat eine Stiftungsprofessur für Integrative Onkologie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena inne und ist Vorsitzende der Arbeitsgemeinschaft Prävention und Integrative Onkologie der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Der Vortrag findet in Kooperation mit dem Hautkrebs-Netzwerk Deutschland e.V. und der AG Prävention und Integrative Onkologie der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. statt und wird im Rahmen der Selbsthilfeförderung durch die Techniker Krankenkasse unterstützt.

