



SLK Kliniken

Psychosoziale
Krebsberatungsstelle



Patienten-
verfügung

Vorsorge?
Selbst-
bestimmung



Einladung

Kleine Vorträge zu großen Themen
Für den Ernstfall vorsorgen

21. August 2017, 18.00 Uhr
Moltkestr. 25, 74072 Heilbronn



Tumorzentrum
Cancer Center Heilbronn-Franken

Für den Ernstfall vorsorgen

Patientenverfügung und Gesundheitsvollmacht

Angesichts der Möglichkeiten der modernen Medizin steigt auch die Angst, dass in Situationen, wo wir selbst nicht mehr entscheidungsfähig sind, mehr geschieht, als wir noch wollen. Eine Patientenverfügung verbunden mit einer Gesundheitsvollmacht kann hier helfen, das Selbstbestimmungsrecht auch am Ende des Lebens oder in Situationen, wo wir nicht mehr in der Lage sind zu sagen, was wir wollen, zu bewahren.

Allerdings wirft eine Patientenverfügung auch neue Fragen auf: Wie in gesunden Tagen wissen, was wir oft viele Jahre später in kritischen Situationen wirklich wollen? Wie kann ich mich absichern, dass in solchen Situationen wirklich das geschieht, was ich will?

An diesem Abend wollen wir uns neben rechtlichen und ethischen Belangen auch mit solchen Fragen auseinandersetzen und auch Ihren Fragen genügend Raum geben.

Referent:

Adriano Paoli

Klinikseelsorger/Klinischer Ethiker

dipl. theol., dipl. päd., M.A. (Angewandte Ethik im Gesundheits- und Sozialwesen), stellv. Mitglied der Ethik-Kommission der Landesärztekammer BW, Mitglied der Akademie für Ethik in der Medizin (AEM)

SLK-Kliniken Heilbronn GmbH, Klinikum am Gesundbrunnen
Am Gesundbrunnen 20-26, 74078 Heilbronn

Eintritt: frei

Anmeldung bitte unter:

Psychosoziale Krebsberatungsstelle

Moltkestraße 25, 74072 Heilbronn

Telefon: 07131 932480

Telefax: 07131 932483

E-Mail: info@slk-krebsberatung.de

Homepage: www.slk-kliniken.de/krebstherapie

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag: 9 – 12 Uhr

Dienstag: 14 – 17 Uhr

Offene Sprechstunde: Donnerstag: 10 – 12 Uhr

Weitere Gesprächstermine nach Vereinbarung



Hilfen für Krebskranke
Heilbronn-Franken e.V.



KREBSVERBAND
BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.