



INFORMATIONSVORANSTALTUNG FÜR PATIENTINNEN, ANGEHÖRIGE, INTERESSIERTE

Onkologisches Patientenseminar

Mittwoch, 04. September 2024, 17:00 bis 20:30 Uhr

Veranstaltungsort:

CaritasKlinikum Saarbrücken

Eingangsgebäude, 4. OG, Konferenzraum 4
Rheinstraße 2 | 66113 Saarbrücken

PROGRAMM

17:00 – 17:10

Begrüßung und Moderation

Dr. med. Mustafa Deryal

Chefarzt des Zentrums für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Leiter des Brust- und Genitalkrebszentrums

Dr. med. Steffen Wagner

Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Onkologischer Schwerpunkt, Vorsitzender der Saarländischen Krebsgesellschaft e. V.

17:10 – 17:30

Neues aus der Frauenselbsthilfegruppe nach Krebs

Monika Ludigs

Gruppenleiterin, Frauenselbsthilfegruppe nach Krebs - Gruppe Saarbrücken

17:30 – 18:00

Wie hängen Krebs und Schlaf zusammen und was kann ich als Betroffene für besseren Schlaf tun?

Werner Cassel

Dipl.-Psychologe
Schlafmedizinisches Zentrum am Klinikum der Philipps-Universität in Marburg

18:00 – 18:30

Wie entsteht Krebs?

Dr. med. Rainer G. Hanselmann

IB-Cancer Research Stiftung

18:30 – 19:00 PAUSE mit Imbiss

19:00 – 19:15

Neues zur medikamentösen Therapie von Brustkrebs

Dr. med. Katharina Konradi

Oberärztin des Zentrums für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

19:15 – 19:30

Neues zur medikamentösen Therapie von Eierstockkrebs

Dr. med. Carolin Beckmann

Oberärztin des Zentrums für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

19:30 - 20:00

Krebs und trübe Gedanken – Umgang mit depressiven Stimmungen während einer Tumorerkrankung

Karin Friedrich

Diplom-Psychologin, Psychoonkologischer Dienst der Klinik für Palliativmedizin

20:00 – 20:30

Einsicht in die Tätigkeit einer Breast Care Nurse und Onkolotsin am Brust- und Genitalkrebszentrum des CaritasKlinikums

Christine Heinz

Onkolotsin des Brust- und Genitalkrebszentrums

Susanne Welsch

Onkolotsin des Onkologischen Zentrums

20:30

Schlussworte

Dr. med. Mustafa Deryal

Chefarzt des Zentrums für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Leiter des Brust- und Genitalkrebszentrums