

Sie fragen, unsere Experten antworten!

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Sie fragen, unsere Experten antworten!“ erläutern Onkologie-Expertinnen und -Experten des UCT Frankfurt-Marburg laienverständlich Krebserkrankungen und ihre Behandlungsmethoden. Sie zeigen, wie man den Therapieverlauf unterstützen und Nebenwirkungen lindern kann und geben praktische Tipps für den Alltag mit der Erkrankung.

Mehr Informationen zu Themen und Terminen:
www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe

Über das UCT Frankfurt-Marburg

Das UCT Frankfurt-Marburg ist ein *Comprehensive Cancer Center*-Konsortium des Universitätsklinikum Frankfurt und des Krankenhauses Nordwest sowie des Universitätsklinikums Marburg. Es vernetzt die fachrichtungsübergreifende und heimatnahe Patientenversorgung und treibt die gemeinsame translationale und klinische Krebsforschung sowie die Ausbildung von medizinischen Fachkräften und Wissenschaftlern in der Onkologie voran. Die Deutsche Krebshilfe hat das UCT Frankfurt-Marburg als eines von 14 deutschen Onkologischen Spitzenzentren ausgezeichnet.

Mehr Informationen:
www.uct-frankfurt-marburg.de



Sie fragen, unsere Experten antworten!

Eine kostenlose Inforeihe zum Thema Krebs für Patienten, Angehörige und Interessierte



jeweils 17:30 – 18:30 Uhr

Die Informationsabende finden als Online-Veranstaltung via Webex statt.

Online-Veranstaltung!

Die Teilnahme ist kostenlos.
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Den Einwahl-Link zur Teilnahme finden Sie am Tag der Veranstaltung unter www.uct-frankfurt-marburg.de/inforeihe sowie auf den Veranstaltungsseiten der jeweiligen Klinik.

Foto: © Universitätsklinikum Frankfurt, 05/2021; Gestaltung: kummdesign



01.06.2021

Eröffnung

Prof. Dr. med. Christian Brandts, Universitätsklinikum Frankfurt
Prof. Dr. med. Thomas Wündisch, Universitätsklinikum Marburg
Prof. Dr. med. Elke Jäger, Krankenhaus Nordwest



Was hilft bei Gewichtsverlust? Ernährungstipps bei Krebs

Dr. oec. troph. Sandra Ulrich-Rückert, Medizinische Klinik 1,
Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Frankfurt

15.06.2021



Chemo- und Immuntherapien bei fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren

Dr. med. Jorge Riera Knorrenschild, Klinik für Hämatologie,
Onkologie und Immunologie & Interdisziplinäre Palliativstation,
Universitätsklinikum Marburg

29.06.2021



Sport und Krebs

Prof. Dr. med. Elke Jäger, Klinik für Onkologie und Hämatologie,
Krankenhaus Nordwest

13.07.2021



Alternative operative Therapien des Prostatakarzinoms

Ulrich Witzsch, Klinik für Urologie und Kinderurologie,
Krankenhaus Nordwest

31.08.2021



Therapie bei Leberzellkarzinom im Immuntherapie-Zeitalter: Standards und aktuelle Studien

Prof. Dr. med. Jörg Trojan, Medizinische Klinik 1,
Gastrointestinale Onkologie, Universitätsklinikum Frankfurt

14.09.2021



Aktuelle operative und systemische Therapien bei Bauchspeicheldrüsenkrebs

Dr. med. Tobias Grote, Klinik für Gastroenterologie,
Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie &
Dr. med. Veit Kanngießer, Klinik für Visceral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg

28.09.2021



Ovarialkarzinom – state of the art

Prof. Dr. med. Jörg B. Engel, Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Krankenhaus Nordwest

05.10.2021



Behandlung von Blasenkrebs: OP, Chemo, Immuntherapie – die Qual der Wahl?

PD Dr. med. Luis Kluth & Dr. med. Séverine Banek,
Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Frankfurt

26.10.2021



Psychoonkologie, brauche ich das?

Dipl.-Psych. Elisabeth Wolf & Marie-Luise Reith-Walz, M. Sc.,
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie,
Universitätsklinikum Marburg

09.11.2021



Lungenkrebs – was nun?

Dr. med. Stefanie Veit, Klinik für Thoraxchirurgie,
Krankenhaus Nordwest

23.11.2021



Strahlentherapie des Prostatakarzinoms – Welche Vorteile bieten Partikeltherapie und Brachytherapie?

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Hilke Vorwerk, Klinik für Strahlenthera-
pie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Marburg

08.12.2021



Den Krebs im Visier: Molekulare Therapien

Dr. med. Jan Stratmann, Medizinische Klinik 2, José Carreras
Ambulanz für Molekulare Therapien, Universitätsklinikum Frankfurt