

Liebe Patienten, liebe Angehörige,

Darmkrebs und Lungenkrebs gehören zu den häufigsten Krebserkrankungen und Krebstodesursachen. So leidet zum Beispiel jeder 20. Bundesbürger an Darmkrebs. Durch geeignete Vorsorgemaßnahmen kann die Entwicklung der Krebserkrankung möglicherweise verhindert oder in einem frühen Stadium erkannt werden.

Sollte sich die Krebserkrankung in einem fortgeschrittenen oder metastasierten Stadium befinden, können durch Zusammenarbeit von Chirurgen, Strahlentherapeuten und Onkologen, die im Darmkrebszentrum und im Lungenkrebszentrum im Rahmen des CCCF zusammenarbeiten, geeignete Therapiekonzepte erarbeitet werden. Diese können den Verlauf und die Prognose der Erkrankung deutlich verbessern.

In unserem Forum "Krebs - was nun?" stellen Ihnen Experten aus Chirurgie, Strahlentherapie und der Onkologie die neuesten Therapiemöglichkeiten bei Lungen- und Darmkrebs vor und stehen für Fragen rund um die Erkrankungen und deren Früherkennung zur Verfügung.

PD Dr. Gerald Illerhaus, Prof. Dr. Cornelius Waller, Prof. Dr. Dr. h.c. Roland Mertelsmann

Mit freundlicher Unterstützung von:

Astra Zeneca, Boehringer Ingelheim, Chugai, Glaxo-SmithCline, Lilly, Merck Serono, Novartis, Roche, Sanofi Aventis und Sirtex.

Kontakt: PD Dr. Gerald Illerhaus

Abt. Hämatologie & Onkologie Universitätsklinikum Freiburg

0761/270-3321

Gerald.Illerhaus@uniklinik-freiburg.de

Termin: Samstag 10. Juli 2010, 9:00Uhr

Ort: Universitätsklinikum,

Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg Großer Hörsaal und Bibliothek in der Frauenklinik sowie im

Haus Langerhans

Reuron Jerntrum

Anfahrt:

| Result | Red | Red

Folgen Sie mit dem PKW bitte den Hinweisschildern der Universitätskliniken im Stadtgebiet.

Falls Sie mit der Bahn anreisen, erreichen Sie das Universitätsklinikum mit der Straßenbahnlinie 5 Richtung Hornusstraße vom Hauptbahnhof aus.

Die Breisgau S-Bahn zwischen Hauptbahnhof und Breisach hat eine Haltestelle am Klinikum.





Darm- und Lungenkrebs

Patienten- und Angehörigentag **10.7.2010 ab 9:00 Uhr** Uniklinikum Freiburg, Hörsaal Frauenklinik





Thema Darmkrebs 9:00-10:30 | Großer Hörsaal Frauenklinik

Begrüßung

Prof. Dr. Oliver Opitz, Tumorzentrum Ludwig-Heilmeyer

Einführung / Moderation

PD Dr. Gerald Illerhaus, Abt. Hämatologie & Onkologie

Neue operative Strategien bei Darmkrebs PD Dr. Oliver Drognitz, Abt. Viszeralchirurgie

Strahlentherapeutische Möglichkeiten Prof. Dr. Felix Momm. Abt. Strahlenheilkunde

Neue Entwicklungen in der medikamentösen Therapie

PD Dr. Gerald Illerhaus, Abt. Hämatologie & Onkologie

Thema Lungenkrebs 9:00-10:30 | Bibliothek Frauenklinik

Begrüßung

Prof. Dr. Jürgen Finke, Abt. Hämatologie & Onkologie

Einführung / Moderation

Dr. Justyna Rawluk, Abt. Hämatologie & Onkologie

Neue operative Strategien bei Lungenkrebs Dr. Andreas Kirschbaum, Abt. Thoraxchirurgie

Strahlentherapeutische Möglichkeiten PD Dr. Ursula Nestle, Abt. Strahlenheilkunde

Neue Entwicklungen in der medikamentösen Therapie

Dr. Justyna Rawluk, Abt. Hämatologie & Onkologie

Therapiebegleitende Medizin 11:00-12:30 | Großer Hörsaal Frauenklinik

Ernährung und Krebs

Prof. Dr. Hartmut Bertz, Abt. Hämatologie & Onkologie

Bewegung und Sport bei Krebs

Dr. Martina Kleber, Abt. Hämatologie & Onkologie

Krankenpflege in der Onkologie

Matthias Naegele, Abt. Hämatologie & Onkologie

Naturheilkunde und Alternativmedizin Dr. Roman Huber, Uni-Zentrum für Naturheilkunde

Eröffnung Darm- und Lungenmodell 12:45- 13:00 | Haus Langerhans

Diagnose Krebs - was nun? Prof. Dr. Dr. h.c. Roland Mertelsmann, Abt. Hämatologie & Onkologie

Zum Anfassen und Mitmachen... 13:00- 14:30 | Haus Langerhans

Begehbares Darm- und Lungenmodell

Vorstellung der Ambulanzen und Tagesklinik im Haus Langerhans

Informationsstände zu onkologischen Themen, Blutbildanalyse und Blutdruckmessung Buffet im Veranstaltungszelt

