Das Universitäre Tumorzentrum des Saarlandes (UTS) stellt sich vor

Wann?

Samstag, 9.7.2022, 9 bis 17 Uhr

Wo?

Universitätsklinikum des Saarlandes, Hörsaalgebäude 35



Sprecher des Universitären Tumorzentrums des Saarlandes (UTS)

Prof. Erich-Franz Solomayer Direktor der Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

Leitung der Tumordokumentation/ Koordinatorin des Universitären Tumorzentrums des Saarlandes (UTS)

Dr. rer. nat. Laura Schnöder Telefon (0 68 41) 16 - 2 74 33 E-Mail laura.schnoeder@uks.eu

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes

Universitäres Tumorzentrum des Saarlandes Kirrberger Straße, 66421 Homburg www.uks.eu/uts



Sprecher des Universitären Tumorzentrums des Saarlandes Prof. Dr. Erich-Franz Solomayer Direktor der Klink für Fauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin



Ärztliche Geschäftsführung Dr. med. Jörg Bittenbring Klinik für Innere Medizin I

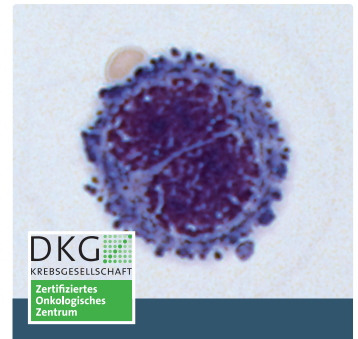


Corona-Hinweis Während allen Veranstaltungen gelten die aktuellen Corona-Regeln. Beim Gehen im Raum besteht Maskenpflicht. Generell ist mind. 1.50 Meter Abstand zu Gesprächspartnern einzuhalten.

Der Inhalt des Flyers/Posters wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Herausgeber ist verantwortlich für den Inhalt: Universitäres Tumorzentrum des Saarlandes. UKS







Universitäres Tumorzentrum des Saarlandes (UTS)

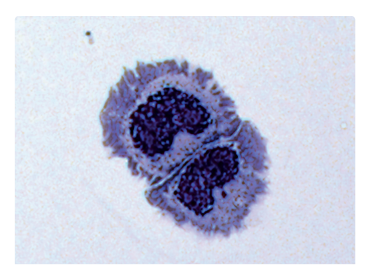
Das Universitäre Tumorzentrum des Saarlandes (UTS) stellt sich vor Samstag, 9.7.2022 9 bis 17 Uhr

Universitätsklinikum des Saarlandes Hörsaalgebäude 35

002 002 0915

INFOVERANSTALTUNG





Am UKS sind zahlreiche Spezialambulanzen zur Therapie sämtlicher Krebserkrankungen angesiedelt.

Das, nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft, zertifizierte Universitäre Tumorzentrum des Saarlandes (UTS) ist der Zusammenschluss von neun individuell hochspezialisierten Organkrebszentren:

- Brustkrebszentrum (Gebäude 9)
- Gynäkologisches Krebszentrum (Gebäude 9)
- Lungenkrebszentrum (Gebäude 41)
- Darmkrebszentrum (Gebäude 57 + 41)
- Prostatakrebszentrum (Gebäude 6)
- Zentrum für Hämatologische Neoplasien (Gebäude 41)
- Hautkrebszentrum (Gebäude 6)
- Kopf-Hals-Tumorzentrum (Gebäude 6 + 71.1)
- Neuroonkologisches Zentrum (Gebäude 90)

Zusammen mit weiteren interdisziplinären Einrichtungen am UKS sowie Selbsthilfegruppen des Saarlandes verfolgt das UTS ein Ziel: den Patientinnen und Patienten mit Krebs in allen Phasen der Erkrankung eine bestmögliche Versorgung zu bieten und vorhandene Therapien zu optimieren.

Gerne möchten wir uns als UTS mit dem breiten und hochqualifizierten Behandlungsspektrum allen Patient:innen und Angehörigen im Rahmen unseres Symposiums vorstellen.

PROGRAMM

1. Block

9:00 Begrüßung

UTS: Prof. E-F. Solomayer (Sprecher UTS) UKS: Prof. J. Diedler (Ärztlicher Direktorin), S. Sari (Pflegedirektor) UdS: Prof. M. D. Menger (Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes)

Grußwort aus der Politik

Staatssekretärin Bettina Altesleben (Arbeit, Soziales, Frauen und Gesundheit)

- 9:30 Keynote: "Internistische Onkologie im Wandel" Dr. J. Bittenbring
- 10:00 Saarländische Krebsgesellschaft e.V.: "Die Beratungsangebote, Kurse und Veranstaltungen der Saarländischen Krebsgesellschaft" A. Blug & M. Kratz

Vorstellung der Querschnittsfächer

- 10:30 Strahlentherapie: "Höhere Präzision, bessere Schonung: moderne Techniken in der Strahlentherapie"
 Dr. J. Palm
- 10:50 Onkologische Fachpflege: "Die Onkologische Fachpflege am UTS stellt sich vor" B. Knapp & A. Becker
- 11:10 Psychoonkologie: "Psychoonkologie –
 Was ist das und wer profitiert davon?"
 V. Sommer
- 11:30 Entlassmanagement/Sozialdienst: Klinischer Sozialdienst
 Einblick in das Angebot und Leistungsspektrum für
 unsere onkologischen Patientinnen und Patienten
 C. Herbst
- 11:40 Vorstellungsrunde der Organkrebszentren/Module
 Brustkrebszentrum, Gynäkologisches Krebszentrum,
 Lungenkrebszentrum, Darmkrebszentrum, Prostatakrebszentrum,
 Zentrum für Hämatologische Neoplasien, Hautkrebszentrum,
 Kopf-Hals-Tumorzentrum und Neuroonkologisches Zentrum
- 12:20 Zentrumsvideo
- 12:30 Pause inklusive Angebote an Infoständen Stände im Foyer von 13 bis 15 Uhr
 - Onkologische Fachpflege: Flyer & Handmassage Aroma Öle & Gletschermassage
 - KISS -Kontakt- und Informationsstelle für Selbsthilfe im Saarland KISS
 - Palliativmedizin

2. Block, Geb. 35: Seminarraum 1

13:30 Neuroonkologisches Zentrum: "Vorstellung der Sportstudie MMH- Mobil Mit Hirntumor (Glioblastom)" Prof. R. Ketter

- 14:00 Hautkrebszentrum: "Das Hauttumorzentrum stellt sich vor: vom Hautkrebsscreening bis hin zur modernen Systemtherapie von Hauttumoren"

 Prof. C. Pföhler
- 14:30 Lungenkrebszentrum: "Lungenkrebs – eine Erkrankung im Wandel" S. Henschke

Geb. 35: Seminarraum 7

- 13:30 Darmkrebszentrum: "Darmkrebs im Jahr 2022 Standards in Diagnostik und Therapie" Dr. Schulz-Malinowski & Dr. Holz
- 14:00 Prostatakrebszentrum: "Robotik: Möglichkeiten technisch unterstützter Operationen in der Urologie" PD Dr. Heinzelbecker
- 14:30 Nuklearmedizin: "Moderne molekulare Bildgebung und Therapie des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms" Prof. S. Ezziddin

Frauenklinik – Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum; Gebäude 9, Großer Hörsaal

- 13:45 "Therapie Gynäkologische Tumore Update 2022" Prof. J. Radosa
- 14:15 "Komplementärmedizin" Dr. L. Gabriel
- 14:45 "Was kann ich als Patient für mich tun?"
 Dr. C. Zemlin
- 15:15 "Schmerztherapie" Dr. P. Schwarz
- 15:45 "Wenn der Brustkrebs gestreut hat, aktuelle Behandlungsoptionen"

 Dr. S. Wagner (Saarl. Krebsgesellschaft)
- 16:15 "Studienvorstellung des Gynäkologisches Krebszentrum & des Brustkrebszentrums" O. Takacs/ Dr. J. Zimmermann

IMED – Zentrum für Hämatologische Neoplasien; Geb.41, Hörsaal I

- 13:45 "Immuntherapie mit CAR-T-Zellen"
- 14:15 "Lymphdrüsenkrebs- aktuelle Therapiemöglichkeiten" Dr. M. Bewarder
- 14:45 "Physiotherapie bei Krebs"

 mit Frage- und Antwortrunde

 Die Physiotherapie stellt sich vor
- 15:15 "Ein Patient erzählt über die Behandlung" Patient aus der Hämatoonkologie