

## KONTAKTDATEN

### Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Gebäude 6.5  
D - 66421 Homburg

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Prof. Dr. med. Markus Hecht  
Prof. Dr. med. Erich-Franz Solomayer

### Organisationssekretariat

Sabrina Jochum  
Telefon +49 (0) 68 41 - 16 - 2 48 38  
Telefax +49 (0) 68 41 - 16 - 2 46 99  
E-Mail [radioonkologie@uks.eu](mailto:radioonkologie@uks.eu)  
[www.uks.eu/strahlentherapie](http://www.uks.eu/strahlentherapie)

## ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenlos. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 3. Oktober 2023 formlos über [radioonkologie@uks.eu](mailto:radioonkologie@uks.eu). Zur Planung des gemeinsamen Abendessens bitten wir um eine Anmeldung. Sollten Sie vegetarische Speisen bevorzugen, bitten wir um eine kurze Mitteilung. Möchten Sie kurzfristig teilnehmen, bitten wir um Anmeldung über 0 68 41 - 16 2 48 38

## VERANSTALTUNGSORT

CFK Freizeitzentrum  
Nassenwald 1  
66583 Spiesen-Elversberg

## FORTBILDUNGSPUNKTE

Diese Veranstaltung hat von der Ärztekammer des Saarlandes 3 Fortbildungspunkte der Kategorie A erhalten. Bitte teilen Sie uns Ihre Fortbildungsnummer bei der Anmeldung mit.

Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex legen wir hier die finanzielle Unterstützung der FSA Mitglieder offen. Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für Ihre Unterstützung:



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: Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UKS



Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

# Interdisziplinäre Onkologie Interdisziplinäre Behandlung von gynäkologischen Tumoren und Brustkrebs

Mittwoch, 18. Oktober 2023  
17.30 Uhr bis 21.30 Uhr

CFK Freizeitzentrum in Nassenwald 1,  
66583 Spiesen-Elversberg

FORTBILDUNG



002 002 1000 \_ 08 \_ 2023



## Interdisziplinäre Behandlung von gynäkologischen Tumoren und Brustkrebs

Gynäkologische Tumoren und Brustkrebs erfordern in hohen Maße eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. Daher kommen bei verschiedenen Tumorentitäten neben operativen und strahlentherapeutischen Verfahren auch Chemotherapie, zielgerichtete Therapie und Immuntherapie zum Einsatz. Wir veranstalten ein interdisziplinäres Symposium, in dem aktuelle Standards und zukünftige Entwicklungen dieser Tumorentitäten vorrangig für Gynäkologen, Onkologen, Hausärzte und Strahlentherapeuten dargestellt werden sollen.

Im Symposium soll es neben den technischen Möglichkeiten der Operationen und perkutanen Strahlentherapie auch um die Brachytherapie gehen. Darüber hinaus werden aktuelle Entwicklungen in der Systemtherapie insbesondere in der Immuntherapie und zielgerichteten Tumortherapie diskutiert werden. Das Symposium wird durch aktuelle Fallbeispiele aus unseren Kliniken ergänzt.

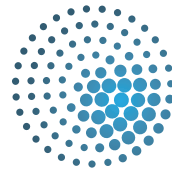
Wir würden uns freuen, Sie am 18.10.2023 im CFK Freizeitzentrum in Spiesen-Elversberg zu unserem interdisziplinären Symposium begrüßen zu dürfen.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Prof. Dr. Markus Hecht  
Direktor der Klinik für  
Strahlentherapie und Radioonkologie

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

Veranstaltung  
im Rahmen des  
Universitären  
Tumorzentrums  
des Saarlandes



Universitäres  
Tumorzentrum  
des Saarlandes  
**UTS**

### PROGRAMM

**17:30 Registrierung, Sektempfang, Industrieausstellung**

**18:00 Standards Zervixkarzinom**

**Aktuelle Standards in der chirurgischen Versorgung**  
*Dr. med. Bashar Haj Hamoud, Stellv. Klinikdirektor*

**Aktuelle Standards in der strahlentherapeutischen Versorgung**

*Dr. med. Patrick Melchior, Geschäftsführender Oberarzt*

**Fallbeispiel: Lokal fortgeschrittenes Zervixkarzinom**

*Dr. Sobhan Moumeniahangar, Oberarzt*

**19:00 Neue Leitlinie Endometrium**

**Neue Leitlinie aus Sicht des Gynäkologen**

*Prof. Dr. med. Julia Radosa, Leitende Oberärztin*

**Neue Leitlinie aus Sicht des Strahlentherapeuten**

*Dr. med. MHBA Christian Berdel, Oberarzt*

**Fallbeispiel: Frühes Endometriumkarzinom**

*Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Yvonne Dzierma, Assistenzärztin*

**20:00 gemeinsames Abendessen, Industrieausstellung**

**20:30 Update Mammakarzinom**

**Update neue Möglichkeiten in der Systemtherapie des Mammakarzinoms**

*Dr. med. Lisa Stotz, Personaloberärztin*

**Update DCIS**

*Kerstin Augustin-Emmerichs, Assistenzärztin*

**Update Moderne Strahlentherapie**

*Dr. med. Jan Palm, Leitender Oberarzt*

### REFERENTEN



*Dr. med.  
Bashar Haj Hamoud  
Stellv. Klinikdirektor,  
Klinik für Frauenheil-  
kunde, Geburtshilfe  
und Reproduktions-  
medizin*



*Dr. med.  
Patrick Melchior  
Geschäftsführender  
Oberarzt  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*



*Dr. Sobhan  
Moumeniahangar  
Oberarzt  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*



*Prof. Dr. med.  
Julia Radosa  
Leitende Oberärztin  
Klinik für Frauenheil-  
kunde, Geburtshilfe  
und Reproduktions-  
medizin*



*Dr. med. MHBA  
Christian Berdel  
Oberarzt  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*



*Prof. Dr. rer.  
nat. Dr. med.  
Yvonne Dzierma  
Assistenzärztin  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*



*Dr. med.  
Lisa Stotz  
Personaloberärztin  
Klinik für Frauenheil-  
kunde, Geburtshilfe  
und Reproduktions-  
medizin*



*Kerstin Augustin-  
Emmerichs,  
Assistenzärztin  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*



*Dr. med.  
Jan Palm  
Leitender Oberarzt  
Klinik für Strahlen-  
therapie und  
Radioonkologie*