

Kontakt

Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu

Ärztliche Direktorin Klinik für Strahlenheilkunde Ärztliche Leiterin MVZ Strahlenheilkunde und Humangenetik Tel +49 761 270 94610 | E-Mail: anca.grosu@uniklinik-freiburg.de

Dr. Karl Henne

Oberarzt Klinik für Strahlenheilkunde (MVZ) Telefon: +49 761 270 39770 | E-Mail: karl.henne@uniklinik-freiburg.de

Dr. Jutta Scholber

Funktionsoberärztin Klinik für Strahlenheilkunde (MVZ) Telefon: +49 761 270 94310 | E-Mail: jutta.scholber@uniklinik-freiburg.de

Klinik für Strahlenheilkunde

Department für Radiologische Diagnostik und Therapie Robert-Koch-Straße 3, 79106 Freiburg

Prof. Dr. Dr. h.c. Gerald Gitsch

Ärztlicher Direktor Klinik für Frauenheilkunde Telefon: 0761 270-30240 | E-Mail: gerald.gitsch@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Elmar Stickeler

Ärztlicher Leiter Senologie & Ärztlicher Leiter MVZ Brustzentrum Telefon: 0761 270-31480 | E-Mail: brustzentrum@uniklinik-freiburg.de

Klinik für Frauenheilkunde

Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg 2015 Redaktion: Klinik für Frauenheilkunde Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



Veranstaltung für Ärzte/Patienten/Interessierte

Intraoperative Strahlentherapie: Neue Behandlungsmethode bei Brustkrebs

MODERNE MEDIZIN IM EINKLANG MIT DER FRAU Klinik für Frauenheilkunde

25. März 2015 17:00 - 18:30 Uhr Hörsaal

(Eingang Kreißsaal)



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Patientinnen und Interessierte,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer Veranstaltung "Intraoperative Strahlentherapie (IORT)" einladen. Wir informieren über die Bedeutung und klinische Anwendung der intraoperativen Strahlentherapie beim Mammakarzinom.

Die intraoperative Strahlentherapie stellt eine noch relativ neue Methode im Rahmen der brusterhaltenden Behandlung des Mammakarzinoms dar. Hierbei wird eine relativ hohe Bestrahlungsdosis während der Operation auf die sogenannte Tumorbettregion gegeben, d.h. das Areal, welches nach Entfernung des Tumors in der Brustdrüse das potentiell höchste Risiko für einen Rückfall trägt. In der Klinik für Frauenheilkunde des Universitätsklinikums Freiburg wurde ein spezielles mobiles Bestrahlungsgerät der Firma Carl Zeiss installiert. Das neue Bestrahlungsgerät, genannt INTRABEAM, verwendet weiche Röntgenstrahlung kurzer Reichweite und bringt die Strahlung unmittelbar an das Tumorbett heran, weshalb das umgebende Gewebe weitgehend geschont werden kann.

Die Technik bringt den Vorteil mit sich, die Tumorregion in der Anwesenheit des Strahlentherapeuten und des Operateurs mit einer hohen, präzise applizierten Strahlendosis zu versorgen. Die weitere Strahlenbehandlung der gesamten Brust kann dadurch verkürzt werden.

Über Ihre Teilnahme und eine anregende Podiumsdiskussion mit unserer Expertenrunde zu diesem Thema freuen wir uns.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. Dr. h.c. Gerald Gitsch Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu Prof. Dr. Elmar Stickeler

Programm

Intraoperative Strahlentherapie:

Neue Behandlungsmethode bei Brustkrebs

Mittwoch, den 25. März 2015 Beginn: 17:00 Uhr

17:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Jörg Rüdiger Siewert Leitender Ärztlicher Direktor
	IORT: Was bedeutet das? Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu
	IORT: Klinische Anwendung Prof. Dr. Elmar Stickeler
	Expertenrunde mit
	Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu Prof. Dr. Elmar Stickeler Dr. Jutta Scholber Dr. Karl Henne
	Moderation: Prof. Dr. Dr. h.c. Gerald Gitsch
18.30 Uhr	Get together (Bibliothek)

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg angemeldet.