



Familiär bedingter Brustkrebs

Risikoreduzierende Brustoperationen und Wiederaufbau nach Brustentfernung

**Informationsveranstaltung für Patientinnen,
Ratsuchende und Angehörige**

Mittwoch, 25. September 2024 · 16.00 Uhr

Hörsaal 1 · ZIM, Zentrum für Innere Medizin
Oberdürrbacher Str. 6
97080 Würzburg



Liebe Patientinnen, liebe Ratsuchende,
liebe Angehörige,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem Patiententag
„Familiär bedingter Brustkrebs“ ins Zentrum für Innere
Medizin (ZIM), Hörsaal 1, Oberdürrbacher Str. 6, 97080
Würzburg einladen.

Sind Sie an erblich bedingtem Brustkrebs erkrankt oder sind
bislang gesund aber tragen eine Mutation, die Ihr Risiko
erhöht? Dann sind Sie – ebenso wie Angehörige oder
weitere Interessierte – herzlich willkommen, sich über die
vielfältigen Möglichkeiten zum Thema risikoreduzierende
Brustoperationen sowie Wiederaufbau nach Brustentfer-
nung zu informieren.

Unsere Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen
Fachgebieten werden Ihnen durch prägnante und verständ-
liche Vorträge Einblicke gewähren und gerne Ihre Fragen
beantworten.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Nachmittag und
regen Austausch.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. A. Wöckel
Direktor der Frauenklinik und
Poliklinik

PD Dr. med. T. Schläiß, MHBA
Leiterin des Brustkrebs- und
Brustzentrums

Prof. Dr. med. R. Jakubietz
Leitung Plastische und
ästhetische Chirurgie

Dr. med. S. Bernuth
Fachärztin für Plastische und
Ästhetische Chirurgie

Programm

- 16.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Achim Wöckel
& OÄ PD Dr. med. Tanja Schläiß
- 16.10 Uhr **Wiederaufbau der Brust mit Implantaten**
OA Dr. med. Jonas Bauer
- 16.30 Uhr **Wiederaufbau der Brust mit Eigengewebe**
Dr. med. Silvia Bernuth
- 16.50 Uhr **Bedeutung der Bildgebung**
Dr. med. Stephanie Sauer
- 17.10 Uhr **Brustwarzenrekonstruktion durch
realistische Tätowierung**
Andy Engel
- 17.30 Uhr **Sie fragen – unsere Expertinnen und
Experten antworten**
- 18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Get-together mit Erfrischungen
und kleinen Snacks**



Referentinnen und Referenten

OA Dr. med. Jonas Bauer

Universitätsklinikum Würzburg
Frauenklinik

Dr. med. Silvia Bernuth

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Andy Engel

MedTattoo, Marktsteft
Zentrum für rekonstruktive und medizinisch
notwendige Tätowierungen

Univ. Prof. Dr. med. Rafael Jakubietz

Universitätsklinikum Würzburg
Leiter Plastische und Ästhetische Chirurgie
Klinik und Poliklinik für Unfall,- Hand,-
Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Stephanie Sauer

Universitätsklinikum Würzburg
Leiterin der Gynäkologischen Radiologie
inkl. Mammadiagnostik,
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Würzburg

OÄ PD Dr. med. Tanja Schläiß, MHBA

Universitätsklinikum Würzburg, Frauenklinik
Koordination des Zentrums für familiären Brust-
und Eierstockkrebs (FBREK)

Univ. Prof. Dr. med. Achim Wöckel

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinikdirektor Frauenklinik

Organisatorisches

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos

Veranstaltungsort

Hörsaal 1
ZIM, Zentrum für Innere Medizin
Oberdürrbacher Str. 6
97080 Würzburg

Organisation

Dr. med. Silvia Bernuth

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Tanja Schläiß, MHBA

Universitätsklinikum Würzburg,
Frauenklinik und Poliklinik

Anmeldung bitte bis 23. September 2024. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldung telefonisch oder per E-Mail:

Frau Stephanie Latz-Lessing,
Assistentin der Direktion, Frauenklinik

Frau Laura Bug,
FBREK-Nurse, Frauenklinik

Email: veranstaltungen_ufk@ukw.de
Telefon: 0931 201 25252

Mit freundlicher Unterstützung

POLYTECH

400 €



300 €



Onkologische Kosmetik
Professional
by Heike Weigand

100 €

Anreise



Navigationstabelle

Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise



Besuchen Sie unsere Homepage: www.ukw.de/frauenklinik