



Klinikum Südstadt Rostock
Hanse- und Universitätsstadt Rostock
Südring 81, 18059 Rostock

Tagungsleitung/ -organisation:

Prof. Dr. med. B. Gerber, Direktor
Prof. Dr. med. T. Reimer, stellv. Klinikdirektor
Uni-Frauenklinik und Poliklinik am Klinikum Südstadt Rostock

Informationen & Anmeldung:

Tagungsort: Hörsaal, Klinikum Südstadt Rostock
Südring 81, 18059 Rostock

Teilnahmegebühren: keine

Anmeldung

erstmalig Online möglich:

Homepage: www.kliniksued-rostock.de/kliniken-abteilungen/kliniken/universitaetsfrauenklinik-und-poliklinik

oder per Mail:

Mail: ufk@kliniksued-rostock.de

Sekretariat Frau K. Klump-Schulze
Südring 81, 18059 Rostock
Telefon: (0381) 4401-4500 / *Fax:* (0381) 4401-4599

Zertifiziert von der ÄK Mecklenburg-Vorpommern

Ein Antrag wurde bei der Ärztekammer gestellt.

Wir danken für die freundliche Unterstützung* :

Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg
MSD SHARP & DOME GmbH, Haar
Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen
Pfizer Pharma GmbH, Berlin
Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH, München
Novartis Pharma, Nürnberg
AstraZeneca GmbH, Wedel
GILEAD Sciences GmbH, Martinsried b. München

** Zum Schutz vor Interessenkonflikten erfolgt die Offenlegung, von Art und Umfang der Unterstützung, jederzeit auf Anfrage durch die Seminar-Organisation.*



26. Mammasymposium

DMP-Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 16. März 2024

10.00 Uhr

**Klinikum Südstadt Rostock
Hörsaal**

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach 4 Jahren CORONA-Pandemie bedingter Abstinenz, haben wir 2024 wieder interessante Referate für unser Präsenz-Mammasymposium zusammenstellen können.

Cannabis und Cannabinoide sind den meisten von uns als suchtmachende Drogen bekannt. In einem Vortrag soll Ihnen der Stellenwert dieser "Drogen" in der Onkologie nähergebracht werden.

Die medikamentöse Therapie des Mammakarzinoms hat sich von einer Systemtherapie für "Alle", hin zu einer zielgerichteten, individuellen Therapie entwickelt. Dazu möchten wir Ihnen die (kommenden) neuen Substanzen vorstellen. Für viele unbekannt ist: Was kann die ambulante Versorgung von Patientinnen mit fortgeschrittenen Erkrankungen leisten?

Brusterkrankungen in Schwangerschaft und Stillzeit sind erfreulicherweise seltener geworden. Gerade deshalb stellen diese Erkrankungen eine Herausforderung in der täglichen Praxis dar. Abschließend wollen wir Sie über die Behandlung von Transidentitären-Personen in der Frauenheilkunde informieren.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Programm eine interessante und informative Fortbildung anbieten zu können. Zudem sind wir gespannt auf die Diskussion und den Gedankenaustausch mit Ihnen. Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. B. Gerber
Direktor

Prof. Dr. med. T. Reimer
stellv. Direktor

- Programm -

- 10.00 Begrüßung
B. Gerber, Rostock
- 10.10 „Cannabis und Cannabinoide:
Ein pharmakologisches Update
B. Hinz, Rostock
- 10.40 SAPV – ambulante Versorgung von
onkologischen Patientinnen
C. George, Rostock
- 11.10 Neue zielgerichtete medikamentöse Therapie des
frühen Mammakarzinoms
T. Reimer, Rostock
- Kaffeepause & Imbiss**
- 12.15 Therapie des fortgeschrittenen Mammakarzinoms
K. Strauß, Rostock
- 12.45 Erkrankungen der Brust in der Schwangerschaft
und Stillzeit
St. Hartmann, Rostock
- 13.15 (Operative) Therapie von Transidentitären
B. Gerber, Rostock
- 13.45 Diskussion und Zusammenfassung
B. Gerber, Rostock

- Referenten -

Prof. Dr. med. B. Gerber, Prof. Dr. med. T. Reimer,
PD Dr. med. St. Hartmann, Dr. med. C. George, Dr. med. K. Strauß
(*Uni-Frauenklinik Rostock*)

Prof. Dr. rer. nat. B. Hinz
(*Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Uni-Medizin Rostock*)

Bitte
frankieren

Teilnahmebestätigung/Anmeldung
26. Mammasymposium

Ja, ich nehme an der Veranstaltung mit Personen teil.

Absender:

oder Mail an:

ufk@kliniksued-rostock.de

oder Online unter:

www.kliniksued-rostock.de/kliniken-abteilungen/
kliniken/universitaetsfrauenklinik-und-poliklinik

Prof. Dr. med. B. Gerber
Universitätsfrauenklinik und
Poliklinik am Klinikum Südstadt
Rostock
Südring 81
18059 ROSTOCK

