



pfmmedical

Quality and Experience · *since 1971*

OP-Workshop

Mehr Sicherheit in der Brustchirurgie: Titani- sierte Netzimplantate und intraoperatives MRT

Prof. Dr. med. Marc Thill,
AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main

www.pfmmedical.com

Termine

27.-28.05.24
18.-19.11.24
Frankfurt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren wurden nicht nur vielfältige neue Therapieoptionen in der konservativen Therapie des Mammakarzinoms, sondern auch zahlreiche Innovationen in der operativen Therapie entwickelt. Diese ermöglichen es uns, Patientinnen schonender und individualisierter zu behandeln. So bedeutet die Entfernung der Brust heute schon lange nicht mehr, dass das Körperbild der Patientin nachhaltig verändert bleiben muss. Durch innovative Techniken und Materialien (z. B. titanisierte Netze) existiert eine ganze Reihe an Möglichkeiten der Brustrekonstruktion, schon während der Operation. Auch bei der brusterhaltenden Operation stehen neueste Technologien für die intraoperative Schnittrandbewertung zur Verfügung (z. B. diffusionsgewichtetes MRT), die eine sichere Tumorexizision ermöglichen, sodass die für die Patientin belastenden Nachoperationen deutlich reduziert werden können.

Zu einer erfolgreich verlaufenden Operation gehört eine an die Patientin adjustierte Strategie mit einer guten präoperativen Planung und einer stimmigen Indikation. Natürlich gehört auch Erfahrung dazu. Im Rahmen unseres Workshops wollen wir unsere langjährige Erfahrung, kombiniert mit einigen Tipps und Tricks, an Sie weitergeben und uns gemeinsam mit Ihnen austauschen. Vorbereitend für den OP-Tag beginnen wir am Anreisetag mit relevanten Vorträgen, welche wir im Anschluss bei einem gemeinsamen Abendessen weiterdiskutieren können. Der zweite Tag des Workshops findet direkt im OP statt, um die Operationen und den Einsatz des titanisierten Netzes sowie des intraoperativen MRTs sozusagen „hautnah“ mitzerleben.

Es wäre uns eine große Freude, Sie zu unserem Workshop in der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe im AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS begrüßen zu dürfen.



Mit herzlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. med. Marc Thill,
Chefarzt Klinik für Gynäkologie
und Gynäkologische Onkologie,
AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS,
Frankfurt am Main



Tag 1 – Anreise, Begrüßung und Vorträge

- 17.00 Uhr** Begrüßung Prof. Dr. med. Marc Thill
- 17.15 Uhr** Vorträge
- ▶ Aktuelle Aspekte der rekonstruktiven Mammachirurgie
 - ▶ Direct-to-Implant-Rekonstruktionen – Pro und Contra
 - ▶ Implantatplatzierung prä- oder subpektoral: Indikationen, OP-Techniken
 - ▶ Materialmöglichkeiten und Studienlage
 - ▶ Was bewirken titanisierte Netze in der Mammachirurgie?
 - ▶ Komplikationsmanagement
 - ▶ MRT in der intraoperativen Schnitttrandbewertung
- 18.30 Uhr** Vorstellung (inkl. Anzeichnen) und Diskussion der Patientinnen
- 19.30 Uhr** Gemeinsames Abendessen

Tag 2 – Live-Operationen

- 07.45 Uhr** Treffen in der Klinik
- 08.00 Uhr** Live-Operationen
- 14.00 Uhr** Abschlussbesprechung und Vergabe der Teilnehmenden-Bescheinigungen (im Nachgang wird ein Zertifikat ausgehändigt)

Für die Veranstaltung ist die CME-Zertifizierung bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.

Eine aktuelle Übersicht finden Sie im Veranstaltungskalender unter www.pfmmedical.de/events

Die Workshopgebühr beträgt 350 € und beinhaltet eine Hotelübernachtung, die Aufwendungen der Workshopleitenden, das gemeinsame Abendessen sowie Snacks und Getränke während des Workshops.

Klinik

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Interdisziplinäres Brustzentrum
Wilhelm-Epstein-Straße 4
60431 Frankfurt

Telefon: +49 (0)69 9533-2228
www.markus-krankenhaus.de



Hotelempfehlung


Motel One Frankfurt-Römer
Berliner Straße 55
60311 Frankfurt


Telefon: +49 (0)698 70 04 03-0
www.motel-one.com/de/hotels/frankfurt/hotel-frankfurt-roemer

Anmeldung/Information

Ricarda Zimmermann

 mesh-workshops@pfmmmedical.com

 +49 (0)2236 9641-422

 +49 (0)2236 9641-99 422

www.pfmmmedical.com/netzworkshops

Die Veranstaltungen werden freundlicherweise unterstützt von

pfm medical gmbh
Wankelstraße 60
50996 Köln

www.pfmmmedical.com - Ihre Informationsquelle zu den Produkten der pfm medical gmbh.