



pfmmedical

Quality and Experience · since 1971

OP-Workshop
Implantatgestützte
Brustrekonstruktion mit
titanisierten Netzen

Prof. Dr. med. Maggie Banys-
Paluchowski, Lübeck

www.pfmmedical.com

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren wurden nicht nur vielfältige neue Therapieoptionen in der konservativen Therapie des Mammakarzinoms, sondern auch zahlreiche Innovationen auf dem Gebiet der operativen Senologie 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 onkologischen Operation.

Zu einer erfolgreichen operativen Behandlung gehört eine, an die Patientin individuell adjustierte, Strategie mit einer guten präoperativen Planung und einer stimmigen Indikation. Natürlich gehört auch Erfahrung dazu. Im Rahmen unseres Workshops wollen wir unser langjähriges Know-how, 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 interessanten Vorträgen, welche wir im Anschluss bei einem gemeinsamen Abendessen weiter diskutieren können. Der zweite Tag des Workshops findet direkt im OP statt, um die Operationen und den Einsatz des titanisierten Netzes „hautnah“ mitzuerleben.

pfmmedical und mir wäre es eine große Freude, Sie zu unserem Workshop im Brustzentrum des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein am Campus Lübeck begrüßen zu dürfen.

Ihr Team der pfm medical gmbh und



Prof. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski,
Leitende Oberärztin,
Brustzentrum Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Lübeck



Tag 1 – Anreise, Begrüßung und Vorträge

- 17.00 Uhr Begrüßung durch pfmmedical und Prof. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski
- 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
- 18.30 Uhr Vorstellung (inkl. Anzeichnen) und Diskussion der Patientinnen

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)