



**pfm**medical

Quality and Experience · since 1971

## OP-Workshop Spotlight: ClearCoast™

Prof. Dr. med. Marc Thill,  
Frankfurt

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das oberste Ziel einer brusterhaltenden Operation ist die Entfernung der jeweiligen Läsion im Gesunden. Das ist bei palpablen Tumoren vielleicht einfacher als bei nicht palpablen Läsionen – vor allem, wenn es sich um Brustkrebsvorstufen handelt. Ideal wäre die Bestätigung einer Entfernung im Gesunden schon direkt im OP. Mit den herkömmlichen Techniken ist dies jedoch nur unbefriedigend möglich. In den letzten Jahren sind jedoch immer mehr innovative Technologien entstanden, die hinsichtlich einer intraoperativen Schnitttrandbewertung deutlich mehr Sicherheit zeigen als dies mit herkömmlichen Techniken der Fall war. In der Folge können die Nachoperationsraten substanziell und sicher gesenkt werden.

Wir alle kennen die Situation in den Vorgesprächen mit unseren Patientinnen, wenn die Frage kommt: „Lieber Herr Professor, lieber Herr Doktor, schaffen Sie es, den Tumor komplett zu entfernen? Oder: Sie werden doch alles entfernen können, oder?“ – Dies ist tatsächlich etwas, was wir unseren Patientinnen leider nie sicher versprechen können. Umso erfreulicher ist es, dass wir mit dem ClearCoast™ MRT System jetzt eine vielversprechende Technologie für die intraoperative Schnitttrandbeurteilung verwenden können, welche die Nachresektionsrate senkt und damit eine mögliche zweite Operation vermeiden kann. Gleichzeitig können Komplikationsraten gesenkt und das kosmetische Outcome verbessert werden.

Gerne möchten wir Ihnen im Rahmen eines OP-Tages die Anwendung des ClearCoast™ MRT Systems vorstellen und unser Know-how mit Ihnen teilen.

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

Ihr pfmmedical Team und



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



## Tag 1 – Anreise, Begrüßung und Vorträge

---

- 17.00 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. med. Marc Thill und pfmmedical
- 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 Schnittrandbewertung
- 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 mit dem ClearCoast™ MRT System und einem direkten Austausch zu den folgenden Themen:
- ▶ Indikationen für die Verwendung
  - ▶ System-Spezifikationen
  - ▶ Vorbereitung des Exzidates
  - ▶ Scan des Exzidates
  - ▶ Interpretation der Scanergebnisse
- 14.00 Uhr Abschlussbesprechung und Vergabe der Teilnehmenden-Bescheinigungen (im Nachgang wird ein Zertifikat ausgehändigt)