



pfmmedical

Quality and Experience · *since 1971*

OP-Workshop
Spotlight: ClearCoast™ –
innovatives MRT-System
zur intraoperativen
Schnitttrandbewertung
bei der brusterhaltenden
Operation

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

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 Schnittrandbewertung deutlich mehr Sicherheit zeigen als dies mit herkömmlichen Techniken der Fall war. In der Folge können die Nachoperationsraten substantiell 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 Schnittrandbeurteilung 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 unsere Erfahrungen mit Ihnen teilen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserem neuen Workshop „Spotlight: ClearCoast™ - innovatives MRT-System bei der brusterhaltenen Operation“ in der Klinik für Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie 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



Live-Operationen

- 07.45 Uhr** Treffen in der Klinik
- 08.00 Uhr** Beginn der Live-Operationen mit dem ClearCoast™ MRT System und einem direkten Austausch u.a. zu den folgenden Themen:
- ▶ Indikationen für die Verwendung
 - ▶ System-Spezifikationen
 - ▶ Vorbereitung des Exzidates
 - ▶ Scan des Exzidates
 - ▶ Interpretation der Scanergebnisse
- 14.00 Uhr** Abschlussbesprechung

ClearCoast™ MRT System



Die Workshopgebühr beträgt 150 € 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)69 87 00 403-0
www.motel-one.com/de/hotels/frankfurt/hotel-frankfurt-roemer


Für mehr Flexibilität in Ihrer Terminplanung bieten wir Ihnen regelmäßige Termine für das Jahr 2024 an. Eine aktuelle Übersicht finden Sie im Veranstaltungskalender unter www.pfmmedical.de/events.

Anmeldung/Information

Ricarda Zimmermann

 mesh-workshops@pfmmedical.com

 +49 (0)2236 9641-422

 +49 (0)2236 9641-99 422

www.pfmmedical.com/netzworkshops

Die Veranstaltungen werden freundlicherweise unterstützt von

pfm medical gmbh
Wankelstraße 60
50996 Köln

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