

| | |
|----------|--|
| Datum | Di, 07.04.2022 19:00-21:00 Uhr |
| Ort | Online-Seminar |
| Referent | <p>PD Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski DEGUM II Kursleiter</p> <p>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck Leitende Oberärztin, Leitung Brustzentrum, Leitung Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs Ratzeburger Allee 160 23538 Lübeck</p> |

| | |
|--------------|--|
| Titel | Sonographie gestützte Operationsplanung und Intraoperative Mammasonographie |
| Beschreibung | <p>Mammasonographie ist ein unverzichtbarer Bestandteil der präoperativen Diagnostik. Bei nicht-palpablen Befunden wird die Operation bildgebend gesteuert, entweder in Form einer Drahtlokalisierung oder intraoperativer Mammasonographie. Neu im Einsatz sind die sondengestützten Detektionsverfahren, bei denen ein magnetischer oder Radar-Marker unter Ultraschallkontrolle präoperativ platziert wird. Bei der Planung ist ein engmaschiger Austausch zwischen dem Diagnostiker und dem Operateur von großer Bedeutung.</p> <p>Bei unserem Webinar wollen wir anhand von Fallbeispielen folgende Aspekte gemeinsam diskutieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wie wähle ich das optimale Lokalisationsverfahren? - Was muss bei der Drahtmarkierung beachtet werden - Tipps und Tricks für die intraoperative Mammasonographie - Wie kann der Ultraschall die Nachresektionsrate senken? - Herausforderung Axillasonographie und Axillaoperation, Targeted axillary dissection |
| Agenda | |
| 19:00 | Begrüßung |
| 19:05 | Mammasonographie und OP-Planung |
| 20:10 | Axillasonographie und Axillaoperation: was gibt es Neues? |
| 20:50 | Diskussion |
| 21:00 | Veranstaltungsende |

Transparenzerklärung:

Die finanziellen Unterstützungen von Firmen erfolgen gemäß §8 des BMT Medizinprodukte-Kodex (2018) und werden vollständig offengelegt unter www.sonowissen.de.

Art, Inhalt und Präsentation der Fortbildungsveranstaltungen sind inhaltlich neutral und werden allein vom ärztlichen Veranstalter und den Referenten bestimmt. Es werden keinerlei Empfehlungen zu einzelnen Medikamenten oder Medizinprodukten abgegeben.

Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstausskunft gegenüber den Teilnehmern bei den Vorträgen offengelegt.

Angaben zum Sponsoring:

Samsung Health Medical Equipment, Am Kronberg Hang 6, 65824 Schwalbach
Honorare: 1000 Euro, technische Umsetzung und Planung: 2500

Gesamtaufwand: 3500 Euro