

# Webinar

## Magnetische Lokalisierung in Brust und Axilla

9. Juni 2021, 18:30 bis 20 Uhr



### All-in-One-Lösung zur magnetischen SLNB, TAD und Läsionslokalisierung

Unser Ziel ist es, die bestmögliche Therapie anzubieten. Ein hohes Maß an Expertise und Erfahrungen und die beste Qualität des angewendeten Verfahrens sind von größter Wichtigkeit, um Behandlungserfolg und onkologische Sicherheit gewährleisten zu können. Hinzu kommt der Anspruch der Therapiede Eskalation und der Wunsch eines erhöhten Patientenkomforts.

Wir bewegen uns täglich in diesen Herausforderungen und so ist der regelmäßige Austausch unter Kollegen wichtig, um neue medizinische Verfahren kennenzulernen, die Potenzial haben, Mehrwert zu schaffen.

Die Magnetismus-basierte Detektion mit dem Sentimag® System erlaubt eine zuverlässige Lokalisierung von Sentinel-Lymphknoten, Target-Lymphknoten und non-palpablen Läsionen. Alle bisherigen Daten zeigen die Nicht-Unterlegenheit zum Standardverfahren. Zudem vereinfachen die magnetischen Techniken erheblich die Klinikabläufe – auf Radioaktivität wird verzichtet, Migration und Dislokation sind absolut minimiert. Aus diesen Gründen wenden bereits über 30 Kliniken in Deutschland das Verfahren in der Routine an und auch wir haben vor einiger Zeit die magnetische Lokalisierung mit Sentimag® in den Fokus gesetzt. Die Sentimag® Verfahren sind in der AXSANA-Registrierung mit verankert.

Im Rahmen dieses Webinars möchten wir Sie mit der magnetischen Lokalisierung vertraut machen, von unseren Erfahrungen berichten sowie neue Entwicklungen zum Thema vorstellen und mit Ihnen diskutieren. **Jetzt kostenlos teilnehmen >>**



#### Zielgruppe

Senologen, Radiologen, Gynäkologen

#### Referenten und Themen

von links nach rechts

- **Dr. Stefan Paepke:** Magtrace® und Magseed® Anwendungsstrategien und Perspektiven für knifflige Fälle und eine verbesserte Lokalisierung
- **PD Dr. Hans-Christian Kolberg:** Magtrace® – als Tracer für die SLNB bei primären Operationen – Erfahrungen nach der Umstellung von Technetium 99 und Patentblau
- **Prof. Dr. Thorsten Kühn:** Erste Erfahrungen zur magnetischen TAD und Perspektiven an Hand der AXSANA Registrierung
- **Prof. Dr. Marc Thill:** Sonden-basierte Lokalisierung von Läsionen und Target-Lymphknoten mit Magseed® – Datenlage, eigene Erfahrungen und wirtschaftliche Betrachtung

