



Abbott

ROUND TABLE

Invasive Elektrophysiologie - Quo Vadis?

Prozessoptimierung bei Katheterablationen (Neue Konzepte und Erfahrungen)

PERSÖNLICHE EINLADUNG

Steigende Patientenzahlen in der Elektrophysiologie mit immer komplexeren Prozeduren, dazu der allgemeine Pflegenotstand – Herausforderungen für die leitenden Köpfe in den Abteilungen mit der Notwendigkeit, Prozesse zu optimieren, um personelle und strukturelle Ressourcen effizient zu nutzen. Einer frühzeitigen, planbaren und sicheren Mobilisierung von Patienten kommt daher eine wichtige Rolle zu, um bessere Planbarkeit der Klinikaufenthalte zu gewährleisten. Darüber hinaus ist die Patientenzufriedenheit und damit die Reputation der Krankenhäuser immer mehr im Fokus. So stellen sich die Fragen: gibt es Erfahrungen, die bei Überlegungen zu Prozessänderungen beispielhaft herangezogen werden können und wie können Verschlussysteme dabei helfen, die Prozesse bei Interventionen mit großlumigen Punktionen zu optimieren?

Im Rahmen des Round Table Meetings werden Experten ihre Erfahrungen und neue Konzepte zur Prozessoptimierung bei elektrophysiologischen Eingriffen, bis hin zur ambulanten Durchführung komplexer Ablationen vorstellen und mit den Teilnehmern diskutieren. Darüber hinaus wird die aktuelle Vergütungssituation, auch im Kontext der vom Gesetzgeber vorangetriebenen Ambulantisierung, Hybrid-DRGs und sektorengleichen Vergütung, beleuchtet.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem exklusiven Termin begrüßen zu dürfen.

EXPERTENPANEL

Prof. Roland Tilz (Universitätsklinikum Lübeck)
Priv. Doz. Dr. Till Althoff (Universitätsklinikum Barcelona)
Dr. Christoph Rath (Abteilung HE&R, Abbott Medical)

TERMIN

Donnerstag, 4. April 2023 | 12:00 - 13:00 Uhr | Abbott Medical Meeting Raum

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich **bei Ihrem Ansprechpartner von Abbott** oder per Mail unter veranstaltungen-vascular@abbott.com



Link zur Anmeldung

Für Rückfragen stehen Ihnen Dr. Petra Guhr (petra.guhr@abbott.com) oder Thorben Hoops (thorben.hoops@abbott.com) gerne zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass aufgrund einer begrenzten Teilnehmerzahl die Anmeldung verbindlich ist. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung mit den weiteren Details.