



PHILIPS

Image Guided Therapy

Fortbildungen 2022

Weil Ihr Wissen zählt

Workshop Sondenextraktion

Discover best techniques in lead extraction

Herr PD Dr. Hakmi ist ein international anerkannter Experte auf dem Gebiet der Extraktion von Herzschrittmacher- und ICD-Elektroden. Als Facharzt für Herzchirurgie ist er in der Abteilung Kardiologie und Internistische Intensivmedizin der Asklepios Klinik St. Georg tätig. Die Workshops spiegeln den OP-Alltag wider, sind flexibel gestaltet und heben den Ansatz des Heart-Teams besonders hervor.



Kursinhalte

Dieser Workshop richtet sich an Ärztinnen und Ärzte der Fachrichtung Herzchirurgie und Kardiologie, die sich mit der Extraktion von Herzschrittmacher- und ICD-Elektroden beschäftigen bzw. mit einem Extraktionsprogramm starten wollen.

Im theoretischen Teil werden neben den Indikationen und Studien alle gängigen Extraktionstools und -techniken vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, Extraktionstools an Simulatoren zu testen. Umfangreiche Falldiskussionen gehören ebenso zu den Workshopinhalten wie mehrere Live-Operationen mit eingehender Vor- und Nachbereitung.

Agenda

Tag 1:		
15:00	Indikationen zur Elektrodenextraktion Technische Aspekte der Elektrodenextraktion Hands-on-Training Extraktionstools Case-Präsentation	PD Dr. Hakmi
Tag 2:		
08:00	Live-Cases im OP inklusive Vor- und Nachbereitung	PD Dr. Hakmi
13:30	Mögliche Notfälle und deren Behebung im Team	
15:00	Abschlussdiskussion und Verabschiedung	



Termine:
28./29.03.2022
09./10.05.2022
19./20.09.2022
21./22.11.2022

Veranstaltungsort:
Asklepios Klinik St. Georg
Kardiologie und Internistische
Intensivmedizin
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

Die maximale Teilnehmerzahl liegt
bei **4 Personen**.



Workshopleiter:
PD Dr. med. Samer Hakmi
Leitender Oberarzt
Facharzt für Herzchirurgie

Besuchen Sie
uns online



Melden Sie sich an auf: www.philips.kelcon-registrierung.de



© 2022 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

<https://www.philips.de/healthcare/weiterbildung/allgemeines-kursangebot/roentgen>

