



PHILIPS

Image Guided Therapy

Fortbildungen 2023

Weil Ihr Wissen zählt

Ultra-Low-Contrast-PCI-Workshop: Grundlagen und fortgeschrittene Anwendung komplexer Interventionen

Universitätsklinikum Essen

Kursleiter: Prof. Dr. med. Alexander Jánosi

Interventionell zu behandelnde Patienten werden immer älter, die Komplexität der Interventionen nehmen zu. Moderne Techniken helfen den Kontrastmitteleinsatz dramatisch zu reduzieren, ohne dabei Einbußen der Behandlungsqualität in Kauf zu nehmen. Die Beherrschung dieser Techniken ist nicht nur sinnvoll bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion, es kann auch das Outcome der Interventionen in der Routine verbessern.



Agenda

08:30	Begrüßung	Prof. Dr. Jánosi
08:40	Refresher: physiologische Messungen (iFR) und IVUS	
09:30	Praktisches Set-up, ULC-PCI Step by Step	
10:15	Live-Case* und Falldiskussion	
11:15	Aktuelle Studien Was sagen die Daten	
12:00	Mittagspause	
13:00	iFR-IVUS-Ko/Tri-Registrierung: praktisches Set-up (Simulator)	Mitarbeiter von Philips
14:00	Live-Case* und Falldiskussion	Prof. Dr. Jánosi
15:00	Kaffeepause	
15:15	Studien/Fallbeispiele/freie Diskussion	Prof. Dr. Jánosi
16:00–16:10	Zusammenfassung und Verabschiedung	

Termine:
06.09.2023
15.11.2023

Veranstaltungsort
Universitätsklinikum Essen
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Hufelandstr. 55
45122 Essen

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei 6 Personen.

Fachexperte:
Professor Dr. med. Alexander Jánosi

*abhängig von Patientenverfügbarkeit und Situation

Kursinhalte

Dieser Workshop richtet sich an interventionell tätige Kardiologen, die neben der exzellenten theoretischen Aufbereitung, den aktuellsten Studienergebnissen auch die ausgesprochen praxisnahe Vermittlung zu schätzen wissen.

Ein Messplatz ist mit der Ko-Registrierung ausgerüstet, so dass Sie die Vorteile der Ko-Registrierung von iFR/IVUS und die Angiographier erleben können. Hinzu kommt die Möglichkeit, an einem Simulator die korrekte Handhabung der iFR/IVUS/Ko-/Tri-Registrierung zu erlernen, wie lassen sich die Dynamic-Coronary Roadmap und iFR-Scout sinnvoll nutzen.





© 2023 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

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

