



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



Kursleiter: Prof. Dr. med. Daniel Sedding

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.



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

Agenda

| 08:30 | Begrüßung | Prof. Dr. Sedding | Termine: 19.09.2023 |
|-------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 08.40 | Refresher: physiologische Messungen (iFR) und IVUS | | 10.10.202 |
| 09.30 | Praktisches Set-up, ULC-PCI Step by Step | | |
| 10.15 | Live-Case* und Falldiskussion | | |
| 11.15 | Aktuelle Studien Was sagen die Daten | | Veranstalt Universit ä |
| 12:00 | Mittagspause | | Innere Me |
| 13.00 | iFR-IVUS-Ko/Tri-Registrierung: praktisches Set-up (Simulator) | Mitarbeiter von Philips | 06120 Ha |
| 14.00 | Live-Case* und Falldiskussion | Prof. Dr. Sedding | |
| 15:00 | Kaffeepause | | Die optima |
| 15.15 | Studien/Fallbeispiele/freie Diskussion | Prof. Dr. Sedding | Personen. |
| 16:00-16:10 | Zusammenfassung und Verabschiedung | | Fachexper CA Profes |

19.09.2023 10.10.2023

Veranstaltungsort Universitätsklinikum Halle (Saale), AöR Innere Medizin III Ernst -Grube -Str. 40 06120 Halle/a.d. Saale

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei 6 Personen.

Fachexperte:

CA Professor Dr. med. Daniel G. Sedding

Melden Sie sich an auf: www.diaplan.de/philips



18 Philips Health Systems – Training 2023

^{*}abhängig von Patientenverfügbarkeit und Situation



