

WIR KNACKEN DEN CODE FÜR KOMPLEXES KALZIUM – EIN TEAMBASIERTER ANSATZ

Freitag 5. April 2024 | 17:30 - 19:00 Uhr

Saal 10 | Dorint Hotel

ZUM KALENDER
HINZUFÜGEN

VORSITZENDE:

Prof. Dr. Alexander Ghanem, Asklepios Kliniken Hamburg

PD Dr. Luise Gaede, Universitätsklinikum Erlangen

REFERENTEN

INTERNATIONAL KEYNOTE LECTURE

How we treat heavily calcified lesions - The St Frances Experience

Ziad Ali, MD, Roslyn, New York

NODULARER KALK

Können wir den nodularen Berg zum Einsturz bringen?

Dr. Faridun Daniel Rahimi Nedjat, Universitäts-Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen

Case 1 – Nodularer Kalk

PD Dr. Miroslaw Ferenc, Universitäts-Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen

KALZIFIZIERTE PROXIMALE LAD BIFURKATION

Kalzifizierte Proximale LAD Bifurkation - wie wir das Komplexe einfach machen

Dr. Tobias König, Medizinische Hochschule Hannover

Case 2 – Kalzifizierte Proximale LAD Bifurkation

Dr. L. Christian Napp, Medizinische Hochschule Hannover

LANGSTRECKIGE, DIFFUSE LÄSION

Unser Fahrplan für die Behandlung von langstreckigen, diffusen Läsionen

Dr. Mareike Juliana Pfeiffer, St. Vinzenz-Hospital Köln

Case 3 – Long diffuse case

Prof. Dr. Jan-Malte Sinning, St. Vinzenz-Hospital Köln

Läuten Sie mit uns den Freitagabend ein!

Die Mannheim Team-Besprechung mit Snacks und Getränken!

**BESUCHEN SIE UNS AM STAND #211
AUF DER EBENE 1!**