



EINLADUNG

zum Kardiologiekreis

Mittwoch, 24. April 2024



Beginn: 18:00 Uhr

Ort: Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern,
Festsaal 3. Stock, Seilerstätte 4, 4010 Linz

2 DFP

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich freue mich, Sie zum zweiten Kardiologiekreis dieses Jahres einladen zu dürfen. Die Canadian Cardiovascular Society hat Ende vergangenen Jahres ein Expertenstatement über den akuten atherothrombotischen Myokardinfarkt publiziert. Diese Publikation zeigt, dass nicht jeder Myokardinfarkt gleich ist und sehr unterschiedlich ablaufen kann. Es braucht einen differenzierten Blick und diese Publikation bietet die Grundlage für eine bessere Risikostratifizierung bei akuten Myokardinfarkten.

Im zweiten Vortrag möchte ich Ihnen die intravaskuläre Bildgebung näherbringen. Noch vor wenigen Jahren wurde sowohl der intravaskuläre Ultraschall (IVUS) als auch die optische Kohärenztomographie (OCT) nur für wissenschaftliche Zwecke genutzt. Mittlerweile stehen diese beiden Methoden im Alltag im Herzkatheterlabor zur Verfügung. Aktuelle Studien geben uns viele Antworten, werfen aber auch so manche Fragen auf.

Der dritte Vortrag bringt uns in die Welt der Herz-Thorax-Chirurgie. Viele Operationen am Herzen können bereits minimalinvasiv vorgenommen werden. Wo sind die Limitationen der minimalinvasiven Herzchirurgie?

Ich freue mich auf einen spannenden Abend.

Herzlichst,

Prim. Dr. Andreas Winter

Abteilungsvorstand Interne II – Kardiologie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

Programm:

Klassifikation des akuten atherothrombotischen Myokardinfarktes

Prim. Dr. Andreas Winter, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

Intravaskuläre Bildgebung – Umsetzung in die Praxis

OA Dr. Martin Schmid, Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Minimal invasive Zugänge

Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer, Kepler Universitätsklinikum

Im Anschluss an das Vortragsprogramm laden wir Sie herzlich zu einem kleinen Imbiss ein.

Mit freundlicher Unterstützung von



Die nächsten Termine:

Mi, 25. September 2024

Mi, 27. November 2024