



Kardiologische Strategien 2025

Samstag, 28. Juni 2025

Cellitinnen-Krankenhaus St. Vinzenz
Merheimer Str. 221-223, 50733 Köln
- Mariensaal



Programm

Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: *Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier*
Priv.-Doz. Dr. med. Ramazan Gökmen Turan, Bergheim

- 09:00 – 09:30 Uhr **Live HK I: Live Case: PCI mit intravaskulärer Bildgebung**
Dr. med. Jan Pulz, Köln
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln
- 09:30 – 09:45 Uhr **Update Chronisches Koronarsyndrom – ESC Leitlinie 2024**
Prof. Dr. med. Ingo Ahrens, Köln
- 09:45 – 10:00 Uhr **Stellenwert der Stress-Echokardiographie**
PD Dr. med. Wolfgang Fehske, Köln
- 10:00 – 10:15 Uhr **Neue Daten zur Kreislaufunterstützung bei PCI**
Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier
- 10:15 – 10:30 Uhr **Der besondere Fall: retrograde CTO**
Dr. med. Andreas Kuhn, Köln

Rhythmologie

Vorsitz: *Dr. med. Dirk Rudolph, Köln*
Dr. med. Ron Haberkorn-Butendeich, Köln

- 10:30 – 11:00 Uhr **Live HK II: Ablation**
Dr. med. Dinh Quang Nguyen, Köln
Dr. med. Sandra Wilke, Köln
- 11:00 – 11:15 Uhr **Update Vorhofflimmern: AWMF und ESC: Wann Antikoagulation?**
Wann Ablation? Was ist sonst noch neu?
Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
- 11:15 – 11:30 Uhr **Elektrischer Sturm - wie behandeln?**
Prof. Dr. med. Daniel Steven, Köln
- 11:30 – 11:45 Uhr **Pause in der Industrieausstellung**



Herzinsuffizienz & Devices

Vorsitz: *Dr. med. Gabriele Krahe-Fritsch, Köln*
Dr. med. Philipp von Grünberg, Pulheim

- 11:45 – 12:15 Uhr **Live HK III: Substernaler ICD**
Dr. med. Stefan Winter, Köln
Dr. med. Sören Fischer, Köln
- 12:15 – 12:30 Uhr **Herzinsuffizienz-Therapie 2025: wer braucht was?**
Prof. Dr. med. Frank M. Baer, Köln
- 12:30 – 12:45 Uhr **Interventionelle Behandlung der Lungenembolie**
Dr. med. Tobias Weisbarth, Köln



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft

Strukturelle Herzerkrankungen

Vorsitz: *Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln*
Prof. Dr. med. Lenard Conradi, Köln

- 12:45 – 13:00 Uhr **Live Echo: „Echo“**
Dr. med. Bao Du-Quoc, Köln
Dr. med. Clarissa Eifler, Köln
- 13:00 – 13:15 Uhr **TAVI und Life Time Management bei Aortenklappenstenose**
PD Dr. med. Matti Adam, Köln
- 13:15 – 13:30 Uhr **Mitralklappeninsuffizienz: wen operieren?**
Prof. Dr. med. Lenard Conradi, Köln
- 13:30 – 13:45 Uhr **Mitralklappeninsuffizienz: wen intervenieren?**
Prof. Dr. med. Stephan Baldus, Köln
- 13:45 – 14:00 Uhr **Live-in-a-box: interventionelle Behandlung der Mitralklappe**
Dr. med. Kristof Richter, Köln
- 14.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Stand: 25.06.2025

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmerinnen und Teilnehmern offenzulegen.

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Abbott Medical GmbH mit 4.000,- €, Abiomed Europe GmbH mit 5.000,- €, Allianz Lilly/Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG mit 1.500,-€, Alnylam Germany GmbH mit 1.500,- €, AOP Orphan Pharmaceuticals Germany GmbH mit 1.500,- €, Asahi Intecc Deutschland GmbH mit 1.500,- €, AstraZeneca GmbH mit 1.500,- €, Bayer Vital GmbH mit 1.500,- €, BIOTRONIK Vertriebs GmbH 1.500,- €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH mit 5.000,- €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA mit 1.500,- €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 1.500,- €, Edwards Lifesciences GmbH mit 3.000,- €, GE Healthcare GmbH mit 1.500,- €, Inari Medical Europe GmbH mit 1.500,- €, Johnson & Johnson Medical GmbH, Medtronic GmbH mit 11.500,- €, MicroPort CRM GmbH mit 1.500,- €, Novartis Pharma GmbH mit 1.500,- €, Occlutech GmbH mit 1.500,- €, Pfizer Pharma GmbH mit 1.500,- €, Philips GmbH Market DACH mit 5.000,- €, Shockwave Medical GmbH mit 5.000,- € und Zoll CMS GmbH mit 5.000,- €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.

Wissenschaftliche Leitung: Herr Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Cellitinnen-Krankenhaus St. Vinzenz, Merheimer Str. 221-223, 50733 Köln

Organisation: diaplan GmbH, Alte Ziegelei 2 - 4, 51491 Overath