

16. Update-Symposium Kardiologie, Rhythmologie und Herzchirurgie des „Kooperativen Kölner Herzzentrum beidseits des Rheins“

-Hybridveranstaltung-

Gürzenich Köln
Martinstraße 29-37
50667 Köln

Samstag, 19. März 2022

- 9.00 Uhr **Neues aus dem „Kooperativen Kölner Herzzentrum b.d.R.“!**
Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
- 9.10 – 10.10 Uhr **Sitzung I**
Moderation: Dr. med. Simon Pingel, Köln
Dr. med. Joachim Schaefer, Köln
- 9.10 – 9.25 Uhr **COVID-19 und der kardiovaskuläre Kollateralschaden durch die Pandemie!
Ist ein Blick in die Zukunft schon möglich?**
Dr. med. Christoph Blank, Köln
- 9.25 – 9.40 Uhr **Akutes Koronarsyndrom trotz unauffälliger Koronarien?
Pathophysiologische Erklärung und pragmatische Therapieoptionen!**
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln
- 9.40 – 9.55 Uhr **Kardio-nephrologisches Dilemma bei älteren Patienten mit Vorhofflimmern!
Praxisrelevante Lösungsansätze für eine sichere Antikoagulation?**
Dr. med. Erik May, Köln
- 9.55 – 10.10 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 10.10 – 11.10 Uhr **Sitzung II**
Moderation: Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
Dr. med. Kathrin Meister, Köln
- 10.10 – 10.25 Uhr **Prävention oft gepredigt, wenig erreicht!
Erfolg durch neues Stufenprinzip?**
Dr. med. Petra Weßling, Köln
- 10.25 – 10.40 Uhr **Innovative Medikamente und Tools zur Therapie der Herzinsuffizienz!
Mit welcher Strategie gelingt die beste Umsetzung?**
PD Dr. med. Frank Eberhardt, Köln
- 10.40 – 10.55 Uhr **Ambulante kardiologische Versorgungsstrukturen im Wandel!
Neue Konzepte für Rehabilitation und Herzgruppen!**
PD Dr. med. Detlef Bernd Gysan, Köln
- 10.55 – 11.10 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 11.10 – 12.10 Uhr **Sitzung III**
Moderation: Dr. med. Gabriele Langkau, Köln
PD Dr. med. Florian Stöckigt, Köln
- 11.10 – 11.25 Uhr **Hot Topics in der Device-Technologie!**
Dr. med. Ehsan Berenjkoub, Köln
- 11.25 – 11.40 Uhr **Geschlechtsspezifische Medizin auch in der Rhythmologie?
Auf der Suche nach prognostischen Perspektiven für die Frau!**
Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
- 11.40 – 11.55 Uhr **Mehr Sicherheit und Erfolg durch neue DGK-zertifizierte „Vorhofflimmer-Zentren“?**
PD Dr. med. Florian Stöckigt, Köln
- 11.55 – 12.10 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 12.10 – 12.30 Uhr **Pause**

- 12.30 – 13.30 Uhr **Sitzung IV**
Moderation: PD Dr. med. Martin Bansmann, Köln
Dr. med. Eduard Gorr, Köln
- 12.30– 12.45 Uhr **Plötzlicher Herztod durch kardiale Transthyretin-Amyloidose!
Frühe Diagnose verbessert die Prognose?**
Dr. med. Dinh Quang Nguyen, Köln
- 12.45 – 13.00 Uhr **Wandel in der kardialen Bildgebung!
Strain-Analyse bald wichtiger als Ejektionsfraktion?**
PD Dr. med. Wolfgang Fehske, Siegburg
- 13.00 – 13.15 Uhr **High-Tech trifft komplexe KHK!
Wann immer das volle Spektrum ausnutzen?**
Dr. med. Helge Anders, Köln
- 13.15 – 13.30 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 13.30 – 14.30 Uhr **Sitzung V**
Moderation: Dr. med. Thomas May, Köln
PD Dr. med. R. Gökmen Turan, Bergheim
- 13.30 – 13.45 Uhr **Herausforderung Trikuspidalinsuffizienz!
Nun auch für ein Clipping geeignet?**
Dr. med. Dennis Rottländer, Köln
- 13.45 – 14.00 Uhr **Rekonstruktion der Aortenklappe?
Möglichkeiten, Indikationen und operative Techniken!**
Prof. Dr. med. Mirko Doss, Siegburg
- 14.00 – 14.15 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der mechanischen Herz-Kreislauf-Unterstützung!
Womit können wir in naher Zukunft rechnen?**
Prof. Dr. med. Jan Gummert, Bad Oeynhausen
- 14.15 – 14.30 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 14.30 – 15.00 Uhr **Zusammenfassung**
Prof. Dr. med. Marc Horlitz, Köln
- 15.00 – 16.00 Uhr **Gemeinsame wissenschaftliche Diskussion**
Referenten und Vorsitzende
- 16.00 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Programm**

Wissenschaftl. Leitung:

Herr Prof. Dr. med. Marc Horlitz
Krankenhaus Porz am Rhein
Urbacher Weg 19
51149 Köln

Organisation:

diaplan GmbH
Alte Ziegelei 2- 4
51491 Overath

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch Amgen mit 1.500,- €, AstraZeneca mit 1.500,- €, Bayer mit 3.000,- €, Novartis mit 3.000,- €, Novo Nordisk mit 1.500,- €, Philipps GmbH Market DACH mit 1.500,- € und Servier mit 1.500,- €.

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