

Medtronic

Wissenschaftliche Symposien DGK Herztage 2025

Engineering the extraordinary

25.-26.09.2025

Saal E



Update Device Therapie 2025. Good to know...

**Donnerstag, 25. September 2025, von 12:45 - 14:15 Uhr,
Saal E (Präsenz-Symposium)**

Vorsitz:

PD Dr. Frank Eberhardt (Köln)

Prof. Dr. Peter Seizer (Aalen)

Referenten:

Prof. Dr. David Duncker (Hannover)

Dr. Cathrin Theis (Stuttgart)

Prof. Dr. Sergio Richter (Dresden)

Frank-Holger Güldner (Bielefeld)

12:45 Begrüßung

PD Dr. Frank Eberhardt (Köln)

12:50 2 Jahre EV-ICD Therapie:

Real Life Data, wie läuft es in der Praxis?

Prof. Dr. David Duncker (Hannover)

13:05 Diskussion

13:10 Update 10 Jahre leadless Micra:

Zugang über die Jugularis, Anwendung bei akuten Infektionen und Einsatz bei TTVR

Dr. Cathrin Theis (Stuttgart)

13:25 Diskussion

13:30 CSP für alle? Und mit allen Mitteln?

Prof. Dr. Sergio Richter (Dresden)

13:45 Diskussion

13:50 Performance der OmniaSecure 4.7 Fr

Defi-Elektrode: Daten aus der LEADR-Study und FDA-Zulassung

Frank-Holger Güldner (Bielefeld)

14:05 Diskussion

14:10 Zusammenfassung

Prof. Dr. Peter Seizer (Aalen)

Elektrophysiologie im Aufbruch: Pulsed Field Ablation und bewährte Verfahren im Dialog

**Freitag, 26. September 2025, von 11:30 - 13:00 Uhr,
Saal E (Präsenz-Symposium)**

Vorsitz:

**Prof. Dr. K. R. Julian Chun (Frankfurt am Main)
Prof. Dr. Patrick Lugenbiel (Heidelberg)**

Referenten:

**Dr. Sebastian Feickert (Berlin)
Prof. Dr. Joachim Ehrlich (Wiesbaden)
Prof. Dr. Christian Sohns (Bad Oeynhausen)**

11:30 Begrüßung

Prof. Dr. K. R. Julian Chun (Frankfurt am Main)

11:35 Single Shot PFA: Exzellente Signalqualität und Präzision für eine effektive Ablation

Dr. Sebastian Feickert (Berlin)

11:50 Diskussion

12:00 Stabilität im Wandel: Die Rolle der Kryoablation in einem sich entwickelnden PFA-Zeitalter

Prof. Dr. Joachim Ehrlich (Wiesbaden)

12:15 Diskussion

12:25 Next-Level EP: Maximale Präzision und Flexibilität durch High-Definition Mapping und Dual-Energy

Prof. Dr. Christian Sohns (Bad Oeynhausen)

12:40 Diskussion

12:55 Zusammenfassung

Prof. Dr. Patrick Lugenbiel (Heidelberg)