



Ordens
klinikum
Linz

Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen



Bildnachweis: Linz Tourismus Johann Steininger

Programm

Rhythmologie – Update 2026

Freitag, 17. April 2026, 08:50 – 15:00 Uhr

Lentos Kunstmuseum Linz



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Rhythmologie entwickelt sich weiterhin mit beeindruckender Dynamik: Bewährte Therapiekonzepte werden kritisch hinterfragt, neue Technologien erweitern unser therapeutisches Spektrum, und digitale sowie KI-basierte Ansätze halten zunehmend Einzug in Diagnostik und Behandlung von Herzrhythmusstörungen.

Zeit für ein Update 2026!

Im heurigen Rhythmologie Update greifen wir bewusst klinisch hochrelevante Fragestellungen auf – von der optimalen Strategie bei der Kardioversion des Vorhofflimmerns über das Absetzen der oralen Antikoagulation nach erfolgreicher Ablation bis hin zum aktuellen Management atrialer Tachykardien. Neue Entwicklungen in der Schrittmachertherapie, insbesondere Leadless Pacing und Conduction System Pacing, werden ebenso kritisch beleuchtet wie ihr potenzieller Stellenwert gegenüber der klassischen CRT.

Ein besonderer Fokus liegt darüber hinaus auf zukunftsweisenden Themen wie dem Einsatz künstlicher Intelligenz in der Arrhythmiediagnostik, der Weiterentwicklung der gepulsten Feldablation sowie auf Strategien zum Schutz vor dem plötzlichen Herztod in frühen Phasen der Herzinsuffizienz.

Wie gewohnt werden prägnante Vorträge, kontroverse Pro-/Contra-Diskussionen und interaktive Elemente – inklusive eines EKG-Quiz – dafür sorgen, dass nicht nur Wissen vermittelt, sondern auch der klinische Alltag reflektiert und diskutiert wird. Der persönliche Austausch mit Kolleginnen und Kollegen sowie der Besuch der Industrieausstellung bleiben dabei ein wesentlicher Bestandteil des Updates.

Wir freuen uns sehr, Sie beim Rhythmologie Update 2026 willkommen zu heißen und gemeinsam mit Ihnen einen kompakten, praxisnahen und zugleich zukunftsorientierten Blick auf die moderne Rhythmologie zu werfen.

Mit herzlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Helmut Pürerfellner
Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin Martinek
OA Dr. Georgios Kollias

Programm

- 08:50 – 09:00 **Begrüßung**
(G. Kollias, M. Martinek, H. Pürerfellner)
- 09:00 – 09:30 **Kardioversion von Vorhofflimmern:
medikamentös/elektrisch/abwarten?**
- 09:30 – 10:00 **Absetzen der OAK nach erfolgreicher Ablation: Bei wem?**
- 10:00 – 10:30 **Management von Patienten mit atrialen Tachykardien –
Was gibt es Neues?**
- 10:30 – 11:00 **Pause, Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00 – 11:30 **Leadless Pacing – neue Möglichkeiten der Stimulation**
- 11:30 – 12:00 **Wird Conduction System pacing CRT ersetzen?: pro/con**
- 12:00 – 12:30 **Stellenwert der KI in der Arrhythmiediagnostik
und -behandlung**
- 12:30 – 13:30 **Pause, Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 – 14:00 **Schutz vor plötzlichem Herztod in der frühen HF-Phase:
Rolle der Life-Vest**
- 14:00 – 14:30 **Update zur Gepulsten Feldablation 2026**
- 14:30 – 15:00 **EKG-Quiz**
(J. Reisinger)

Allgemeine Hinweise

- **Kursdirektorium:**

Univ.-Prof. OA Dr. Helmut Pürerfellner,
Prim. Priv.-Doz. DDr. Martin Martinek

- **Veranstalter:**

Ordensklinikum Linz Elisabethinen
Interne 2 – Kardiologie, Angiologie & Interne Intensivmedizin

- **Organisation / Anmeldung:**

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft,
Karin Malits, Nicole Lehner
1010 Wien, Tel.: +43 1 536 63-68, E-Mail: kardio@maw.co.at
Anmeldung nur online möglich:
<https://registration.maw.co.at/rhythmologie26>

- **Teilnahmegebühr:**

Ärzte: € 150,–, Ärzte in Ausbildung: € 75,–,
Studenten: frei, DGKP/med. Assistenzpersonal: frei (Preise inkl. 20% MwSt.)
Vor Ort nur Barzahlung möglich

- **Ausstellung:**

Es findet eine kongressbegleitende medizinische Ausstellung statt.
Durchführung: Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft, 1010 Wien

- **Veranstaltungsort:**

Lentos Kunstmuseum Linz
Ernst-Koref-Promenade 1, 4020 Linz

- **Datum:**

17. April 2026, 8.50 – 15.00 Uhr

DFP

Diese Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogrammes der österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) für das Fach Innere Medizin eingereicht.

Sponsoren

(Stand bei Erstellung)



Medtronic