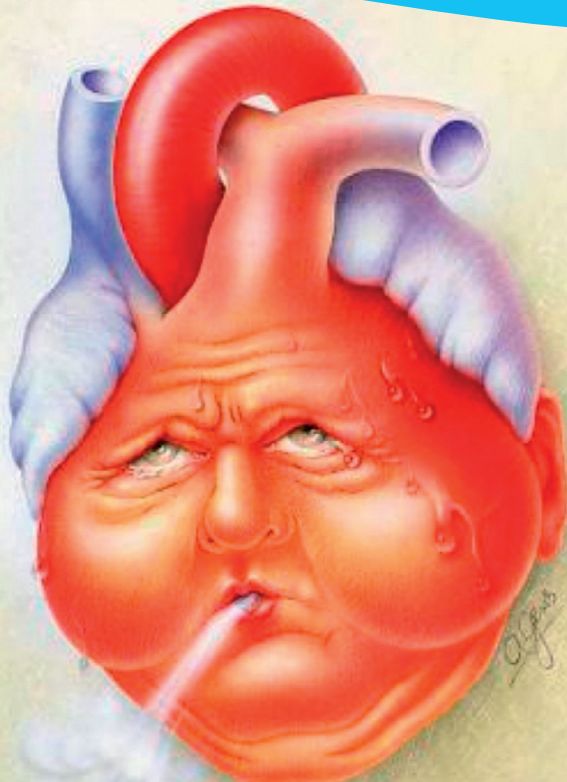


Kardiologie Netzwerk Burgenland

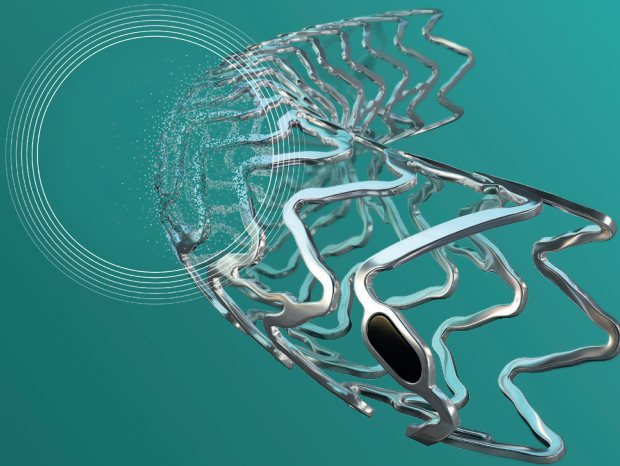
KARDIO NEWS 2024 & CASES



Freesolve™

Resorbierbarer Magnesium-Scaffold (RMS)

Metallische Leistung.¹⁻³ Vollständig resorbierbar.*⁴



Platzierung wie bei einem DES⁵



Optimale Gefäßunterstützung^{6,7}



Magnesium nach 12 Monaten vollständig resorbiert⁸



Hervorragende Sicherheit und Wirksamkeit^{2,3}

*99,3 % nach 12 Monaten resorbiert (Marker nicht resorbierbar), basierend auf klinischen Daten.

1. IIB-Benchtest-Daten, BIOTRONIK Daten im Archiv. 2. Haude M. et al., The Lancet eClinicalMedicine 2023;59: 101940. 3. Haude, M. et al., EuroIntervention 2023;19:1 -1, Online-Veröffentlichung im Mai 2023. 4. Seguchi M. et al. OCT-Analyse 12 M., vorgestellt auf dem ESC 2023. 5. BIOTRONIK Daten im Archiv, Daten aus Benchtest IIB: Freesolve im Vergleich zu BIOTRONIK Orsiro Mission und Abbott Xience Sierra. 6. Basierend auf präklinischen Daten, Seguchi, M. et al., EuroIntervention 2023;18, Online-Veröffentlichung vor Druck, Januar 2023. 7. BIOTRONIK Daten im Archiv, im Vergleich zum Vorgängerprodukt. 8. Basierend auf der Analyse intravaskulärer OCT-Daten aus der BIOMAG-I-Studie, vorgestellt von Dr. M. Seguchi auf dem ESC 2023.

Freesolve ist eine Marke oder eingetragene Marke der Unternehmensgruppe BIOTRONIK.

Find out more



Allgemeine Informationen

VERANSTALTER:

Abteilung für Innere Medizin I – Kardiologie und Nephrologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Berger, MSc, FESC



ORGANISATION, ANMELDUNG UND TEILNEHMERREGISTRIERUNG:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien

Barbara Horak, David Grünseis

Tel.: +43 (0)1 536 63-34

www.maw.co.at, kardio@maw.co.at

VERANSTALTUNGSORT:

Hotel Galántha

Esterhazyplatz 3, 7000 Eisenstadt

ONLINE ANMELDUNG:

<https://registration.maw.co.at/eisenstadt24>

Die Teilnahme ist für ÄrztInnen und Medizinisches Assistenz-
und Pflegepersonal kostenfrei.

Um Voranmeldung wird ersucht.

HYBRIDVERANSTALTUNG
PRÄSENZ oder ONLINE



Diese Veranstaltung ist mit 5 Diplomfortbildungspunkten für
Innere Medizin approbiert.

FortbildungsID PRÄSENZ: 814188

FortbildungsID ONLINE: 814189

Programm

09.00 – 11.35 Session 1

Vorsitz: Prim. Prof. Dr. Rudolf Berger

09.00 – 09.25 Die ersten ESC-Guidelines für PAVK und aortale Erkrankungen
Christoph Kopp, Wien

09.25 – 09.50 Update Kardiale Amyloidose – Neue Therapieoptionen
Christian Toth, Eisenstadt

09.50 – 10.15 Aktuelle Behandlungsoptionen für Patienten mit einer
linksventrikulären Auswurfsfraktion $\geq 40\%$
Dirk von Lewinski, Graz

10.15 – 10.40 Neue ESC-Guidelines für Vorhofflimmern betonen
Komorbiditäten und Risikofaktoren
Martin Pilshofer, Eisenstadt

10.40 – 11.05 Chronische Dialyse und kardiale Device-Therapien:
Möglichkeiten und Caveats
Nicole Strubreiter, Eisenstadt

11.05 – 11.35 Pause – Industrieausstellung

Programm

11.35 – 13.15 Session 2

Vorsitz: Prim. Prof. Dr. Rudolf Berger

11.35 – 12.00	Chronische koronare Herzerkrankung 2024 – neue ESC-Guidelines <i>Julia Trummer, Eisenstadt</i>
12.00 – 12.25	Behandlung der wirksamen Trikuspidalinsuffizienz – 2 Fallbeispiele <i>Christina Klikovits, Eisenstadt</i>
12.25 – 12.50	Neue ESC-Hypertonie Guidelines – Was hat sich geändert? <i>Johannes Auer, Braunau</i>
12.50 – 13.15	GLP1 – aktuelle Studienlage mit Fokus auf kardiovaskuläre Erkrankungen <i>Elisabeth Schwaiger, Eisenstadt</i>
13.15	Ende der Veranstaltung

Mit der freundlichen Unterstützung von:



Stand bei Drucklegung

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – www.robidruck.co.at

Vielen Dank!