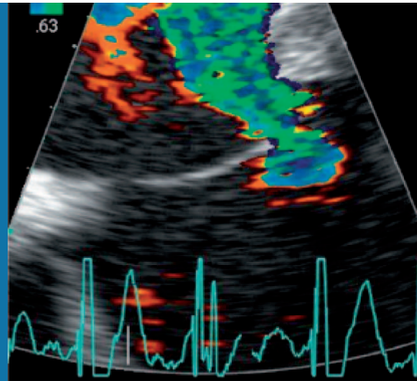


Herzultraschall - Update praxisnahe 2025

Update-Seminar 2:

HERZINSUFFIZIENZ

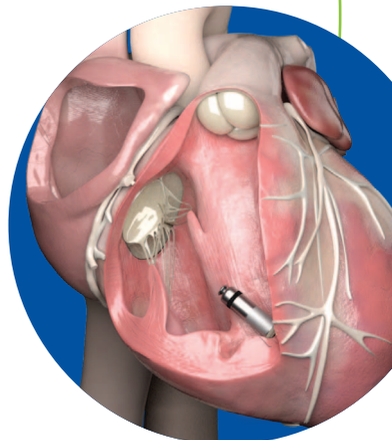
*Die zentrale Rolle des Echos und MR
in der Diagnostik und Therapiebegleitung
der Herzinsuffizienz*



10. - 11. Oktober 2025
Landhotel Strasser Hof
Straß im Straßertale

PROGRAMM

Stimulation neu gedacht.



Micra™ AV2 und Micra™ VR2

Die kleinsten Herzschrittmacher der Welt*

VR oder AV Synchronität, mit verlängerter Laufzeit. (15,6 J. AV2 & 16,7 J. VR2)

Mit bewährten Funktionen wie Capture Management und Telemedizin

Im klinischen Alltag mehr als 150 000 Mal erprobt.

* Nippoldt D, Whiting J. Micra Transcatheter Pacing System Device Volume Characterization Comparison. November 2014. Medtronic

EINLEITUNG

Herzultraschall – Update praxisnahe 2025:

eine Seminarreihe des Echokardiographielabors der Abteilung für Innere Medizin I des Universitätsklinikums Krems.

Die Seminarreihe füllt die Ausbildungslücke zwischen den Echokardiographiekursen traditioneller Art (Grundkurs, Aufbaukurs, Doppler, TEE, Abschluss) und großen internationalen Echokardiographie- Updates/Kongressen mit mehreren hundert Teilnehmern, die sich vor allem an Kardiologen mit bereits sehr guten praktischen und theoretischen Echokardiographiekenntnissen richten.

Zielgruppe:

Die Kursserie „Herzultraschall – Update praxisnahe“ richtet sich an Echokardiographen mit Grundkenntnissen, die jedoch Unterstützung für die Umsetzung neuer Erkenntnisse, oder komplexerer Untersuchungen in der täglichen Praxis benötigen.

Teilnehmerorientierung:

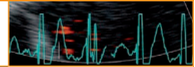
Einzelne umschriebene Themenbereiche, welche erfahrungsgemäß Schwierigkeiten bei der Umsetzung komplexer oder neuer Untersuchungstechniken im eigenen Labor bereiten, werden innerhalb jeweils eines Wochenendes praxisorientiert abgehandelt.

Inhaltliche Basis der Seminarreihe:

- Beschränkung auf etablierte Methoden, die klinisch umgesetzt werden können / sollen
- Theoretische Auffrischung/theoretischer Background
- Präsentation und Wertung der derzeit zur Verfügung stehenden echokardiographischen Methoden, die bei der jeweiligen Fragestellung angewandt werden können
- Präsentation der exakten Durchführung, Diskussion und Wertung der möglichen Fehlerquellen
- Möglichkeit der Interaktion Vortragende – Teilnehmer, daher beschränkte Teilnehmerzahl
- Kurssprache Deutsch
- Viel Wert wird auch auf die Schulung des visuellen Gedächtnisses im Sinne „man erkennt nur was man schon kennt“ und auf logisches Denken bei der Interpretation von Echokardiographie-Bildern und Messwerten gelegt.

Alle Vorträge werden mit möglichst vielen Fallbeispielen, die mit den Teilnehmern diskutiert werden, instruktiv gestaltet.

Herzultraschall - Update praxisnahe 2025



Update-Seminar 2: HERZINSUFFIZIENZ

10.-11. Oktober 2025 - Landhotel Strasser Hof, Straß im Straßertale

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
KREMS

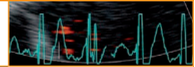
PROGRAMM

Die zentrale Rolle des Echos und MR in der Diagnostik und Therapiebegleitung der Herzinsuffizienz

Freitag, 10. Oktober 2025

09:00 – 09:05	Einleitung, Begrüßung	<i>U. Neuhold</i>
09:05 – 10:05	Liegt eine Herzinsuffizienz vor?	<i>R. Friewald</i>
10:05 – 10:20	Pause	
10:20 – 12:00	Ischämische Kardiomyopathie <ul style="list-style-type: none">• Diagnose und Differentialdiagnose• Echo zur Entscheidungsfindung Revaskularisation• Die Rolle des MRI bei der ischäm. Kardiomyopathie	<i>U. Neuhold</i> <i>U. Neuhold</i> <i>B. Raimann</i>
12:00 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Die Gruppe der dicken Herzen	<i>U. Neuhold</i>
15:00 – 15:30	MR in der DD der hypertrophen CMP	<i>B. Raimann</i>
15:30 – 15:50	Pause	
15:50 – 16:50	Man findet nur, was man kennt <ul style="list-style-type: none">• typ. Echoerscheinungsbilder (PC)	<i>R. Friewald</i>
16:50 – 17:05	Pause	
17:05 – 18:15	Fälle mit typ. Diagnosepfad I	<i>U. Neuhold</i> <i>R. Friewald</i> <i>B. Raimann</i>
18:30	Gemeinsames Abendessen	

Herzultraschall - Update praxisnahe 2025



Update-Seminar 2: HERZINSUFFIZIENZ

10.-11. Oktober 2025 - Landhotel Strasser Hof, Straß im Straßertale

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
KREMS

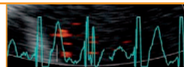
PROGRAMM

Die zentrale Rolle des Echos und MR in der Diagnostik und Therapiebegleitung der Herzinsuffizienz

Samstag, 11. Oktober 2025

08:00 – 09:30	„Weckruf“: Fallbeispiele	<i>U. Neuhold R. Friewald B. Raimann</i>
09:30 – 11:00	Fälle mit typ. Diagnosepfad II	<i>U. Neuhold R. Friewald B. Raimann</i>
11:00 – 11:20	Pause	
11:20 – 12:15	Elektrische Kardiomyopathie	<i>U. Neuhold</i>
12:15 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Chronische Rechtsherzinsuffizienz	<i>U. Neuhold</i>
15:00 – 15:30	MR-Beitrag in der DD der chron. Rechtsherzinsuffizienz	<i>B. Raimann</i>
15:30	Kursende	

Herzultraschall - Update praxisnahe 2025



Update-Seminar 2: HERZINSUFFIZIENZ

10.-11. Oktober 2025 - Landhotel Strasser Hof, Straß im Straßertale

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
KREMS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Termin Seminar 2: 10. – 11. Oktober 2025

Veranstaltungsort: Landhotel Strasser Hof
Marktplatz 30, 3491 Straß im Straßertale

Veranstalter: Echokardiographie-Gruppe Krems

Organisation:  Medizinische Ausstellungs- u. Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Kontakt: David Grünseis, Barbara Horak
Tel.: +43 1 536 63-62/-34
E-Mail: kardio@maw.co.at | Web: www.maw.co.at

Abschluss: Teilnahmezertifikat

Anrechenbarkeit:  Diese Fortbildung ist mit 17 Diplomfortbildungspunkten für Innere Medizin akkreditiert.
(Fortbildungs-ID: 1026368, www.meindfp.at)

Teilnahmegebühr: Seminarpauschale € 300,- inkl. USt. pro Seminar (Seminargebühr inklusive Getränke im Seminarraum, Mittag- und Abendessen am Freitag, Mittagessen am Samstag sowie Kaffeepausen)

Hotelzimmer: Es besteht für die Teilnehmer die Möglichkeit, zusätzlich die Übernachtung vom Freitag auf Samstag direkt im Seminarhotel zu buchen.

Buchung via E-Mail: eisenbocks@strasserhof.at
Kennwort: Echokurs

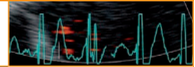
Preis pro Person/Nacht: € 87,-
inkl. Buffetfrühstück und MwSt., zzgl. € 2,50 Ortstaxe

Stornobedingungen: Bis 15. September 2025 ist die Stornierung kostenfrei (schriftlich an kardio@maw.co.at)
Nach 15. September 2025 fallen € 50,- Bearbeitungsgebühr an.

ONLINE ANMELDUNG:

<https://registration.maw.co.at/echokurs25b>

Herzultraschall - Update praxisnahe 2025



Update-Seminar 2: HERZINSUFFIZIENZ

10.-11. Oktober 2025 - Landhotel Strasser Hof, Straß im Straßertale

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
KREMS

SAVE THE DATE

Update-Seminar 1

13.–14. März 2026

Klappenvitien

Update-Seminar 2

09.–10. Oktober 2026

Pearls and Pitfalls

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG DURCH



Medtronic



SANDOZ

MEHR SCHUTZ FÜRS LEBEN


forxiga[®]
(Dapagliflozin)



**CHRONISCHE
NIERENSUFFIZIENZ**

TYP-2-DIABETES

**CHRONISCHE
HERZSUFFIZIENZ**

FORXIGA[®] – 3 Indikationen. 1 Antwort.

NUR FORXIGA[®] senkt die Mortalität
bei chronischer **Herz- und Niereninsuffizienz** ± **Typ-2-Diabetes**^{1,2,3,a,b,*}

AstraZeneca 

1. Fachinformation FORXIGA[®] Stand 08/2024. 2. Jhund et al. Nat Med. 2022 Sep; 28(9):1956-1964. 3. Heerspink HJL et al. N Engl J Med. 2020; 383:1436-1446.
*Innerhalb der SGLT2i Klasse, a Chronische Herzinsuffizienz: Reduktion von kardiovaskulärem Tod um 14% RRR und Reduktion der Gesamtmortalität um 10% RRR
b Chronische Niereninsuffizienz: Reduktion der Gesamtmortalität um 31% RRR.

SGLT2i: Sodium Glucose Co-Transporter 2 Inhibitor, RRR: relative Risikoreduktion

FACHKURZINFORMATION Bezeichnung des Arzneimittels Forxiga 5 mg Filmtabletten Forxiga 10 mg Filmtabletten. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antidiabetika, Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT2)-Inhibitoren. **ATC Code:** A10BK01. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Forxiga 5 mg Filmtabletten Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H₂O, entsprechend 5 mg Dapagliflozin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung** Jede 5 mg Tablette enthält 25 mg Lactose. Forxiga 10 mg Filmtabletten Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H₂O, entsprechend 10 mg Dapagliflozin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung** Jede 10 mg Tablette enthält 50 mg Lactose. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern Mikrokristalline Cellulose (E460), Lactose, Crospovidon (E1202), Siliciumdioxid (E551), Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich] (E470b), Filmüberzug Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Anwendungsgebiete:** Typ-2-Diabetes mellitus Forxiga ist bei Erwachsenen und Kindern im Alter von 10 Jahren und älter indiziert zur Behandlung von unzureichend kontrolliertem Typ-2-Diabetes mellitus in Ergänzung zu einer Diät und Bewegung - als Monotherapie, wenn Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit als ungeeignet erachtet wird. - zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Typ-2-Diabetes. Zu Studienergebnissen im Hinblick auf Kombinationen von Behandlungen, die Wirkung auf die Blutzuckerkontrolle, kardiovaskuläre und renale Ereignisse sowie die untersuchten Populationen siehe Abschnitte 4.4, 4.5 und 5.1 der Fachinformation. Herzinsuffizienz Forxiga ist bei erwachsenen Patient:innen indiziert zur Behandlung der symptomatischen, chronischen Herzinsuffizienz. Chronische Niereninsuffizienz Forxiga ist bei erwachsenen Patient:innen indiziert zur Behandlung der chronischen Niereninsuffizienz. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. **Inhaber der Zulassung:** AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Schweden. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Stand der Information:** 02/2023.

Informationen zu den Abschnitten besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie den Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation (z. B. Austria Codex) zu entnehmen.