



PROGRAMMVORSCHAU

Bildgebung mit Herz 2025

Salzburg, 26./27. September 2025

Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 26. September 2025		
09.00–10.30	BmH1	RT1
10.30–11.00	Pause	
11.00–12.30	BmH2	RT2
12.30–14.00	Pause/WS	
14.00–15.30	BmH3	WS1
15.30–16.00	Pause	
16.00–17.30	BmH4	WS2
18.30	Dinner	

Samstag, 27. September 2025	
08.30–10.00	BmH5
10.00–10.15	Pause
10.15–11.45	BmH6
11.45–12.30	Pause
12.30–14.00	BmH7
14.00–14.15	Pause
14.15–15.45	BmH8
15.45–16.00	Verabschiedung

DAS KONZEPT

Im heurigen Programm fokussieren wir uns einerseits auf internationale Guidelines und andererseits auf alltägliche kardiovaskulären Themen. Die Gestaltung erfolgt dabei gemeinsam mit der AG kardiovaskuläre Bildgebung der ÖRG unter Einbindung der Kardiologie. Am Freitag setzen wir Schwerpunkte wie Frauenherzen, Herz und Sport, Klappendiagnostik und das Koronarsyndrom.

Außerdem haben wir ein attraktives Programm für die Radiologietechnologie zusammengestellt. Interessante Workshops runden das Programm ab. Am Samstag stehen alltägliche kardiovaskuläre Themen mit vielen Fallbeispielen im Vordergrund. Wie bisher werden die Vorträge aufgezeichnet und stehen den Teilnehmern später als DFP Fortbildung und als pdf zum Nachlesen temporär zur Verfügung.



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT



UNIKLINIKUM
SALZBURG

Freitag, 26. September 2025

BmH1 | 09.00–10.30

Herz und Sport: Breitensport vs Athleten

- Physiologie/Pathophysiologie Sporthertz vs Kardiomyopathie im Kontext der aktuellen Guidelines.
- Sport ist gesund – doch gibt es ein Zuviel des Guten?
- Kardiales MRT Breitensport vs Athleten: Indikationen, Befunde.
- Welche Aufgabe hat das Herz-CT beim Sport?

BmH2 | 11.00–12.30

Herzvitien; Endokarditis

- ESC Guidelines Klappenerkrankungen: No land for CT and MRI?
- Flow and Volumes: How to do it? Pearls and Pitfalls.
- Stenose und Insuffizienz: Add-on des CT und MRT.
- Endokarditis – Update ESC Guidelines: Rolle der kardioradiologischen Bildgebung.

BmH3 | 14.00–15.30

akutes/chronisches Koronarsyndrom; Mikrovaskuläre Dysfunktion

- CT im akuten und chronischen Koronarsyndrom.
- MRT im akuten und chronischen Koronarsyndrom.
- Mikrovaskuläre Dysfunktion: Pathophysiologie und Erkrankungsspektrum.
- Mikrovaskuläre Dysfunktion: Ansätze des CT und MRT.

BmH4 | 16.00–17.30

Frauen Herzen: CMPs und systemische Erkrankungen

- Sind Frauenherzen anfälliger für bestimmte Erkrankungen?
- Stress-Syndrome im MRT: Hintergründe und Befunde.
- Systemische und autoimmune Kardiomyopathien im MRT.
- Welchen Nutzen hat dabei das Herz-CT?

RT1 | 09.00–10.30

Lösung kniffliger Fälle im Herz-CT/-MRT

- Klaustrophobie, Atemhalteprobleme und Arrhythmie im Herz MRT.
- Unruhe, Tachykardie, Artefakte im Herz-CT.
- Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-MRT.
- Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-CT.

RT2 | 11.00–12.30

Automatisierung oder doch Handarbeit im Herz-MRT/-CT

- beim Untersuchungsablauf im Herz-MRT.
- beim Untersuchungsablauf im Herz-CT.
- bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-MRT.
- bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-CT.

Mittags-Workshop | 13.00–13.45

Hot Shots aus der Industrie

- 9 x 5 Minuten

WS1 | 14.00–15.30

Photon Counting Herz-CT

- Basics and Principles.
- Ist Alles besser mit Photon Counting?

WS2 | 16.00–17.30

Qualitätsmanagement in der radiologischen Herzdiagnostik inkl. AI-unterstützter Prozesse

- Qualitätskriterien beim Herz-MRT.
- Qualitätskriterien beim Herz-CT.
- AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-MRT.
- AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-CT.

Dinner ab 18.30

Samstag, 27. September 2025

BmH5 | 08.30–10.00

Unklarheiten bei CMPs (NDLVC, ACM, etc.) AHA 2024/ESC 2023

- Vorteile und Nachteile der neuen Kategorisierung und tatsächliche Anwendung.
- Wie verhält man sich bei der kardioradiologischen Befundung?
- Falldemo 1 und Falldemo 2

BmH6 | 10.15–11.45

PAH/PH/PE ESC Guidelines 2022

- Kardiologische Aspekte der pulmonalen Hypertension.
- Kardioradiologische Befunde bei pulmonaler Hypertension.
- Falldemo 1 und Falldemo 2

BmH7 | 12.30–14.00

Kardiale Risikoabschätzung (ACR 2024); akute /chronische Herzinsuffizienz

- Radiologische Bildgebung in der kardialen Risikoabschätzung.
- Radiologische Bildgebung der akuten/chronischen Herzinsuffizienz.
- Falldemo 1 und Falldemo 2

BmH8 | 14.15–15.45

Herz und Stoffwechsel; Herz und Malnutrition

- Kardiovaskuläre Radiologie bei Stoffwechselerkrankungen.
- Kardiovaskuläre Radiologie bei Malnutrition.
- Falldemo 1 und Falldemo 2

Kongressort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Salzburg – PMU, Haus C,
Strubergasse 22, Salzburg

Patronanz

LR Mag. Daniela Gutschl

Tagungspräsidenten

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Universitätsinstitut für Radiologie,
Uniklinikum Salzburg

Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr
Univ.-Klinik für Radiologie,
MedUni Innsbruck

Tagungssekretär

OA PD Dr. Bernhard Scharinger, EDiR,
Universitätsinstitut für Radiologie,
Uniklinikum Salzburg

Information

k.hergan@salk.at,
be.scharinger@salk.at

Hotelreservierung

Salzburg Congress,
Auerspergstraße 6, A-5020 Salzburg
Tel. +43 662 88 987-316 / -317 / -603
Fax: +43 662 88987-32
E-Mail: service@salzburgcongress.at
www.salzburgcongress.at

Anreise und Parken

S-Bahn: S3 Station Mülln-Altstadt;
Bus: Linien 2 (vom Hbf. bzw. Flughafen),
4, 8, 24 (aus dem Zentrum);
PKW: Parken gegen Gebühr: STADTWERK-
Garage Strubergasse; Augustiner Bräu Mülln

Tagungsgebühren

	online/onsite
Tagungsgebühr Ärzte	€ 295,-
Tageskarte Ärzte	€ 245,-
Tagungsgebühr RT	€ 245,-
Tageskarte RT	€ 195,-

Beinhalten: Tagungskosten,
Pausenbuffets, Dinner

Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmel-
dung über www.herzdiagnostik.at oder
am Tagungsort per Bankomatkarte/Kreditkarte

DFP-Punkte

Tagung	17 DFP-Punkte
RT-Fortbildung	17 CPD-Points

Bei Belegung nur eines Tages gibt es
gesonderte DFP-/CPD-Punkte.

Die aufgezeichneten Vorträge werden nach der
Tagung als DFP-Fortbildung den Teilnehmern
kostenlos zur Generierung weiterer DFP-Punkte
angeboten.

Anmeldung ab Mai 2025 möglich unter: www.herzdiagnostik.at

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen



Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr

Salzburg, im Februar 2025