

Informationen

Kongressort

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

Patronanz

LR Mag. Daniela Gutschi

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 88 987-32
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

Gebühren und DFP-Punkte

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 Anmeldung über
www.herzdiagnostik.at oder am Tagungsort
per Bankomatkarte/Kreditkarte

DFP-Punkte

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

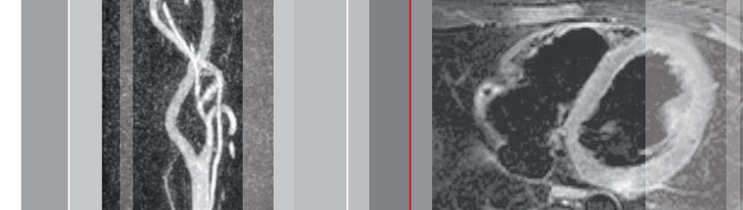
Bei Belegung nur eines Tages gibt es gesonderte DFP-/CPD-Punkte. Die aufgezeichneten Vorträge werden nach der Tagung als DFP-Fortbildung den Teilnehmern kostenlos zur Generierung weiterer DFP-Punkte angeboten.

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

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

Salzburg, im Mai 2025

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen



PROGRAMM

Bildgebung mit Herz 2025

Salzburg, 26./27. September 2025
Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 26. Sept. 2025			Samstag, 27. Sept. 2025	
09.00 – 10.30	BmH1	RT1	08.30 – 10.00	BmH5
10.30 – 11.00	Pause		10.00 – 10.15	Pause
11.00 – 12.30	BmH2	RT2	10.15 – 11.45	BmH6
12.30 – 14.00	Pause/WS		11.45 – 12.30	Pause
14.00 – 15.30	BmH3	WS1	12.30 – 14.00	BmH7
15.30 – 16.00	Pause		14.00 – 14.15	Pause
16.00 – 17.30	BmH4	WS2	14.15 – 15.45	BmH8
18.30	Dinner		15.45 – 16.00	Verabschiedung

DAS KONZEPT

Im heurigen Programm fokussieren wir uns einerseits auf internationale Guidelines und andererseits auf aktuelle kardiovaskuläre 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.

BmH109.00 – 10.30
Auditorium Mitte**Herz und Sport: Breitensport vs Athleten****Vorsitz: A. Kliegel (St. Pölten), S. Newrkla (Wien)**

- Physiologie/Pathophysiologie Sportherz vs. Kardiomyopathie im Kontext der aktuellen Guidelines. M. Sareban (Salzburg)
- Sport ist gesund – doch gibt es ein Zuviel des Guten? J. Niebauer (Salzburg)
- Kardiales MRT Breitensport vs Athleten: Indikationen, Befunde. K. Hergan (Salzburg)
- Welche Aufgabe hat das Herz-CT beim Sport? B. Scharinger (Salzburg)

BmH211.00 – 12.30
Auditorium Mitte**Herzvitien; Endokarditis****Vorsitz: J. Niebauer (Salzburg), J. Schmid (Graz)**

- ESC Guidelines Klappenerkrankungen: No land for CT and MRI? T. Wuppinger (Salzburg)
- Flow and Volumes: How to do it? Pearls and Pitfalls. A. Kliegel (St. Pölten)
- Stenose und Insuffizienz: Add-on des CT und MRT. P. Krackowizer (St. Pölten)
- Endokarditis – Update ESC Guidelines: Rolle der kardioradiologischen Bildgebung. S. Newrkla (Wien)

BmH314.00 – 15.30
Auditorium Mitte**Akutes/chronisches Koronarsyndrom; Mikrovaskuläre Dysfunktion****Vorsitz: C. Granitz (Salzburg), C. Kliment (Wien)**

- CT im akuten und chronischen Koronarsyndrom. M. Hoffner M. (Wien)
- MRT im akuten und chronischen Koronarsyndrom. T. Edelmann (Salzburg)
- Mikrovaskuläre Dysfunktion: Pathophysiologie und Erkrankungsspektrum. A. Graf-Bernhart (Salzburg)
- Mikrovaskuläre Dysfunktion: Ansätze des CT und MRT. J. Schmid (Graz)

BmH416.00 – 17.30
Auditorium Mitte**Frauen Herzen: CMPs und systemische Erkrankungen****Vorsitz: A. Graf-Bernhart (Salzburg), O. Sommer (Salzburg)**

- Sind Frauenherzen anfälliger für bestimmte Erkrankungen? C. Granitz (Salzburg)
- Stress-Syndrome im MRT: Hintergründe und Befunde. N. Schuster (Bregenz)
- Systemische und autoimmune Kardiomyopathien im MRT. C. Kliment (Wien)
- Welchen Nutzen hat dabei das Herz-CT? N. Klebermass-Winter (Linz)

RT109.00 – 10.30
Auditorium Nord**Lösung kniffliger Fälle im Herz-CT/-MRT****Vorsitz: A. Ladinger (Salzburg), E. Wurzinger (Graz)**

- Klaustrophobie, Atemanhalteprobleme und Arrhythmie im Herz-MRT. B. Hoche (Wien)
- Unruhe, Tachykardie, Artefakte im Herz-CT. A. Strassl (Wien)
- Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-MRT. C. Horvath (Wr. Neustadt)
- Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-CT. A. Strassl (Wien)

RT211.00 – 12.30
Auditorium Nord**Automatisierung oder doch Handarbeit im Herz-MRT/-CT****Vorsitz: B. Hoche (Wien), M. Hoffner (Wien)**

- beim Untersuchungsablauf im Herz-MRT. C. Horvath (Wr. Neustadt)
- beim Untersuchungsablauf im Herz-CT. E. Wurzinger (Graz)
- bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-MRT. P. Träger (Mödling)
- bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-CT. M. Erhardt (Innsbruck)

Mittags-Workshop13.00 – 13.45
Auditorium Mitte**Hot Shots aus der Industrie****Vorsitz: K. Hergan (Salzburg)**

- „Precise“ KI-Technologien für die Kardio-CT. A. Kampitsch (Philips)
- Kardiovaskuläre KI-Lösungen – Neuigkeiten von Aidoc. R. Hite (aidoc)
- Photon-Counting-CT, 4 Jahre später. P. Papesch (Siemens Healthineers)
- Ausblick auf eisenhaltige Kontrastmittel. T. Erking (Sanochemia)
- Herz Bildgebung 2.0. O. Sommer (für Breitenseher Publisher)
- Neues von Zodl. J. Zodl (Zodl)
- Eine neue Ära der kontrastverstärkten MRT-Diagnostik. A. Gillissen (Guerbet)
- Kompakt – Mobil – MRT-tauglich – Sicher. M. Patauner (SMD Medical)
- Einfach mit Rapibloc. B. Scharinger (für AOP Health)

WS114.00 – 15.30
Auditorium Nord**Photon Counting Herz-CT****Vorsitz: A. Strassl (Wien), M. Gutberlet (Leipzig)**

- Basics and Principles. P. Weberhofer (Graz)
- Ist Alles besser mit Photon Counting? B. Petritsch (Klagenfurt)

WS216.00 – 17.30
Auditorium Nord**Qualitätsmanagement in der radiologischen Herzdagnostik inkl. AI-unterstützter Prozesse****Vorsitz: P. Weberhofer (Graz), P. Träger (Mödling)**

- Qualitätskriterien beim Herz-MRT. A. Ladinger (Salzburg)
- Qualitätskriterien beim Herz-CT. M. Erhardt (Innsbruck)
- AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-MRT. M. Gutberlet (Leipzig)
- AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-CT. M. Francone (Mailand)

Dinner ab 18.30

BmH508.30 – 10.00
Auditorium**Unklarheiten bei CMPs (NDLVC, ACM, etc.) AHA 2024/ESC 2023****Vorsitz: C. Buchheim (Salzburg), A. Schuster (Bregenz)**

- Vorteile und Nachteile der neuen Kategorisierung und tatsächliche Anwendung. A. Kliegel (St. Pölten)
- Wie verhält man sich bei der kardioradiologischen Befundung? M. Pamminer (Innsbruck)
- Falldemo 1. P. Krackowizer (St. Pölten)
- Falldemo 2. P. Schmit (Linz)

BmH610.15 – 11.45
Auditorium**PAH/PH/PE ESC Guidelines 2022****Vorsitz: P. Krackowizer (St. Pölten), M. Pamminer (Innsbruck)**

- Kardilogische Aspekte der pulmonalen Hypertension. C. Buchheim (Salzburg)
- Kardioradiologische Befunde bei pulmonaler Hypertension. F. Troger (Innsbruck)
- Falldemo 1. A. Schuster (Bregenz)
- Falldemo 2. P. Träger (Mödling)

BmH712.30 – 14.00
Auditorium**Kardiale Risikoabschätzung (ACR 2024); akute/chronische Herzinsuffizienz****Vorsitz: E. Auer (Salzburg), P. Schmit (Linz)**

- Radiologische Bildgebung in der kardialen Risikoabschätzung. P. Sögner (Bregenz)
- Radiologische Bildgebung der akuten/chronischen Herzinsuffizienz. A. Schuster (Bregenz)
- Falldemo 1. P. Sögner (Bregenz)
- Falldemo 2. O. Sommer (Salzburg)

BmH814.15 – 15.45
Auditorium**Herz und Stoffwechsel; Herz und Malnutrition****Vorsitz: K. Hergan (Salzburg), S. Newrkla (Wien)**

- Kardiovaskuläre Radiologie bei Stoffwechselerkrankungen. P. Schmit (Linz)
- Kardiovaskuläre Radiologie bei Malnutrition. J. Schmid (Graz)
- Falldemo 1. E. Auer (Salzburg)
- Falldemo 2. C. Obst (St. Pölten)