

Informationen

Kongressort

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

Patronanz

LHStv Mag. Dr. Christian Stöckl

Tagungspräsidenten

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg
Prim. Dr. Oliver Sommer
Institut für Radiologie, Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach

Tagungssekretär

Dr. Reinhard Kaufmann, Universitätsinstitut für Radiologie,
Uniklinikum Salzburg

Information

k.hergan@salk.at
re.kaufmann@salk.at

Hotelreservierung

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6
A-5020 Salzburg
Tel.: +43 662 88 987-603 /-604 /-605
Fax: +43 662 88 987-210
E-Mail: service@salzburgcongress.at
www.salzburgcongress.at

Anreise und Parken

S-Bahn: S3 Station: Salzburg Mülln-Altstadt
Bus: Linien 2 (vom Hbf. bzw. Flughafen), 4, 7, 24 (aus dem Zentrum)
PKW: Parken gegen Gebühr: STADTWERK-Garage Strubergasse;
Augustiner Bräu Mülln

Gebühren und DFP-Punkte

Tagungsgebühren

Tagungsgebühr Ärzte	€ 250,-
Tageskarte Ärzte	€ 200,-
Tagungsgebühr RT	€ 200,-
Tageskarte RT	€ 150,-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets und Dinner.
Die Tagungsgebühren gelten auch im Falle eines Live-Stream bei
Einschränkungen durch die Covid-19 Pandemie.

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

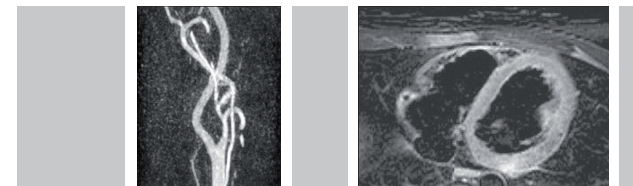
Bei Belegung nur eines Tages gibt es gesonderte DFP-Punkte
und CPD-Points.

Bei zusätzlicher Absolvierung der Quizfragen kann die
Punktezahl mehr als verdoppelt werden.

Anmeldung unter:
www.herzdiagnostik.at

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Salzburg, im Mai 2020

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen



Bildgebung mit Herz 2020 Salzburg, 25./26. September 2020

PROGRAMM

Freitag, 25. Sept. 2020		Samstag, 26. Sept. 2020	
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+NF1	12.30 – 14.00	BmH7
15.30 – 16.00	Pause	14.00 – 14.15	Pause
16.00 – 17.30	BmH4 WS2+NF2	14.15 – 15.45	BmH8
18.00	Dinner	15.45 – 16.00	Verabschiedung

DAS KONZEPT

Heuer konzentriert sich das Programm auf die Weiterbildung der RadiologietechnologInnen und RadiologInnen. Daher finden am Freitag entsprechend auf die Berufsgruppen orientierte Sitzungen statt. Als Workshops bieten wir Herz-MRT, Tavi-Auswertung und Angiosimulation in kleinen Gruppen nach Voranmeldung an.

Das Herz-Team im Mittagworkshop hat im Vorjahr großen Anklang gefunden und wird auch heuer ins Programm integriert. Am Samstag stehen Themen des kardioradiologischen Alltags im Vordergrund. Der Wissensaufbau soll allen Berufsgruppen bei der täglichen radiologischen Arbeit dienlich sein. Im Falle von Einschränkungen durch die Covid-19 Pandemie wird die Tagung als Live-Stream stattfinden.



BmH1

09.00 – 10.30
Auditorium Mitte

Toxische Kardiomyopathie

Vorsitz: K. Hergan (Salzburg), O. Sommer (Schwarzach)

- 09.00 Pharmakologische Mechanismen der Kardiotoxizität: J. Pachmayr (Salzburg)
- 09.20 Onkologie und Kardiotoxizität: G. Rinnerthaler (Salzburg)
- 09.40 MRT bei suspekter Kardiotoxizität: A. Kliegel, P. Krackowizer (St. Pölten)
- 10.00 Bildgebung bei toxischen Lifestyle Substanzen: D. Beitzke (Wien)
- 10.20 Diskussion

BmH2

11.00 – 12.30
Auditorium Mitte

Gender Medizin und Herz

Vorsitz: D. Beitzke (Wien), A. Kliegel (St. Pölten)

- 11.00 Ein Herz für Gendermedizin: M. Flamm (Salzburg)
- 11.20 Frauenherzen schlagen anders – eine Übersicht: K. Hergan (Salzburg)
- 11.40 Angiopathie mit nicht-obstruierten Koronarien: unterschätzt, unterdiagnostiziert? A. Mayr (Innsbruck)
- 12.00 Myokarditis und plötzlicher Herztod – gibt es geschlechts-spezifische Unterschiede? O. Sommer (Schwarzach)
- 12.20 Diskussion

BmH3

14.00 – 15.30
Auditorium Mitte

Rhythmologie Update

Vorsitz: T. Hussein-Jelen (Villach), A. Mayr (Innsbruck)

- 14.00 Rhythmologie und Sportmedizin: J. Niebauer (Salzburg)
- 14.20 Update Katheterablationen bei Arrhythmie: B. Strohmer (Salzburg)
- 14.40 MRT bei Rhythmusstörungen: S. Newrkla (Wien)
- 15.00 CT bei Rhythmusstörungen: J. Schmid (Graz)
- 15.20 Diskussion

BmH4

16.00 – 17.30
Auditorium Mitte

Herz und Dosismanagement

Vorsitz: S. Newrkla (Wien), J. Schmid (Graz)

- 16.00 Strahlendosis: biologische Wirkung, gesetzliche Anforderungen: F. Merz (Salzburg)
- 16.20 Dosismanagement Erfahrung mit BMS: F. Smetana (Klagenfurt), N. Bayer (Wien)
- 16.40 Dosismanagement Erfahrung mit Agfa HealthCare: R. Grurl (Vöcklabruck), S. Skrobaneck (Wien)
- 17.00 Dosismanagement Erfahrung mit GE: M. Rieger (Hall), M. Muhle (Berlin)
- 17.20 Diskussion

RT1

09.00 – 10.30
Auditorium Nord

Fundamente der kardiovaskulären CT

Vorsitz: A. Ladinger (Salzburg), P. Schmit (Linz)

- 09.00 EKG-Triggerung: worauf ist zu achten: A. Strassl (Wien)
- 09.20 Patientenaufklärung/-information: W. Moser (Salzburg)
- 09.40 Gute Bildqualität: was ist richtig gelaufen: P. Sögner (Bregenz)
- 10.00 Schlechte Bildqualität: Ursachen und Lösungen: M. Erhardt (Innsbruck)
- 10.20 Diskussion

RT2

11.00 – 12.30
Auditorium Nord

Fundamente der kardiovaskulären MRT

Vorsitz: W. Moser (Salzburg), P. Träger (Eisenstadt)

- 11.00 EKG-Triggerung und Alternativen: B. Hoche (Wien)
- 11.20 Patientenaufklärung/-information: A. Ladinger (Salzburg)
- 11.40 Gute Bildqualität: was ist richtig gelaufen: C. Horvath (Wien)
- 12.00 Schlechte Bildqualität: Ursachen und Lösungen: K. Rohrleitner (Innsbruck)
- 12.20 Diskussion

Mittags-Workshop

13.00 – 13.45
Auditorium Mitte

Unser Herzteam präsentiert gemeinsame Fälle

Vorsitz: P. Sögner (Bregenz)

- 13.00 Team 1: A. Kleinszig, M. Rybczynski (Klagenfurt)
- 13.10 Team 2: P. Träger, P. Ruckelshausen (Eisenstadt)
- 13.20 Team 3: M. Rieger, W. Grander (Hall)
- 13.30 Team 4: P. Schmit, C. Reiter (Linz)
- 13.40 Diskussion

Nachmittagsfortbildung 1

14.00 – 15.30
Auditorium Nord

DECT kardiovaskulär:

Technik und Falldemonstration

Vorsitz: P. Krackowizer (St. Pölten), M. Rieger (Innsbruck)

- 14.00 Erfahrungen mit Canon Medical: G. Böhm (Linz), T. Weiskopf (Wr. Neudorf)
- 14.20 Erfahrungen mit GE: F. Aghapour Zangeneh (Bad Neustadt), B. Schmidt (München)
- 14.40 Erfahrungen mit Philips: G. Campbell (Hamburg)
- 15.00 Erfahrungen mit Siemens Healthineers: M. Fernsebner (Schwarzach), P. Papesch (Wien)
- 15.20 Diskussion

WS1

14.00 – 15.30

WS Essentials der Herz-MRT:

T. Bachleitner-Hofmann (Wien)

HS21

WS Tavi-Evaluation:

M. Erhardt (Innsbruck)

BesprRaum 22

Nachmittagsfortbildung 2

16.00 – 17.30
Auditorium Nord

MR Fluss-Darstellung/-Quantifizierung

Vorsitz: M. Fernsebner (Schwarzach), B. Hoche (Wien)

- 16.00 Wie mache ich es mit Medis: D. Beitzke (Wien), L. Beram (Amsterdam)
- 16.18 Unser Zugang mit Circle: P. Krackowizer, A. Kliegel (St. Pölten), R. Claessens (Amsterdam)
- 16.36 Wir mit Philips: K. Hergan (Salzburg), H. Reiterer (Wien)
- 16.54 Unser strukturiertes Konzept mit Siemens Healthineers: O. Sommer (Schwarzach), T. Bachleitner-Hofmann (Wien)
- 17.12 Clinical Applications of 4D Flow: G. Vogel (Maastricht)

WS2

16.00 – 17.30

WS Angiosimulation:

M. Deutschmann, R. Kaufmann (Salzburg), J. Prabahar (Mentice, Gothenburg)

Green Corner

WS Tavi-Evaluation:

M. Erhardt (Innsbruck)

BesprRaum 22

ab 18.00 Dinner

BmH5

Auditorium 08.30 – 10.00

Das Herz nach Reanimation

Vorsitz: G. Adelsmayr (Graz), R. Baader (Salzburg)

- 08.30 Stellenwert der Bildgebung in der Risikostratifizierung für den plötzlichen Herztod: C. Granitz (Salzburg)
- 08.50 Herz-MRT nach Reanimation: K. Hergan (Salzburg)
- 09.10 Falldemo 1: R. Kaufmann (Salzburg)
- 09.30 Falldemo 2: J. Schmid (Graz)
- 09.50 Diskussion

BmH6

Auditorium 10.15 – 11.45

Spezielle koronare Gefäßdiagnostik

Vorsitz: C. Granitz (Salzburg), R. Scherthner (Wien)

- 10.15 Angiologische Fälle mit kardiovaskulärer Auswirkung: R. Baader (Salzburg)
- 10.35 MRA/CTA von Pathologien mit kardiovaskulärer Beteiligung: O. Sommer (Schwarzach)
- 10.55 Falldemo 1: K. Hergan (Salzburg)
- 11.15 Falldemo 2: G. Adelsmayr (Graz)
- 11.35 Diskussion

BmH7

Auditorium 12.30 – 14.00

Essentielles des akuten Aortensyndroms

Vorsitz: G. Böhm (Linz), R. Kaufmann (Salzburg)

- 12.30 Grundsätze der Herzchirurgie beim AAS: C. Dinges (Salzburg)
- 12.50 Radiologie: Diagnose und Verlauf des AAS: R. Scherthner (W)
- 13.10 Falldemo 1: T. Hussein-Jelen (Villach)
- 13.30 Falldemo 2: R. Scherthner (Wien)
- 13.50 Diskussion

BmH8

Auditorium 14.15 – 15.45

Adulte kongenitale Herzerkrankungen einfach erklärt

Vorsitz: K. Hergan (Salzburg), O. Sommer (Schwarzach)

- 14.15 Einfache Systematik für intra- und extramural: P. Covi (Salzburg)
- 14.35 Der Umgang mit solchen Patienten in der Radiologie: O. Sommer (Schwarzach)
- 14.55 Falldemo 1: A. Mayr (Innsbruck)
- 15.15 Falldemo 2: K. Hergan (Salzburg)
- 15.35 Diskussion

Verabschiedung 15.45-16.00