

Anmeldung

Bitte registrieren Sie sich online unter <https://www.kssg.ch/symposium-radiologiefachpersonen>



Anmeldeschluss: 19. August 2023

Teilnahmegebühren

SVMTRA/DVTA/RT Austria-Mitglieder

- vor Ort: 50 CHF
- online: 30 CHF

Nichtmitglieder

- vor Ort: 150 CHF
- online: 130 CHF

Studierende/Mitarbeitende

- kostenlos

Bitte den Mitgliederausweis bzw. Studentenausweis vorzeigen. Ohne Ausweis bezahlen Sie die Teilnahmegebühr eines Nichtmitgliedes.

Zertifikat

Sie erhalten für die Teilnahme ein Zertifikat (5 Log-Punkte und 2 Log-Punkte Strahlenschutz).

Anreise

Busbetrieb

Die Busse der städtischen Verkehrsbetriebe der Linie 1 (Stephanshorn), der Linie 2 (Guggeien), der Linie 7 und 8 (Neudorf) halten direkt vor dem Kantonsspital St.Gallen und der Bushaltestelle St.Fiden. Die Busse der Linie 11 (Abacus-Platz) halten bei der Bushaltestelle Spitalstrasse (Nähe Parking B).

Postauto

Die Postautokurse von und nach Rehetobel / Heiden (Linie 121), Eggersriet / Heiden (Linie 120), Goldach / Rorschach (Linie 242), Obersteinach / Steinach (Linie 210) und Horn / Steinach (Linie 211) halten ebenfalls vor dem Spital (nicht bei der Bushaltestelle St.Fiden).

Bahn

Ab Bahnhof St.Gallen-St.Fiden ist der Fussweg mit «Spitäler / Kantonsspital» signalisiert.

Auto

Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über die Autobahnausfahrt «St.Fiden / Spitäler». Nebst den Parkplätzen auf dem Areal, kann auch das öffentliche Parkhaus «Cityparking Stadtpark AZSG» des Athletik Zentrums benutzt werden.

Aufgrund baulicher Massnahmen und eingeschränkten Parkmöglichkeiten wird die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen.

www.kssg.ch/anreise



Kontakt

Kantonsspital St.Gallen Netzwerk Radiologie

Jakob Kern
Rorschacher Strasse 95
CH-9007 St.Gallen

jakob.kern@kssg.ch
www.netzwerk-radiologie.ch



26. August
2023

Kantonsspital St.Gallen
Zentraler Hörsaal,
Haus 21

14. Ostschweizer Symposium der Radiologiefachpersonen

Vision 2030 – wir in der Zukunft



Vision 2030 – wir in der Zukunft

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich bin nun seit rund 10 Jahren Radiologiefachmann und der Fortschritt, den ich in dieser kurzen Zeit schon erleben durfte, ist erstaunlich. Aktuell zusätzlich getrieben durch Faktoren wie den Fachkräftemangel, finanzielle Herausforderungen in Spitälern sowie den allgemeinen Wandel im Gesundheitswesen halten künstliche Intelligenz und Remote-systeme Einzug in unserem Arbeitsalltag.

Wo positionieren wir Radiologiefachpersonen uns in dieser neuen Umgebung, was erleichtert uns die Arbeit und wie können wir andere Berufsgruppe integrieren? Diese Fragen und mehr wollen wir am diesjährigen Symposium mit Ihnen betrachten. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Jakob Kern
OK-Präsident
Netzwerk Radiologie
Kantonsspital St.Gallen

Programm Symposium 2023 – 26.08.2023

| | |
|--------------------------|--|
| 8:45 Uhr | Einschreiben |
| 8:55 – 9:00 Uhr | Begrüssung |
| 9:00 – 9:30 Uhr | Job des Radiologen in der Zukunft Prof. Andreas Boss |
| 9:30 – 10:00 Uhr | Berufsbildung im Zeichen der Digitalität Alexis Grand-Guillaume |
| 10:00 – 10:30 Uhr | Z'nüni Pause |
| 10:30 – 11:15 Uhr | Einblendend! Barbara Roth-Tanner |
| 11:15 – 11:45 Uhr | Untersuchungsraum der Zukunft Damian Koller |
| 11:45 – 12:05 Uhr | Remote Steuerung «Virtual Cockpit» Gregor Skupinski |
| 12:05 – 12:50 Uhr | Mittagspause |
| 12:50 – 13:35 Uhr | Klinische Möglichkeiten und Dosisvorteile mit 16 cm-Detektor im CT Beate Schmidt |
| 13:35 – 13:55 Uhr | Robotik in der Interventionellen Neuroradiologie Prof. Pasquale Mordasini |
| 13:55 – 14:25 Uhr | Vision 2030 – «Siegeszug der Theranostik» Prof. Flavio Forrer und Pascal Chopard |
| 14:25 Uhr | Verabschiedung |
| 14:30 – 15:30 Uhr | optionale Bauführung Radiologie Neubau Kantonsspital St.Gallen |

Referenten

Prof. Andreas Boss – Chefarzt Radiologie GZO Spital Wetzikon & Co-Founder b-rayZ
Alexis Grand-Guillaume – Leiter Bildungsgang medizinisch-technische Radiologie HF BZG Basel-Stadt
Barbara Roth-Tanner – Fachlehrperson Strahlenschutz Paul Scherrer Institut
Damian Koller – Bereichsleiter Computertomografie Netzwerk Radiologie
Gregor Skupinski – Power User MRI Radiologie Kantonsspital Baden AG
Beate Schmidt – Clinical Leader CT GE Healthcare
Prof. Pasquale Mordasini – Stv. Chefarzt, Leiter Neuroradiologie Netzwerk Radiologie
Prof. Flavio Forrer – Leiter Nuklearmedizin Netzwerk Radiologie
Pascal Chopard – Standortleiter Nuklearmedizin Netzwerk Radiologie

Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung durch:

