

Radi@Log In

Radi@Log In

Donnerstag – 03. November 2022
15:00 – 18:30 Uhr

**Nierentumore: Urologische – Radiologische
Kooperation zur Therapieoptimierung**
-
Neurotrauma

Mövenpick Hotel Zürich Airport

Trägerschaft:

Prof. Dr. Christoph Binkert - PD Dr. Stefan Duewell
Prof. Dr. Rolf Huegli - Prof. Dr. Sebastian Schindera
Prof. Dr. Dominik Weishaupt - Prof. Dr. Simon Wildermuth

**Um Anmeldung bis zum Mo. 31. Oktober 2022 wird gebeten via:
www.radiologin.ch**

GE Healthcare

Hauptsponsor



Co-Sponsor



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Für die Radi@login-Veranstaltung vom 03. November 2022 haben wir wieder zwei spannende Themen aus unserem klinisch-radiologischen Alltag der Subspezialitäten urogenitale und neuroradiologische Bildgebung ausgewählt.

Im ersten Block wird ein Referenten-Team aus der Klinik für Urologie und dem Institut für Radiologie des Kantonspital Aarau über die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei Nierentumoren berichten. Die Vorträge sind entsprechend dem Patientenpfad aufgebaut und beinhalten die radiologische Diagnostik von Nierentumoren, die präoperative Planung mittels 3D-Druck sowie die Therapiemöglichkeiten entweder mit dem Da Vinci Operationsroboter oder radiologisch-interventioneller Optionen. Diverse spannende und lehrreiche Fallbeispiele von Nierentumoren werden interaktiv von den Referenten präsentiert.

Der zweite Themenblock adressiert ein wichtiges neuroradiologisches Thema.

Das Neurotrauma, welches sowohl isoliert als auch im Rahmen eines Polytraumas auftreten kann, ist eine häufige Ursache für Behinderung und Mortalität im jungen Erwachsenenalter. Die Prognose des Patienten hängt nicht nur vom Ausmaß und der Lokalisation der Schädel-Hirn-Verletzung, sondern auch von einer zeitnahen chirurgischen Intervention bei Vorliegen therapierelevanter Befunde ab. Die unterschiedlichen Möglichkeiten der bildgebenden Diagnostik in der Akutphase und im subakuten Stadium des Traumas werden vorgestellt und ihre Wertigkeit im Hinblick auf verschiedene Fragestellungen zusammen mit einem erfahrenen Neurochirurgen erörtert. Neben den Standardverfahren wie Computer- (CT) und Magnetresonanztomographie (MRT), die vorwiegend Informationen über strukturelle Veränderungen liefern, werden auch der Einsatz der Neurochirurgie und/oder der interventionellen Neuroradiologie im Zusammenhang mit diversen Fällen aus der Notfallpraxis und dem Schockraum präsentiert.

In der Pause sollen bei einer kleinen Stärkung auch die kollegialen Kontakte gepflegt werden. Den Firmen GE Healthcare AG sowie Menges Medizintechnik danken wir herzlich für die Unterstützung der Weiterbildung.

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung, werden 4 CME-Punkte der Kategorie 1 (SGR-SSR) vergeben.

Sollten sich bezüglich COVID19 bis dahin wieder neue Regelungen ergeben, werden wir Sie per Mail und auf der Homepage darüber informieren.

Um Anmeldung via Homepage bis zum 31. Oktober 2022 wird gebeten: www.radiologin.ch

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und wir Sie im November in Zürich-Glattbrugg zu dieser Fortbildungsveranstaltung begrüßen dürfen



Prof. Dr. med. S. Schindera



Prof. Dr. med. S. Wildermuth

15:00 – 16:30 **Nierentumore: Urologische – Radiologische Kooperation zur Therapieoptimierung**

Moderation:

Prof. Dr. med. Sebastian Schindera, Chefarzt Institut für Radiologie
Kantonsspital Aarau



15:00 – 16:20

Referenten

Radiologie

Dr. med. Alexander Cornelius, Stv. Institutsleiter und LA Radiologie
Kantonsspital Aarau

alexander.cornelius@ksa.ch

Dr. med. Tim Ohletz, OA mbF Radiologie
Kantonsspital Aarau

tim.ohletz@ksa.ch



Urologie

Dr. med. Tilmann Möltgen, Stv. Chefarzt Urologie
Kantonsspital Aarau

tilmann.moeltgen@ksa.ch



16:20 – 16:30

Diskussion

16:30 – 17:00

Pause / Apéro

17:00 – 18:30 **Neurotrauma**

Moderation:

Prof. Dr. med. Simon Wildermuth, Chefarzt Netzwerk Radiologie
Kantonsspital St.Gallen

17:00 – 18:20

Referenten

Radiologie

Prof. Dr. med. Pasquale Mordasini, Stv. Chefarzt Radiologie &
Leiter Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Kantonsspital St. Gallen

pasquale.mordasini@kssg.ch



Neurochirurgie

PD Dr. med. Marian Christoph Neidert, Stv. Chefarzt Neurochirurgie
Kantonsspital St.Gallen

marian.neidert@kssg.ch



18:20 – 18:30

Diskussion

18:30

Ende der Veranstaltung

Hotel Mövenpick, Walter Mittelholzerstrasse 8, 8152 Glattbrugg-Opfikon



Anfahrt

Auto

- Via Autobahn A 1 (Zürich-Nordring) Richtung Zürich Flughafen A 51
- Ausfahrt Glattbrugg => links abbiegen => Hotelwegweiser folgen

Öffentliche Verkehrsmittel

- Vom Hauptbahnhof zum Flughafen: IR, IC, S2 oder S16.
 - Vom Bahnhofplatz oder vom Flughafen: Glattalbahnhof Tram 10
- Haltestelle „Balsberg“ befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hotels

Shuttlebus ab Flughafen Zürich

- Zwischen Terminal 1 und 2 – ab Ankunft fahren Shuttlebusse

Kontakt / Organisation:

Janine Steiner, radiologin@bluewin.ch , +41 (0)78 710 52 15

Anmeldung bis Montag. 31. Oktober 2022 => www.radiologin.ch