

Fortbildung Fachstelle Interventionelle Radiologie

Samstag, 9. März 2024,

Universitätsspital Basel
Petersgraben 4, 4031 Basel, 1. Untergeschoss

Tagesprogramm

09.00 – 09.30 Uhr	Begrüssung
09.30 – 09.50 Uhr	Robotik in der Neuroradiologie – Hirnblutung und deren Behandlung & Innovation Thierry Horisberger, dipl. Radiologiefachmann HF Neuroradiologie, Inselspital Bern
09.50 – 09.55 Uhr	Fragen und Diskussionsrunde
09.55 – 10.15 Uhr	Perkutane Ablationsverfahren in der interventionellen Onkologie Sandra Masic
10.15 – 10.20 Uhr	Fragen und Diskussionsrunde
10.20 – 10.50 Uhr	Kaffeepause
10.50 – 11.10 Uhr	Embolisation – Vorgehensweise und Material zur Gefässverschlussung Natalie Savic, dipl. Radiologiefachfrau HF Radiologie und Nuklearmedizin, Luzerner Kantonsspital Luzern
11.10 – 11.15 Uhr	Fragen und Diskussionsrunde
11.15 – 11.35 Uhr	Behandlung von vaskulären und strukturellen Herzerkrankungen, Update Isabella Catin
11.35 – 11.40 Uhr	Fragen und Diskussionsrunde
11.40 – 12.20 Uhr	News im Strahlenschutz Jennifer Griessinger
12.20 – 12.25 Uhr	Fragen und Diskussionsrunde
12.25 – 12.35 Uhr	Evaluation und Verabschiedung
12.35 Uhr	Apéro und Networking

Kosten SVMTR-Mitglieder: Fr. 30.–
Nicht-Mitglieder: Fr. 130.–
Studierende: gratis (Nicht-Mitglieder: Fr. 20.–)

Anmeldung Bitte melden Sie sich über die Agenda auf svmtr.ch oder e-log.ch an.
Anmeldeschluss: 28. Februar 2024; die Anmeldung ist verbindlich.

log-Punkte 3

Das BAG Abteilung Strahlenschutz hat diese Fortbildung mit
1 Unterrichtseinheit als Ausbildung im Strahlenschutz gemäss
der neuen StSV anerkannt.

Partner SVMTR



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



SVMTR / ASTRM | Fachstelle Interventionelle Radiologie/
Commission de la radiologie interventionnelle
Schweizerische Vereinigung der Radiologiefachpersonen
Association suisse des techniciens en radiologie médicale
Associazione svizzera dei tecnici di radiologia medica

