

Leistungsangebot

Interventionelle Radiologie

Zentrum für Bildgebung

Institut für Radiologie
Sekretariat +41 56 486 38 30
anmeldung.radiologie@ksb.ch

Interventionelle Radiologie
Sekretariat +41 56 486 38 88
interventionen@ksb.ch

Behandlung von Gefässerkrankungen

Arterien

- Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (Rekanalisationen, PTA, Stents, intraarterielle Lyse)
- Mechanische Thrombektomie bei Lungenembolien
- Embolisation bei Blutungen
- Behandlung von Aneurysmen, z.B. Embolisation
- Behandlung von Gefässmalformationen (z.B. AV-Malformationen)
- Behandlung von Endoleaks nach EVAR
- Embolisation bei Hämorrhoiden

Venen

- Behandlung akuter und chronischer Venenthrombosen
- Behandlung von Stenosen und Verschlüssen
- Einlage und Entfernung von Vena cava-Filtern
- Portalvenen-Embolisation, z.B. vor Hemihepatektomie
- Behandlung von Dialysefisteln (z.B. Shuntrevision bei Stenosen und Verschlüssen)

Lymphgefässe

- Behandlung von Lymphleckagen, z.B. Sklerosierung oder Embolisation
- Sklerosierung von Lymphocelen, z.B. postoperativ

Interventionelle Onkologie

- Tumorablationen, z.B. Mikrowellenablation, Kryoablation, Irreversible Elektroporation
- Embolisation von Tumoren, z.B. präoperativ
- Transarterielle Radioembolisation
- Transarterielle Chemoembolisation

Lokale Therapieverfahren bei gutartigen Raumforderungen

- Ablation gutartiger Schilddrüsenknoten
- Ablation von Endometriose-Herden, z.B. der Bauchwand
- Kryoablation von Osteoid-Osteomen

Schmerztherapie

- Nervenblockaden, z.B. Plexus coeliacus-Blockade
- Kryoneurolysen
- Periartikuläre Embolisationen bei chronischen Gelenkschmerzen
- Infiltrationen der Wirbelsäule, z.B. periradikuläre und epidurale Infiltrationen

Gastrointestinale und hepatobiliäre Interventionen

- Transjugulärer porto-systemischer Shunt (TIPS)
- Einlage von Gallengangsdrainagen (PTCD)
- Behandlung von Stenosen der Gallenwege, z.B. narbig oder tumorbedingt
- Biliäre Stent-Implantation für benigne und maligne Stenosen
- Perkutane Cholangioskopie, z.B. Lithotripsie bei Choledocholithiasis
- Perkutane Gastro- und Jejunostomie, z.B. mit Einlage von PEG-Sonden

Urogenitale Interventionen

- Anlage von Nephrostomien
- Behandlung von ureteralen Stenosen, z.B. PTA, Einlage von Plastikstents
- Prostata-EMBOLISATION
- Varikozelen-EMBOLISATION
- Endovaskuläre Behandlung der erektilen Dysfunktion
- Embolisation bei Priapismus

Gynäkologische Interventionen

- Myom-EMBOLISATIONEN
- Behandlung des Pelvic Congestion-Syndroms

Muskuloskelettale Interventionen

- Embolisation bei chronischen Gelenkschmerzen, Tendinopathien, Enthesiopathien (s.o.)
- Präoperative Embolisation von Knochentumoren

Drainagen

- Einlage von Drainagen, z.B. zur Entlastung von Abszessen
- Einlage von Thoraxdrainagen
- Einlage von PleurX-Kathetern thorakal und abdominal

Biopsien

- Diagnostische Biopsien und Punktions, z.B. für onkologische oder mikrobiologische Fragestellungen
- Transjuguläre Leber- und Nierenbiopsie
- Präoperative Draht- und Clipmarkierungen

Gefäßzugänge

- Implantation von pektoralen Ports und Oberarm-Ports
- Implantation von Dialysekathetern
- Implantation von PICC-Lines
- Implantation von Ernährungskathetern (z.B. Hickman-Katheter)

Ärztliches Leistungsteam

Team Interventionelle Radiologie

[Zentrum für Bildgebung](#)

Institut für Radiologie
Sekretariat +41 56 486 38 30
anmeldung.radiologie@ksb.ch

Interventionelle Radiologie
Sekretariat +41 56 486 38 88
interventionen@ksb.ch

Unser Team stellt sich vor:

	<p>PD Dr. med. Michael Kostrzewa Leiter Interventionelle Radiologie EBIR-ES, FCIRSE, EDiR</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung auf Interventionelle Radiologie. Seit 2021 ist Dr. Kostrzewa Leiter der Interventionellen Radiologie am Kantonsspital Baden. Zuvor war er in leitender Funktion am Institute of Image-Guided Surgery in Strassburg tätig und absolvierte ein klinisches Fellowship am University Health Network der Universität Toronto. Im Jahr 2021 erhielt er die <i>Venia legendi</i> für das Fach Radiologie an der Universität Heidelberg, wo er zuvor auch seine Promotion abgeschlossen hatte.</p>
	<p>Dr. med. Florian Messmer Stv. Leiter Interventionelle Radiologie EBIR-ES</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung auf Interventionelle Radiologie. Nach dem Medizinstudium in Freiburg und Studienaufenthalten in Spanien und Südafrika absolvierte er seine radiologische Weiterbildung an renommierten Institutionen in der Schweiz und in Grossbritannien. Seit 2022 ist er als Leitender Arzt für Interventionelle Radiologie am Kantonsspital Baden tätig. Zuvor war er unter anderem am Universitätsspital Zürich, am Stadtspital Triemli sowie in London tätig.</p>
	<p>Dr. med. David Bürgler Leitender Arzt EBIR-ES</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung auf Interventionelle Radiologie. Seit 2023 ist er als Leitender Arzt für Interventionelle Radiologie am Kantonsspital Baden tätig. Zuvor war er in gleicher Funktion am Spital Limmattal und davor am Universitätsspital Basel tätig, wo er auch seine radiologische Ausbildung sowie ein Fellowship absolvierte. Zusätzlich zum EBIR besitzt er die Zusatzqualifikation für die thermischen endovenösen Behandlung von Varizen.</p>
	<p>Dr. med. William Pleming Stv. Leitender Arzt MBBS, BSc hons, FRCR</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung auf Interventionelle Radiologie und seit 2024 in der Interventionellen Radiologie am Kantonsspital Baden tätig. Nach seinem Medizinstudium am University College London und mehreren klinischen Stationen in Grossbritannien absolvierte er ein Fellowship in interventioneller Radiologie am Royal London Hospital sowie ein Gefäss-Fellowship am Universitätsspital Zürich. 2022 promovierte er an der Universität Zürich.</p>