

Leistungsangebot

Muskuloskelettale Radiologie

Zentrum für Bildgebung

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

Diagnostische Bildgebung

MRI

- Wirbelsäule
- Gelenke
- MRI-Arthrographien (Schulter, Ellenbogen, Handgelenk, Hüfte, Knie, OSG)
- Rotationsbestimmungen untere Extremität
- Kiefergelenke
- Spezialsequenzen zur Metallartefakt-Reduktion (WARP, SEMAC etc.)
- Rheuma-Bildgebung (Hände, Füsse, Wirbelsäule, ISG)

CT

- Knochen
- Gelenke
- CT-Arthrographien (Schulter, Ellenbogen, Handgelenk, Hüfte, Knie, OSG)
- Metallartefakt-Reduktion im Photoncounting-CT

Röntgen

- Sämtliche Gelenke
- Orthopädische und traumatologische Spezialaufnahmen
- Orthoradiogramme/ Ganzbeinaufnahmen im Stehen (inklusive standardisierter und automatisierter Messungen)
- Ganzwirbelsäulenaufnahmen im Stehen (inklusive standardisierter und automatisierter Messungen)
- Wirbelsäule Funktionsaufnahmen

Ultraschall

- Gelenkultraschall
- Weichteilultraschall
- Rheumatologischer Ultraschall (Hände, Füsse)

Schmerztherapie

CT-gesteuerte Infiltrationen

- Facettengelenksinfiltrationen (ganze Wirbelsäule)
- Periradikuläre Infiltrationen (ganze Wirbelsäule)
- Epidurale Infiltrationen (Lendenwirbelsäule)
- ISG Infiltrationen

Durchleuchtungsgesteuert

- Alle peripheren Gelenke (Schulter bis Finger und Hüfte bis Zehe)
- Infiltrationen bei Bursitiden (Bursitis subacromialis, Bursitis trochanterica, etc.)
- Infiltration von Hyaluronsäure

Ultraschallgesteuert

- Gelenksinfiltrationen
- Infiltrationen bei Bursitiden
- Infiltrationen von Sehnenscheiden
- Schulter-Needling bei Tendinitis calcarea

Diagnostische Punktionen

- Ultraschall- oder Durchleuchtungsgesteuert
- Gelenke

Radiosynoviorthese

- In Zusammenarbeit mit der Nuklearmedizin (mit anschliessendem SPECT-CT) und der Rheumatologie (periinterventionelle Patientenbetreuung)

Ärztliches Leistungsteam

Team muskuloskelettale Radiologie

[Zentrum für Bildgebung](#)

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

Unser Team stellt sich vor:

	<p>PD Dr. med. Susanne Bensler FMH Radiologie und Neuroradiologie Leiterin muskuloskelettale Radiologie EDiMSK, EDiNR</p>	<p>Fachärztin für Radiologie und Neuroradiologie mit Spezialisierung in muskuloskelettaler Radiologie. Seit 2018 ist sie Leiterin der muskuloskelettalen Radiologie am Kantonsspital Baden. Zuvor war sie als Oberärztin in der Universitätsklinik Balgrist tätig und absolvierte dort zuvor auch ein klinisches Fellowship. Im Jahr 2022 erhielt sie die <i>Venia legendi</i> für das Fach Radiologie an der Universität Zürich. Ihre gesamte Facharztausbildung absolvierte sie am Inselspital in Bern, wo sie auch ihre Promotion abgeschlossen hat.</p>
	<p>Dr. med. Fabian Jud FMH Radiologie Stv. Leiter muskuloskelettale Radiologie EDiMSK, EDiR</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung in muskuloskelettaler und pädiatrischer Radiologie. Seit 2025 übernimmt er die stellvertretende Leitung der muskuloskelettalen Radiologie am Kantonsspital Baden. Zuvor absolvierte er klinische Fellowships an der Universitätsklinik Balgrist und am KSB, wo er auch seine Facharztausbildung abschloss.</p>
	<p>Prof. Dr. med. Marco Zanetti FMH Radiologie Leitender Arzt/Konsiliararzt für muskuloskelettale Radiologie</p>	<p>Facharzt für Radiologie mit Spezialisierung in muskuloskelettaler Radiologie. Seit 2022 ist er als Leitender Arzt/Konsiliararzt für muskuloskelettale Radiologie am Kantonsspital Baden tätig. Zuvor war er als Belegarzt im Hirslanden Spital Zürich und davor als Co-Chefarzt der Universitätsklinik Balgrist tätig. Er ist einer der führenden Spezialisten für muskuloskelettale Radiologie im deutschsprachigen Raum und international.</p>