



FACTSHEET WEITERBILDUNG IM ÄRZTLICHEN BEREICH (ASSISTENZÄRZTINNEN / ASSISTENZÄRZTE)

AUSBILDUNGSSTÄTTE

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin - IRN KATEGORIE

KATEGORIE AUSBILDUNGSSTÄTTE

Facharzt Radiologie Kat B

BESCHREIBUNG

Die Klinik St. Anna ist ein Zentrumsspital mit kantonalem Leistungsauftrag und steht der Luzerner Bevölkerung seit über 100 Jahren mit hoher Behandlungsqualität und ganzheitlichem Betreuungsansatz offen. Unser Krankengut umfasst das gesamte Spektrum der Medizin mit Ausnahme von Pädiatrie und schweren Polytraumata.

Das Institut für Radiologie und Nuklearmedizin der Klinik St. Anna ist ein modern ausgestattetes Zentrum für medizinische Bildgebung. Seit 2024 befindet sich das Institut für Radiologie und Nuklearmedizin im Neubau Trakt G der Klinik St. Anna. Zudem besteht ein zweiter Standort St. Anna im Bahnhof in Luzern für ambulante Untersuchungen. Unsere Fachärzte für Senologische Radiologie, Neuroradiologie, Muskuloskelettale Radiologie, Abdominelle und Urogenitale Radiologie, Interventionelle Radiologie sowie Herzbildgebung und Nuklearmedizin bedienen sich hierbei modernster Technik und Geräte. Neben MRT, PET-CT und SPECT-CT betreiben wir konventionelles Röntgen, Ultraschall und Mammographie mit Tomosynthese, Angiographie und Multifunktionsdurchleuchtung sowie eine eigene nuklearmedizinische Therapiestation.

Das Team des Instituts für Radiologie und Nuklearmedizin steht für eine fachgerechte und qualitätsgesicherte Behandlung unserer Patientinnen und Patienten. Unser Institut verpflichtet sich, die von den Fachgesellschaften entwickelten und erarbeiteten Standards in der täglichen Arbeit zum Wohl und zur Sicherheit unserer Patientinnen und Patienten anzuwenden. Die persönliche Betreuung unserer Patienten steht im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns, damit sie sich sicher, wohl und informiert fühlen. Alle Mitarbeitenden des Zentrums arbeiten als Team Hand in Hand für eine engagierte Patientenbetreuung. Unsere Abläufe sind patientengerecht und qualitätsgesichert, um einen optimalen Behandlungserfolg zu erzielen. Unseren internen und externen Partnern begegnen wir mit Fairness und Respekt, um vertrauensvolle Beziehungen zum Nutzen aller zu pflegen.

Die Weiterbildungsstätte für Radiologie ist für Kandidatinnen und Kandidaten mit dem Ziel Facharzt Radiologie geeignet. Vorerfahrungen von 2 Jahren in der diagnostischen Radiologie sind von Vorteil.

WEITERBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Die Weiterbildungsinhalte richten sich nach der Weiterbildungsordnung Facharzt für Radiologie. Die vollständige Weiterbildungsordnung vom 26.10.2023 findet sich unter: <https://www.siwf.ch/weiterbildung/facharzttitel-und-schwerpunkte/radiologie.cfm>
- Dem Assistenzarzt ist während der gesamten Weiterbildung ein Facharzt zur Seite gestellt. Die Weiterbildung erfolgt schrittweise bis zur selbstständigen Durchführung radiologischer Untersuchungen. Alle Befunde werden vom zuständigen Facharzt visiert.
- Wissenschaftliche Forschung kann auf Eigeninitiative sowie in enger Zusammenarbeit mit der Forschungsgruppe (Leitung: Prof. Dr.med. Martin Walter) betrieben werden.
- Die Teilnahme an Fortbildungen wird von der Klinik St. Anna gefördert und unterstützt.
- Die praktische Weiterbildung der Assistenzärztinnen und Assistenzärzte erfolgt in Rotationen. Dabei werden folgende Arbeitsplätze durchlaufen:
 - Konventionelle Radiographie und Durchleuchtung
 - Sonographie einschliesslich US-gesteuerte Interventionen
 - Computertomographie einschliesslich CT-gesteuerte Interventionen
 - Mammographie, -sonographie, -biopsie
 - Magnetresonanztomographie
 - Interventionelle Radiologie

KONTAKT

Dr. med. Thomas Bader

T +41 41 208 30 30

thomas.bader@hirslanden.ch