

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

„Facharzt – Was dann?“

Konzepte der strukturierten, vertiefenden Fortbildung nach Erlangen des Facharztes „Radiologie“

Mit Erlangen des Status Facharzt ist die formelle Weiterbildung im Fach Radiologie abgeschlossen. Aufgrund der Breite des Faches „Radiologie“ ist eine fachliche Weiterentwicklung unumgänglich, um die hohen fachlichen Kompetenzen zu erlangen, die den Anforderungen der universitären klinischen Medizin gerecht werden.

Die bildgeführten Institute und Kliniken der Universitätsmedizin Göttingen bieten interdisziplinäre Curricula für eine derartige Fortbildung in verschiedenen Aspekten der modernen universitären Medizin an.

Diese Curricula basieren je nach Spezialisierung auf ein bis zweijährigen Fellowships, in denen neben abzuleistenden Routinearbeiten klar definierte Fortbildungsziele inklusive Rotationen in die relevanten Fachdisziplinen vereinbart werden. Dadurch wird der Blick für die im klinischen Alltag relevanten Probleme geschärft und das Verständnis für die Fragen der zuweisenden Disziplinen vertieft. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, welche nach TV-Ärzte TdL (Entgeltgruppe Ä2) vergütet wird.

Interesse geweckt? Bewerbungen und Auskünfte gerne über radiologie.fellowship@med.uni-goettingen.de oder auch telefonisch unter 0551 39 68965 (OA Dr. Jörg Larsen, Bereichsleiter Lehre, Fort- und Weiterbildung).

Überblick über die angebotenen Fellowships der Radiologie UMG

Kürzel	Titel des Fellowships	Inhalt / Qualifikationsstufen	Dauer	Plätze
CV-1	Kardiovaskuläre Bildgebung I	Q2 Cardio-CT DRG / SCCT Level 2 Q2 Cardio-MRT DRG / SCMR Level 2 Rotationen in Herzkatheter, Herz-OP, Echo, Nuklearmedizin	2 Jahre	2
Onko	Organonkologie	Q1/Q2 mpMRT Prostata Pankreas, Leber, NET, Rektum, Magen/Esophagus CT / MRT / Interventionen (CT)	2 Jahre	2
CV-CHD	<i>Kongenitale Herzvitien Kinder und Erwachsene</i>	Q2 Cardio-CT DRG / SCCT Level 2 Q2 Cardio-MRT DRG / SCMR Level 2 Rotationen in Herzkatheter, Elektrophysiologie, Herz-OP, Echo, EMAH-Sprechstunde	1 Jahre	1
Angio	<i>Interventionelle Radiologie</i>	DEGIR Stufe 2 (A-D) Onkologie (TACE, Pfortaderembo) Leber-Intervention: TIPSS, PTCO, transj. Biopsie Aorteninterventionen Port-Katheterprogramm Gefäßnotfälle	2 Jahre	1
Seno	<i>Senologie</i>	DEGUM Stufe 1 Mammasonografie Mammadiagnostik inkl. Interventionen MRT, Sono, Tomo, (KM-)Mammo Hochrisiko-Programm FBREK	1 Jahr	1
MSK-I	<i>Muskuloskelettale Diagnostik</i>	Q2 MSK (DRG) Traumatologie, Orthopädie, Knochentumore und Sarkome, Rheumatologie Kinderorthopädie	2 Jahre	2
Abdo	<i>Abdomendiagnostik</i>	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen Leber- und Pankreasbildung Kontinenzbildung	2 Jahre	1
Uro	<i>Urogenitale Bildgebung</i>	Q1/Q2 mp MRT Prostata Urogenitale Bildgebung Niere, Ureter Bildgebung der Kontinenz und Fertilität Urogenitale Onkologie	1 Jahr	1

Interdisziplinäre Fellowships in der Bildgebung

Diese Fellowships dienen zum Erwerb fachspezifischer Schwerpunktbezeichnungen oder erweiterter Qualifikationen. Sie orientieren sich an den durch die Bundesärztekammer vorgegebenen Voraussetzungen in der aktuellsten Version. Diese werden ergänzt durch interdisziplinäre und transsektorale Kenntnisse und Fähigkeiten, die wir als Bildgebende Institute und Kliniken der UMG für notwendig und sinnvoll erachten, um die erlangten Qualifikationen verantwortlich und fachlich sicher anwenden zu können.

Interdisziplinäre Fellowships (*: Fellow wird angestellt in diesem Institut/Klinik)

Päd	Pädiatrische Radiologie Programmdirektor: Dr. J. Gronau Prof. Ch. Riedel Prof. J. Lotz (*)	Schwerpunktbezeichnung Pädiatrische Radiologie Pädiatrische Sonographie CT und MRT in der Pädiatrie Planare Bildgebung in der Pädiatrie Kongenitale Herzbildgebung MRT/CT Neuropädiatrische Bildgebung Kinderorthopädie	2 Jahre	1
------------	---	--	----------------	----------