

Oberärztin / Oberarzt mbF

Neuroradiologie

🕒 100% 📍 Aarau

📅 Per sofort oder nach Vereinbarung, unbefristet

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als Interventionelle/r und Diagnostische/r Neuroradiologe/in (100%).

Ihre Aufgaben

Unser Institut sucht eine/n engagierte/n Kollegin/Kollegen für eine 100%-Stelle in den Bereichen interventionelle und diagnostische Neuroradiologie. Die Position ist vorgesehen für Kolleginnen/Kollegen mit Erfahrung in Neurointerventionen sowie Freude an Diagnostik und Teamarbeit.

- Aktive Mitgestaltung und strategische Weiterentwicklung der diagnostischen und interventionellen Neuroradiologie
- Teilnahme am neurointerventionellen Bereitschaftsdienst
- Eigenverantwortliche Befundung komplexer neuroradiologischer Fragestellungen sowie aktive Mitwirkung an interdisziplinären Fallbesprechungen mit angrenzenden Fachdisziplinen
- Impulsgebung und Mitarbeit bei innovativen Projekten sowie konsequente Weiterentwicklung von Qualitätsstandards und -prozessen
- Teilnahme an Aus-, Fort- und Weiterbildungen, sowie an klinischer Forschung

Ihr Profil

- Facharzttitel für Radiologie mit Schwerpunkt in diagnostischer Neuroradiologie
- Erfahrung in der interventionellen Neuroradiologie sowie Motivation, sich im Bereich der invasiven Neuroradiologie gezielt weiterzuentwickeln
- Nachgewiesene Erfahrung sowie ausgeprägtes Interesse an der Behandlung des akuten Schlaganfalls sowie neurovaskulärer Erkrankungen
- Hohe fachliche Kompetenz in der neuroradiologischen Befundung
- Teamorientierte Persönlichkeit mit Engagement, Eigeninitiative und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Strukturierte, verantwortungsbewusste und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Teilnahme an interventionellen Bereitschaftsdiensten
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B2/C1)

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung

Weitere Informationen und Online-Bewerbung auf www.ksa.ch

Prof. Dr. med. Pasquale Mordasini
+41 62 838 43 21