



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik

Die Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik des Universitätsklinikums Heidelberg, hat ab sofort eine Stelle als

Assistenzarzt/ärztin (TV-Ä1)

zu besetzen. Insbesondere Berufsanfänger sind herzlich willkommen. Eine Beschäftigung bis zum Facharzt und Schwerpunkt Neuroradiologie, ggf. auch darüber hinaus wird angestrebt.

Es besteht die volle Weiterbildungsermächtigung für Neuroradiologie sowie 2 Jahr Weiterbildungsermächtigung für Diagnostische Radiologie. Die Facharztausbildung Diagnostische Radiologie erfolgt in einem gemeinsamen Curriculum mit der Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Prof. Dr. Kauczor) sowie der Radiologie des Deutschen Krebsforschungszentrums (Prof. Dr. Schlemmer) und des Klinikums Frankfurt Höchst (Prof. Dr. Müller-Schimpfle).

Klinische Schwerpunkte der Abteilung sind die MR-Bildgebung in der Neuroonkologie, Multiplen Sklerose, Schlaganfall, bei Erkrankungen des peripheren Nervensystems, Dental-MRT sowie die interventionelle Neuroradiologie. Die Abteilung ist apparativ (1 CT, 6 MRT und 3 DSA Anlagen) auf dem modernsten Stand.

Wissenschaftliches Interesse an experimenteller und/oder klinischer Forschung werden ausdrücklich unterstützt. Neben sämtlichen schnittbilddiagnostischen sowie interventionellen Verfahren in der Krankenversorgung besteht Zugang zu einem eigenen 9,4 T experimentellen MR-Scanner sowie einem 3T klinischen Forschungsscanner mit den Schwerpunkten Ischämie, molekulare Bildgebung, MR-Neurographie Nerven und Neuroonkologie. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben und wird ausdrücklich unterstützt.

Der Bereitschaftsdienst wird als Anwesenheitsdienst durchgeführt (Bereitschaftsstufe D/ Schichtdienst).

Die Vergütung erfolgt nach TV-Ä.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Herrn Prof. Dr. M. Bendszus, Ärztlicher Direktor der Abteilung Neuroradiologie, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg.