

Assistenzärzte (m/w) in Ausbildung zur/zum Fachärztin/-arzt für Neurologie

m/w, Vollzeit,
an unserem Standort Wels.



Das Klinikum Wels-Grieskirchen ist ein Schwerpunkt Krankenhaus in OÖ.

Als größtes Ordensspital Österreichs mit rund 30 medizinischen Abteilungen und 1.227 Betten leistet das Klinikum Wels-Grieskirchen einen wertvollen Beitrag zur Gesundheitsversorgung in Oberösterreich. Unsere rund 3.600 Mitarbeiter vollbringen ihre Arbeit täglich mit fachlicher und menschlicher Professionalität, stets bestrebt, das Beste für die Patienten zu erreichen.

Die Abteilung für Neurologie bietet den modernsten Standard in der Abklärung und Behandlung des gesamten Spektrums akuter und chronischer neurologischer Erkrankungen an. Die Abteilung umfasst 50 Planbetten inklusive Stroke Unit und Akutnachsorgestation und verfolgt einen akutneurologischen Schwerpunkt mit internationalen Spitzenwerten in der Behandlung von PatientInnen mit akutem Schlaganfall (Lyse-Rate >25%).

Wir bemühen uns um eine bestmögliche Ausbildung mit regelmäßiger Rotation in den Subeinheiten der Abteilung.

Neben einer Allgemeinneurologischen Ambulanz werden 8 Spezialambulanzen geführt (Bewegungsstörungen & Botulinumtoxin, Gedächtnisstörungen, Epilepsie, Multiple Sklerose, Muskel & Nerv, Schlaganfallnachsorge, Schwindel, Schmerz). Neurologische Funktionsdiagnostik (EEG, ENG/EMG, EP, Neurosonologie), Konsiliartätigkeit und Mitarbeit in der Akut-Versorgungs-Aufnahme runden das abwechslungsreiche Betätigungsfeld ab.

Für fachliche Fragen steht Ihnen Prim. Priv.-Doz. Dr. Raffi Topakian, Leiter der Abteilung für Neurologie, gerne zur Verfügung. Tel: +43 7242 415 - 92685, Mail: raffi.topakian@klinikum-wegr.at

Für diese Position bieten wir – unter der Annahme, dass kein Turnus absolviert wurde – ein KV-Mindestgehalt von € 3.609,- zuzüglich Abgeltung von Diensten und Überstunden sowie Sonderklassegebühren in variabler Höhe.

Wenn Sie sich in diesem Profil wiedererkennen, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung auf unserer Jobbörse:

www.klinikum-wegr.at