



Nuklearmedizin Spitalerhof • Spitalerstraße 8, 4. OG • 20095 Hamburg

Prof. Dr. med. Karl H. Bohuslavizki, FEBNM
Dr. med. Christian Bleckmann
PD Dr. med. Dipl.-Biol. Willm Uwe Kampen
Fachärzte für Nuklearmedizin
Spitalerstraße 8 • 20095 Hamburg
Telefon / Fax: 040 • 30 39 48-0 / -29
Homepage: www.nuklearmedizin-spitalerhof.de
E-mail: info@nuklearmedizin-spitalerhof.de
QM-System nach DIN EN ISO 9001:2000

Mai 2010

Stellengesuch Assistenzärztin/-arzt in der Weiterbildung im Fach Nuklearmedizin

Wir suchen eine/n Weiterbildungsassistentin/-en zur/m FÄ/FA für Nuklearmedizin zur Mitarbeit im Angestelltenverhältnis in unserer gut eingeführten, interdisziplinär bestens vernetzten Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin im Zentrum von Hamburg. Eine Weiterbildungsermächtigung über zwei Jahre liegt vor.

Unsere Praxis ist ein eingespieltes Team und ist mit modernsten Kameras ausgestattet. Wir bieten das gesamte Spektrum der Nuklearmedizin mit nahezu allen diagnostischen und therapeutischen Verfahren (einschließlich PET/CT, RSO, Patientenvorbereitung zur Radioiodtherapie, Zevalin, Schmerztherapie etc.). Sie werden somit im Rahmen Ihrer Ausbildung alle ambulant zugelassenen, nuklearmedizinischen Untersuchungen und Therapien auf universitärem Niveau kennen lernen. Anders als in einer Klinik garantiert die Arbeit in unserer Praxis eine persönliche und daher qualitativ sehr hochwertige Weiterbildung unter Anleitung und ständiger Rücksprache dreier erfahrener Fachärzte.

Wir suchen eine/n nette/n, humorvolle/n Kollegin/en mit Freude an der täglichen Arbeit, ausgeprägter Servicebereitschaft, dem Willen zur Kooperation und Teamgeist. Bei aller Arbeit und der Bewältigung der alltäglichen Aufgaben sind das kollegiale, vertrauensvolle Miteinander und der Spaß an der Arbeit für uns die wichtigsten Randbedingungen – alles Andere findet sich.

Wenn diese Stellenausschreibung Ihr Interesse geweckt hat, freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Prof. Dr. Karl H. Bohuslavizki

Dr. Christian Bleckmann

PD Dr. Willm Uwe Kampen