



# Ausbildung zum/zur Medizinischen Fachangestellten

Klinik und Poliklinik für  
Nuklearmedizin

Die Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Bonn deckt das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie ab. Technisch ist die Klinik dazu mit einem PET/CT, zwei SPECT Kameras, davon ein SPECT/CT, sowie einer Schilddrüsenkamera und modernen Ultraschallgeräten ausgestattet.

### **Ausbildung zum/zur Medizinischen Fachangestellten (MFA)**

Medizinische Fachangestellte assistieren bei der Planung, Ausführung und Dokumentation ärztlicher Tätigkeiten in der ambulanten Versorgung. Ziel der Ausbildung ist die Vermittlung der entsprechenden Kenntnisse und Fähigkeiten, die ein eigenständiges Planen, Durchführen und Kontrollieren von Assistenz bei ärztlicher Tätigkeit im gesamtbetrieblichen Zusammenhang möglich macht. Hierzu sind im Kontext einer Universitätsklinik für Nuklearmedizin medizinische, technische, administrative und kommunikative Kenntnisse und Fähigkeiten zu schulen.

#### **Berufsbild/Aufgaben:**

- Terminvereinbarungen für Patienten und Ärzte
- Patientenempfang, Patientenaufnahme, Ablaufkoordination und sozialer Umgang mit Patienten
- Grundkenntnisse über Krankheiten
- Planung und Organisation von nuklearmedizinischen Untersuchungen
- Leistungserfassung und Abrechnung, Aktenverwaltung
- Blutabnahmen
- Vorbereitung und Assistenz bei Untersuchungen in der Schilddrüsenambulanz inkl. Knochendichtemessungen
- Assistenz bei ergometrischer/pharmakologischer Herzbelastung im Rahmen der Myokardszintigrafien
- Assistenz bei der Konstanzprüfung der Gammakameras
- Präparation und Qualitätskontrolle der Radiopharmaka/Generatoren im Heißlabor
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Szintigraphien an den Gamma
- Kameras und den Hybridgeräten (PET/CT und SPECT/CT) incl. Qualitätskontrolle der Geräte
- Maßnahmen der Praxishygiene
- Umgang mit Arzneimitteln

**Ausbildungsbeginn:**

1. Februar / 1. August

**Bewerbungszeitraum:**

ganzjährig

**Ausbildungsdauer:**

Drei Jahre

**Voraussetzungen:**

- körperliche Eignung
- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Freude am Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit, Kooperationsfähigkeit im interdisziplinären Team aus Ärzten, Radiochemikern, Pflegekräften, MTRAs, MFAs und dem Strahlenschutz
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, eigenverantwortliches Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gutes Einfühlungsvermögen für schwerkranke Patienten
- Gute Kenntnisse der modernen Textverarbeitung (Office)
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Kopie des letzten Schulabschlusszeugnisses bevorzugt per E-Mail :

**Prof. Dr. med. Markus Essler**  
**Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**  
**Universitätsklinikum Bonn**  
**Venusberg-Campus 1**  
**Gebäude 21**  
**53127 Bonn Tel.: 0228-287-15181**  
**E-Mail: Klinik.Nuklearmedizin@ukbonn.de**