

Medizinische/r Technologe/Technologin - Funktionsdiagnostik

Gesellschaft für Leben und Gesundheit mbH

Medizinische/r Technologe/Technologin für Funktionsdiagnostik ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf an Berufsfachschulen sowie an Krankenhäusern bzw. ambulanten Einrichtungen und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung.

Medizinische Technologen und Technologinnen für Funktionsdiagnostik unterstützen mit ihren Untersuchungen z.B. die Diagnostik, die Früherkennung von Krankheiten bzw. Gesundheitsrisiken, die Gesundheitsförderung und Prävention oder kontrollieren Genesungsfortschritte und Therapieverläufe. Hierfür messen sie den Zustand des zentralen, peripheren und vegetativen Nervensystems, der Sinnesorgane, der Muskulatur, des Herzens, des Gefäßsystems oder der Lunge. Zudem prüfen sie Implantate auf ihre technische Funktionstüchtigkeit. Sie bereiten die jeweiligen medizinischen Geräte vor, informieren die Patienten über die Untersuchung und platzieren oder lagern sie in der jeweils erforderlichen Position, z.B. für die Messung von Hirnströmen oder von Nervensignalen. Sie leiten Patienten bei Hörtests oder Belastungs-EKGs an und betreuen sie während der Untersuchungen. Untersuchungsergebnisse und -abläufe dokumentieren sie sorgfältig, werten die Ergebnisse aus und erstellen Berichte sowie ggf. Vorbefunde für den Arzt bzw. die Ärztin. Regelmäßig kontrollieren sie die korrekte Funktion ihrer Geräte und sorgen für die Einhaltung von Wartungsintervallen. Bei Eingriffen wie Herzkatheteruntersuchungen assistieren sie dem Arzt oder der Ärztin.

Vorname

Nachname

Geburtsdatum

Adresse

Rufnummer

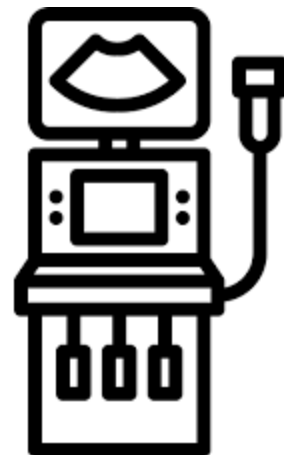
Schulabschluss

Hobbys

Deine Stärken (max. 3)

Interesse an einem Praktikum ☐

Interesse an einer Ausbildung ☐



Schreibe hier 3 wichtige Fragen auf, die dich zum Beruf oder zum Unternehmen interessieren:

Deine persönlichen Notizen:

