


Diabetesberater (m/w/d) in DDG - Hattingen

 Minijob

 Bredenscheider Str. 54, 45525
Hattingen



MVZ Gefäßzentrum Hattingen

Bredenscheider Str. 54
45525 Hattingen

Ihr Ansprechpartner:

Frau Lang (info@gefaesszentrum-hattingen.de)

Für das medizinische Versorgungszentrum Hattingen sucht unser Kunde zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung in der Diabetesberatung.

Unser Kunde ist ein auf Vorsorge, Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen spezialisiertes Facharztzentrum mit einem zukünftig diabetologischen Schwerpunkt.

Gemeinsam soll ein diabetologischer Schwerpunkt auf- und ausgebaut werden, um die Versorgung der PatientInnen noch weiter zu verbessern. Die enge Zusammenarbeit in einem bewährten fachärztlichen, hoch qualifizierten Netzwerk ermöglicht es eine optimale und individuelle Patientenversorgung anbieten zu können.

Daher wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Verstärkung für das Team gesucht, die sich sowohl medizinisch als auch menschlich gut aufgehoben fühlt.

Voraussetzungen

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinische/r Fachangestellte/r (m/w/d) oder ähnliche Ausbildung im Gesundheitswesen
- Weiterbildung zum Diabetesberater/in DDG
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Selbständigkeit und Flexibilität
- Sie sind teamfähig, belastbar und arbeiten partnerschaftlich und dienstleistungsorientiert mit den etablierten ÄrztInnen und PatientInnen zusammen
- Sie zeichnen sich durch eine offene und kommunikative Art aus

Aufgaben

- Betreuung und Beratung von PatientInnen mit Diabetes Typ-1 und 2 vor, während und nach der Behandlung
- Erstellen von Ernährungsplänen, Insulinberechnungen und moderaten Bewegungseinheiten in Absprache mit dem Arzt
- Schulung und Beratung von allen Diabetes-Typen und -Formen
- Wirtschaftliche und qualitätssichernde Arbeit im diabetologischen Fachbereich
- Kreativen, individuellen Problemlösungen bezogen auf spezifische, therapeutische, ethische und soziale Situationen der Menschen mit Diabetes mellitus
- Disziplin- und institutionsübergreifende Organisation der Arbeits- und Versorgungsprozesse
- Fallorientierte interdisziplinäre bzw. transsektorale Steuerung zur Förderung der Versorgungsqualität