



Dr. med. Elisabeth Maier

Haben Sie Lust auf eine Ausbildung in unserer gynäkologischen Praxis mit Dysplasiesprechstunde und zytologischem Labor? Unser hochmotiviertes, engagiertes und fröhliches Team sucht Verstärkung:

Ausbildung zur Medizinische/n Fachangestellte/n / Arzthelfer/in (m/w/d)

Die medizinische Fachangestellte ist das Bindeglied zwischen Arzt und Patient. Sie fungiert als erste Anlaufstelle und Ansprechpartner für den Patienten. Sie ist sowohl mit organisatorischen als auch medizinischen Aufgaben betraut und sollte daher persönliche Grundvoraussetzungen vorweisen können:

Teamfähigkeit / Organisationstalent / Belastbarkeit / Selbstmanagement / Loyalität und Verschwiegenheit / Sorgfältigkeit und gewissenhaftes Arbeiten / Durchsetzungsfähigkeit / Lernfähigkeit

Ihre Aufgaben:

- Patientenempfang
- Koordinierung des Sprechstundenablaufs, Terminmanagement
- Vorbereitung von Behandlungsräumen
- Bearbeitung des Postaus- und eingangs, Ausstellen von Rezepten
- CTG schreiben, Blutdruck messen, Blut abnehmen, Spritzen i. m. verabreichen
- Reinigung und Desinfektion der Arbeitsgeräte und -räume

Unsere Wünsche an Sie:

- Flexibilität, Teamfähigkeit, Freundlichkeit und höfliche Umgangsformen
- schnelle Auffassungsgabe, serviceorientiertes Arbeiten
- Interesse an Computertätigkeit
- Zahlenaffinität, gute Deutschkenntnisse, Realschulabschluss

Wir bieten Ihnen:

- einen modernen Arbeitsplatz in einer karteifreien Praxis mit gepflegter Klientel
- Förderung von steuerfreien Zulagen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine gute Ausbildung durch unsere Ärztin und unser Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Praxis für Gynäkologie, Zytologisches Labor & Dysplasiesprechstunde

Dr. med. Elisabeth Maier, MIAC

Belgradstraße 61

80796 München

gerne auch per Email: frangen-esslinger@frauenarztpraxis-maier.de

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Mitarbeiterin, Frau Frangen-Esslinger, auch gerne persönlich unter der folgenden Mobil-Nummer: 0175-5421941 zur Verfügung.