



Cardioangiologisches
Centrum
Bethanien

Das Cardioangiologische Centrum Bethanien ist ein großes medizinisches Versorgungszentrum mit 35 Fachärzten. Die eng verzahnte ambulante und stationäre Versorgung erfolgt an zwei Standorten, im AGAPLESION BETHANIEN-KRANKENHAUS und AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS.

Zur Verstärkung unseres Praxisteam (ambulante Tätigkeit, keine Nachtdienste) im CCB mit Standort am AGAPLESION BETHANIEN KRANKENHAUS suchen wir

**einen Weiterbildungsassistenten / Hämostaseologie (m/w)
sowie
einen Facharzt für Hämostaseologie (m/w)**

(Expertise in Angiologie oder Labormedizin wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich)

Es liegen die Ausbildungsberechtigungen für 12 Monate Zusatzweiterbildung für Hämostaseologie sowie 36 Monate Weiterbildungszeit für Angiologie vor.

Wir bieten alle nichtinvasiven und invasiven Verfahren in der Kardiologie und Angiologie an. Eine optimale Notfallversorgung wird u.a. durch eine Chest Pain Unit und eine moderne Intensivstation ermöglicht. Es werden jährlich ca. 100.000 Patienten ambulant betreut.

Im **CCB Gerinnungszentrum** werden **Patienten mit Gerinnungsstörungen (Blutungs- und/oder Thromboseneigung) ambulant und stationär** versorgt. Eine **umfassende Gerinnungsdiagnostik** wird in dem **zum MVZ gehörenden Gerinnungslabor selbstständig** durchgeführt. Das Gerinnungslabor ist mit modernsten Gerinnungsvollautomaten sowie Thrombozytenfunktionsmessplätzen ausgestattet.

Wir bieten:

- **eine kollegiale Führungsstruktur**
- **ein patientenorientiertes Arbeitsklima**
- **ein gut ausgebildetes, hochmotiviertes Mitarbeiter-Team**
- **eine enge Verzahnung von ambulanter und stationärer Versorgung**
- **übersichtliche Organisationsstrukturen mit kurzen Entscheidungswegen**
- **ein optimales Umfeld im Ballungsraum Rhein-Main Gebiet**

Bei Interesse freuen wir uns über eine aussagekräftige Bewerbung:

Cardioangiologisches Centrum Bethanien

**Frau Prof. Dr. med. Edelgard Lindhoff-Lastlm Prüfling 23 · 60389 Frankfurt ·
069/9450 28-0 · e.lindhoff-last@ccb.de**