

Kontakt

Katholische Kliniken im Märkischen Kreis
St. Elisabeth Hospital
Lehrkrankenhaus der Ruhr Universität Bochum

Hochstr. 63
58638 Iserlohn

W kkimk.de

Innere Medizin
Bereich Kardiologie/Angiologie/Diabetologie



Dr. med. Axel Büemann
Chefarzt
Facharzt für Innere Medizin,
Kardiologie, Angiologie und
Diabetologie

Sprechstunden nach Vereinbarung

T 02371 781151

F 02371 781152

E a.buenemann@kkimk.de



Katholische Kliniken
im Märkischen Kreis



HERZKATHETER UND
STENT-IMPLANTATIONEN



Allgemeine Innere Medizin
Bereich Kardiologie/Angiologie/Diabetologie

St. Elisabeth Hospital Iserlohn

Herzkatheter und Stentimplantationen

Die Herzkranzgefäße versorgen den Herzmuskel selber mit Blut und Sauerstoff. Verengungen dieser Gefäße können zu Herzmuskelschwäche, Herzschmerzen oder zum Herzinfarkt führen.

Hier ist es wichtig, die Engstelle rechtzeitig wieder aufzudehnen und auch die Ursachen für die Verengungen zu behandeln.

Wir legen größten Wert auf die für Sie optimale langfristige Herzbehandlung. Mit Hilfe von Ultraschall- und Belastungsuntersuchungen stellen wir fest, ob eine Katheteruntersuchung erforderlich ist. Die durchgehende Betreuung durch kompetente Ärzte ist ein wichtiger Bestandteil unseres Behandlungskonzeptes. Daher führt die Herzkatheteruntersuchung Ihr behandelnder Facharzt aus dem St. Elisabeth Hospital persönlich durch. Die Untersuchung erfolgt meist über die Handgelenkarterie. Die Verengungen Ihrer Herzgefäße behandeln wir mit einer Ballonaufdehnung und gegebenenfalls mit einer Gefäßstütze (Stent).

Wir führen Ihre Behandlung nach neuesten medizinischen Erkenntnissen und mit den neuesten Materialien im St.-Johannes-Hospital in Hagen durch.

Was wir für Sie leisten

- I Gründliche Voruntersuchungen mit schonenden Verfahren
- I Individuelle Beratung durch erfahrene Fachärzte
- I Abklärung und Behandlung von Risikofaktoren für Gefäßerkrankungen
- I Durchführung der Herzkatheterdiagnostik und -therapie durch qualifizierte Fachärzte aus dem St. Elisabeth Hospital
- I Behandlung nach neuesten medizinischen Erkenntnissen und mit den neuesten Materialien

