

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



IMPLANTIERBARER
EREIGNISREKORDER

Allgemeine Innere Medizin
Bereich Kardiologie/Angiologie/Diabetologie

St. Elisabeth Hospital Iserlohn

Implantierbarer Ereignisrekorder

Viele Menschen leiden unter Schwindelattacken und Ohnmachtsanfällen. Die Ursachen dafür reichen von relativ harmlosen Blutdruckschwankungen zu schwerwiegenden Herzrhythmusstörungen.

Hier ist es uns sehr wichtig, die für Sie passende und sichere Behandlung zu wählen. Dazu führen wir mit Ihnen ein ausführliches Gespräch und eine körperliche Untersuchung durch. Häufig liefern auch schon das Ruhe-EKG, das Langzeit-EKG über 24 Stunden oder die Herzultraschall-Untersuchung wertvolle Hinweise.

Allerdings bleibt bei einigen Menschen die Ursache für Schwindelattacken und Ohnmachtsanfälle weiterhin unklar. Bei diesen Patienten hilft ein implantierbarer Ereignisrekorder. Das kleine EKG-Gerät wird in örtlicher Betäubung neben dem Brustbein unter die Haut implantiert und überwacht durchgehend Ihren Herzrhythmus. Es wird von außen abgefragt und liefert genaue Informationen über den Herzrhythmus während der Schwindelattacken und Ohnmachtsanfälle. Dadurch kann dann die geeignete Therapie der Herzrhythmusstörungen eingeleitet werden.

Der Ereignisrekorder ist auch zur weiteren Ursachenabklärung geeignet bei Patienten, die einen Schlaganfall erlitten haben.

Was wir für Sie leisten

- I Sicherheit im Vordergrund
- I Kleines implantierbares EKG-Gerät (etwa so groß wie der kleine Finger)
- I Implantation unter die Haut in örtlicher Betäubung
- I Überwacht 24 Stunden täglich Ihren Herzrhythmus
- I Von außen abgefragt, liefert er genaue Informationen über Ihren Herzrhythmus während Schwindelattacken und Ohnmachtsanfällen
- I Keine Einschränkungen Ihrer alltäglichen Aktivitäten durch das Gerät

