

Kontakt

REGIOMED Klinikum Coburg
Ketschendorfer Straße 33
96450 Coburg

Ihr direkter Draht zu uns

II. Medizinische Klinik
Kardiologie | Angiologie | Pneumologie

Herzkathetersekretariat

Telefon 09561 22-6415
Telefax 09561 22-6490

Zuweisermanagement

Telefon 09561 22-7356

E-Mail kardiologie@klinikum-coburg.de

Linksatrialer Herzohrverschluss

LAA-Okkluder

REGIOMED Klinikum Coburg
II. Medizinische Klinik



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

mit diesem Merkblatt möchten wir Ihnen ein neues Behandlungsangebot unserer II. Medizinischen Klinik vorstellen: Der perkutane Vorhofohrverschluss.

Was ist ein Vorhofohr?

Das linke Vorhofohr ist eine Muskeltasche am linken Vorhof des Herzens. Diese Tasche kommt bei Patienten mit Vorhofflimmern als Quelle für Blutgerinnsel in Frage.

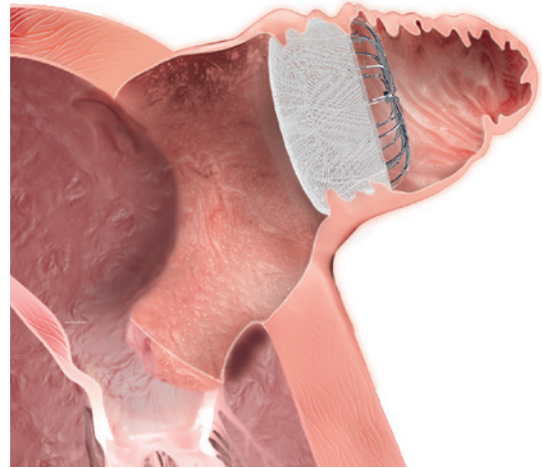
Zusammenhang zwischen dem linksatrialen Herz-ohr (linkes Vorhofohr des Herzens) und Schlaganfall

Vorhofflimmern ist die häufigste Herzrhythmusstörung. Dabei können im linken Vorhofohr Blutgerinnsel entstehen, sich lösen und zum Gehirn wandern, wo sie den Fluss des mit Sauerstoff angereicherten Blutes verhindern und letztendlich zu einem Schlaganfall führen.

Wie erfolgt die Behandlung?

Über die Leistenvene wird das Verschlusssystem in einem Katheter zum Herzen vorgeschoben. Um die Position des Verschlusssystems zu beobachten, werden Röntgendurchleuchtung und das Schluckecho (Ultraschall durch die Speiseröhre) benötigt.

Wenn das Implantat an der richtigen Position angebracht werden konnte, wird es freigesetzt und der Eingang zum linken Vorhofohr somit verschlossen.



Der Eingriff dauert etwa eine Stunde.

Während der Maßnahme sind die Patienten sediert (keine Vollnarkose). Ein kurzer stationärer Aufenthalt ist notwendig.

Das passende System wird speziell für die Patienten vom behandelnden Arzt ausgesucht.

Ziel des Eingriffs

Der Vorhofohrverschluss soll die sonst notwendige Behandlung mit speziellen Blutverdünnungsmedikamenten (z.B. Marcumar) ersetzen. Dadurch sollen auch Blutungskomplikationen vermieden werden.