ABLAUF IHRES AUFENTHALTES

Kommen Sie bitten am Tage des Eingriffs nüchtern in den 2. Stock, der Beschilderung **Kardiologie** folgend und melden sich am Empfangstresen. Zunächst erfassen wir Ihre Daten. Die Unterlagen, Laborwerte und Vorbefunde werden erneut überprüft. Falls noch nicht geschehen, lernen Sie auch vor der Untersuchung Ihren Operateur kennen. Die Untersuchung findet in unserem modernen elektrophysiologischen Herzkatheterlabor **(EPU-Labor)** statt. Hier liegen Sie entspannt auf einer Wärme-Matratze.

Nach entsprechender Vorbereitung durch unser Team beginnen wir mit der Sedierung. Danach erfolgt im Schlaf die lokale Betäubung der Leistenregion durch Ihren Operateur.

Zur Entspannung können Sie bereits vorab entsprechende Medikamente erhalten, sprechen Sie uns gerne an.

Die Untersuchung dauert ungefähr 60–90 Minuten. Nach dem Eingriff werden unmittelbar alle Katheter entfernt, es erfolgt die Anlage einer Leistennaht und eines leichten Druckverbandes im Bereich der Zugangsstellen. Die Liegezeit liegt bei lediglich 1–4 Stunden. Sie werden in unserem Aufwachraum wieder wach und werden im Anschluss auf unsere Station gebracht.

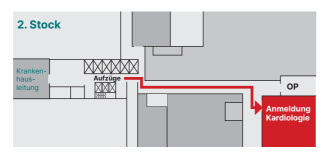
Nach der Untersuchung werden alle Befunde mit Ihnen besprochen; gleichzeitig wird festgelegt welche Medikamente Sie in Zukunft benötigen. Nach einer Nacht auf unserer Station und einigen wenigen Nachuntersuchungen können Sie unsere Klinik bereits am Folgetag wieder verlassen.

ANMELDUNG

Die Anmeldung für die Kardiologie und Rhythmologie befindet sich im 2. Stock nahe den Fahrstühlen; bitte folgen Sie der Beschilderung in Richtung "Kardiologischer Funktionsdienst". Der genaue Weg ist aus der Karte unten ersichtlich.

Sie finden uns im 2. Stock des Hauptgebäudes der Asklepios Klinik Altona.

Der Weg von den Aufzügen zu uns:



IHR TERMIN

Für Terminänderungen oder weitere Fragen in Zusammenhang mit Ihrem Termin sind wir gerne unter der Telefonnummer +49 40 181881-1259 oder der E-Mail-Adresse anmeldung-kardiologie.altona@asklepios.com erreichbar.



Herzkatheterlabor mit elektrophysiologischer Ausstattung

Zertifizierungen



Kontakt



Department für Rhythmologie – Katheterablation Leitender Arzt: Prof. Dr. Christian-H. Heeger Oberarzt Dr. Henning Rolfes

Zentrale Anmeldung: Sinja Meyer

Tel.: +49 40 181881-1259 • Fax: -4988 anmeldung-kardiologie.altona@asklepios.com Für Ärzt:innen: Siilo Messaging-App – Sinja Meyer

Asklepios Klinik Altona

Kardiologie und Internistische Intensivmedizin Paul-Ehrlich-Str. 1 • 22763 Hamburg

Sekretariat Kardiologie: Ilona Bartel

Tel.: +49 40 181881-1221 • Fax: -1221 sekretariat-kardiologie.altona@asklepios.com Chefarzt: Prof. Dr. Martin W. Bergmann

www.asklepios.com/hamburg/altona/experten/kardiologie

Anfahrt











Prof. Dr. Christian-H. Heeger

Dr. Henning Rolfes

Sehr geehrte Patient:innen,

der enorme medizinische Fortschritt zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen hat in den letzten Jahren vielfältige interventionelle und innovative Behandlungsmöglichkeiten für unsere Patient:innen hervorgebracht. So sind wir heute in der Lage, beinahe sämtliche Herzrhythmusstörungen präzise, sicher und effektiv mittels Katheter zu behandeln – unabhängig davon, ob sie aus der Herzkammer oder dem Vorhof stammen. Als spezialisierte elektrophysiologische Kardiologen bieten wir Ihnen das gesamte Spektrum der modernen Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen mit innovativen Verfahren wie z.B. der neuartigen, äußerst schonenden und sicheren "pulse field ablation" bei Vorhofflimmern an. Zusätzlich haben wir die Möglichkeit, mit der neusten 3D-Technologie zu arbeiten.

Gleichzeitig behalten wir unsere Patient:innen mit ihrer ganzen Komplexität im Blick: Was hat die Rhythmusstörung ausgelöst? Gibt es zugrundliegende Erkrankungen wie z.B. eine Herzinsuffizienz, ein Klappenvitium oder eine Ischämie des Herzmuskels, die ebenfalls eine spezifische Therapie erfordert? Mit einer optimalen Diagnostik und auch medikamentösen Einstellung können wir bei vielen Patient:innen eine deutliche Verbesserung der Leistungsfähigkeit erreichen.

Dieser Flyer soll Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Behandlungsmethoden bieten.

Kontaktieren Sie uns gern: Wenn Sie Fragen haben oder einen Termin mit uns vereinbaren möchten, stehen wir Ihnen über unsere **Rhythmussprechstunde**, die zentrale Anmeldung oder unser Sekretariat gern zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihre

Prof. Dr. Christian-H. Heeger Leitender Arzt Department für Rhythmologie

Dr. Henning RolfesOberarzt Department für Rhythmologie



Kälteballon zur Therapie von Vorhofflimmern



Pulsed Field Ablation System zur Therapie von Vorhofflimmern

BEHANDLUNGSANGEBOT

Katheterablation

Die Katheterablation (Verödungstherapie) ist einer der Schwerpunkte unserer Abteilung. Sie ist für viele Patient:innen die Therapie der Wahl und stellt in den meisten Fällen eine sichere und schonende Behandlungsmöglichkeit und deutlich effektivere Alternative zur Medikamenteneinnahme dar.

Die Eingriffe erfolgen im Schlafzustand – Sie spüren keinerlei Schmerzen und können nach kurzer Liegezeit bereits wieder aufstehen.

Die bei weitem häufigste Herzrhythmusstörung ist das Vorhofflimmern. Hier ist die **Pulmonalvenenisolation** die Therapie der Wahl. Bei diesem Eingriff werden nach örtlicher Betäubung ein bis zwei Katheter über die Leistenvenen in das Herz eingeführt. Mit diesen Kathetern können gezielt krankhafte Herzrhythmusstörungen ausgelöst, analysiert und im selben Eingriff behandelt werden. Dabei wird das für die Herzrhythmusstörungen ursächliche Herzgewebe **mit Radiofrequenzenergie**, ("Hitze"), Elektroporation ("Pulsed Field Ablation") oder Cryoablation ("Kälte") verödet, um die Herzrhythmusstörungen schonend und dauerhaft zu beseitigen. Unser Labor ist hierzu mit den modernsten Technologien ausgestattet.

rhythmusstörungen, wie zum Beispiel Vorhofflimmern, Vorhofflattern, Kammertachykardien, Extrasystolen und zusätzliche Leitungsbahnen zwischen Vorhof und Hauptkammer.

Nach der Untersuchung werden alle Befunde mit Ihnen besprochen; gleichzeitig wird festgelegt, welche Medikamente Sie in Zukunft benötigen.

Rhythmussprechstunde

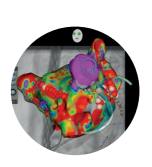
Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Abklärung von Herzrhythmusstörungen durch erfahrene Ärzte unseres Teams an. Neben einer ausführlichen Anamnese, der Sichtung der Vorbefunde und der Veranlassung weiterer Untersuchungen wird ein individuelles Therapiekonzept gemeinsam mit den Patient:innen erarbeitet. Die Rhythmussprechstunde findet jeden Tag statt. Für Privatpatient:innen bieten wir zusätzlich eine Privatsprechstunde an.

WICHTIGE FRAGEN UND INFORMATIONEN

- Zur Vorbereitung des Eingriffs kommen Sie für ein ambulantes Gespräch in den 2. Stock. Folgen Sie hier der Beschilderung zur Kardiologie und melden sich am Empfangstresen.
- Es erfolgt eine Blutabnahme zur Bestimmung verschiedener relevanter Werte.
- Bei einem Aufklärungsgespräch mit einem unserer Ärzte können Sie alle Ihre offenen Fragen besprechen.
- Unterlagen einer Fachärztin/eines Facharztes oder aus anderen Kliniken geben Sie bitte am Empfangstresen ab; Sie erhalten die Unterlagen anschließend zurück.
- Sind bei Ihnen Störungen der Schilddrüse, der Niere oder Allergien gegen Röntgenkontrastmittel bekannt? Bitte erwähnen Sie dies im Rahmen des Aufklärungstermins.
- Nehmen Sie am Untersuchungstag die Ihnen verschriebenen Medikamente wie üblich ein; Ausnahme sind das Diabetesmedikament Metformin sowie die blutverdünnenden Medikamente Xarelto, Pradaxa, Eliquis und Lixiana. Diese Medikamente bitte am Untersuchungstag nicht einnehmen.
- Bitte erscheinen Sie am Untersuchungstag nüchtern und mit rasierten Leisten.

Bitte bringen Sie mit:

- Stationäre Einweisung
- Wenn vorhanden: Laborwerte
- Ggf. vorhandene EKGs Ihrer Rhythmusstörung





12-Kanal EKG mit Sinusrhythmus

3D-Mapping System zur Behandlung komplexer Herzrhythmusstörungen