



Information für Patienten und Zuweiser

Kardiologie, Rhythmologie und Elektrophysiologie

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

Ihr Kontakt zu uns



**Prof. Dr. med.
René Andrié**
Chefarzt



**Priv.-Doz. Dr. med.
Robert Schueler**
Leitender Oberarzt

**Bei Fragen steht Ihnen unser
Sekretariat zur Seite:**

T (0228) 6481-19200
F (0228) 6481-11380
Kardiologie.Bonn@helios-gesundheit.de

Herzhandy für Zuweiser
M 0151-46389785

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

Kardiologie, Rhythmologie und Elektrophysiologie
Chefarzt: Prof. Dr. med. René Andrié

T (0228) 6481-19200
F (0228) 6481-11380
Kardiologie.Bonn@helios-gesundheit.de

Von-Hompesch-StraÙe 1
53123 Bonn

www.helios-gesundheit.de/bonn

IMPRESSUM
Verleger: Helios Klinikum Siegburg GmbH
Ringstraße 49 | 53721 Siegburg
Druckerei: Flyeralarm GmbH
Alfred-Nobel-Str. 18 | 97080 Würzburg
Fotos: Helios, Fotolia





Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen unsere neue Klinik für Kardiologie, Rhythmologie und Elektrophysiologie vorstellen. Bei unseren Experten ist Ihr Herz in guten Händen.

Ein plötzliches Stolpern in der Brust oder Herzrasen – typische Symptome von Herzrhythmusstörungen. Diese können sowohl als Folge einer Erkrankung als auch bei völlig gesundem Herzmuskel auftreten.

Bei unseren Experten ist Ihr Herz in sicheren Händen. Wir sorgen für Ihr Herz und bieten unseren Patienten eine moderne Diagnostik sowie effektive Behandlung an.

Gemeinsam im Team bieten wir Ihnen das gesamte Behandlungsspektrum konservativer und interventioneller Kardiologie sowie der Rhythmologie und Elektrophysiologie an. Dazu stehen hochmoderner Ultraschall, CT, MRT und 3D-bildgebende Verfahren zur Verfügung.

Ihr

Prof. Dr. med. René Andrié
Chefarzt

Schwerpunkte

Interventionelle Kardiologie

- 24 Stunden Herzinfarktbereitschaft
- Herzkatheterdiagnostik und -therapie (FFR, IVUS, PTCA, Stentimplantation, Rotablation, CTO, Rechtsherzkatheter)
- Interventionelle Herzklappentherapie in Kooperation mit dem Herzzentrum Siegburg
- PFO-/ASD-/LAA-Verschluss
- Transkoronare Alkoholablation bei Hypertropher Kardiomyopathie (TASH)
- Brustschmerzambulanz (CPU)

Invasive Elektrophysiologie/Ablationsbehandlungen

- Elektrophysiologische Herzkatheteruntersuchung
- Ablation von Vorhofflimmern (Kryo- und RF-Energie)
- Ablation von Vorhofflattern
- Ablation von atrialen Tachykardien
- Ablation von AVNRT und WPW-Syndrom
- Ablation von ventrikulären Extrasystolen und Kammertachykardien
- 3D-gestützte Ablationen
- Invasive Diagnostik bei seltenen angeborenen Herzerkrankungen

Devicetherapie – Herzschrittmacher/Defibrillatoren

- Implantation und Nachsorge aller Schrittmacher-, Defibrillatorsysteme (SM, ICD) einschließlich Resynchronisationstherapie (CRT) bei Herzinsuffizienz
- MRT-taugliche Systeme

- His-Bündel-Stimulation
- Subkutaner Defibrillator (sICD)
- Herzschrittmacherkapsel
- Kardiale Kontraktionsmodulation (CCM)
- Implantation von Ereignisrekordern
- Defibrillatorweste
- CRT-Optimierung

Kardiale Bildgebung

- Transthorakale Echokardiographie (3D, Kontrast)
- Stressechokardiographie
- Transösophageale Echokardiographie (3D)
- Kardio-CT und Kardio-MRT in Kooperation mit der Klinik für Radiologie

Nicht invasive Diagnostik

- Ambulante Versorgung (Spezialsprechstunden, Privatambulanz)
- Langzeit-EKG
- Langzeit-Blutdruckmessung
- Ergometrie
- Synkopenagnostik
- Hypertoniediagnostik und -therapie

