



Prof. Dr. med.
Dietmar Krüger
Chefarzt
Telefon: (04621) 812-13 50
E-Mail: dietmar.krueger@
helios-kliniken.de

Ärzteteam/Leitung

Chefarzt Prof. Dr. med. Dietmar Krüger
Ltd. Oberarzt Dr. med. Bernd Wille

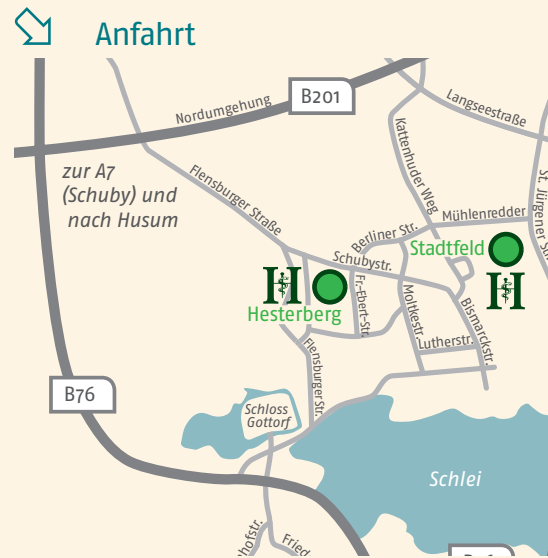
Sprechstunden

- Herzinsuffizienz Sprechstunde
nach Vereinbarung unter
Telefon: (04621) 812 - 13 50
- Versorgung von Notfällen jederzeit



Kontakt

Telefon: (04621) 812-13 50



HELIOS
Klinikum Schleswig

St. Jürgener Str. 1-3 · 24837 Schleswig
Telefon: (04621) 812-13 50
Telefax: (04621) 812-15 04
www.helios-kliniken.de/schleswig

Impressum
Verleger: HELIOS Klinikum Schleswig · St. Jürgener Str. 1-3 · 24837 Schleswig

HELIOS Kliniken
Jeder Moment ist Medizin



HELIOS Klinikum Schleswig

Innere Medizin
Kardiologie

Liebe Patientinnen und Patienten,

unsere Klinik verfügt über alle diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der modernen Kardiologie – von der Basisdiagnostik bis zur speziellen Funktionsdiagnostik.

Untersuchungsmethoden

nicht-invasive bildgebende Verfahren

- Echokardiographie,
- Kardio-CT – und Kardio-MRT
in Kooperation mit dem
Institut für Röntgendiagnostik

Wir bieten alle invasiven Verfahren im Herzkatheterlabor zur Diagnostik und Therapie von

- Herzkranzgefäßerkrankungen,
- Herzmuskelerkrankungen,
- Herzklappenerkrankungen sowie
- von Herzrhythmusstörungen an.

Bei akuten Erkrankungen und Notfällen stehen Ihnen unsere Spezialisten rund um die Uhr zur Verfügung.



Leistungsspektrum

Unserer Klinik verfügt über zwei moderne Herzkathetermessplätze für die Diagnostik und Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Wir können Patienten mit allen modernen Herzschrittmachern und Defibrilatorsysteme versorgen.

Unsere Klinik verfügt über eine **24-Stunden-Herzkatheterbereitschaft**.

Diese beinhaltet auch die Möglichkeit der Versorgung unserer Patienten mit einer Herz-Lungen-Maschine.

Vermutete oder bereits dokumentierte Herzrhythmusstörungen können mittels verschiedener diagnostischer Maßnahmen (24 h Langzeit-EKG, implantierbarer Ereignisrekorder) analysiert werden. Zur weiteren Diagnostik von Herzrhythmusstörungen leisten wir elektrophysiologische Untersuchungen. Patienten mit besonderen Rhythmen können mit Ablation behandelt werden. Die Ablation ist ein herzkathetergestütztes Verfahren zur kurativen (dauerhaft heilenden) Behandlung von Herzrhythmusstörungen.

Weitere Spezialverfahren wie

- der intravaskuläre Ultraschall (IVUS),
- die intrakoronare Druckmessung bzw.
- die Bestimmung des intrakoronaren Flussprofils kommen ebenfalls zum Einsatz.

Therapie

Die Therapie der koronaren Herzerkrankung beinhaltet neben der Ballonangioplastie (PTCA) insbesondere die Implantation von unbeschichteten und medikamentenbeschichteten Stents. Dabei ist die Behandlung der komplexen koronaren Mehrgefäßerkrankung sowie chronischer Gefäßverschlüsse ein Schwerpunkt des Herzkatheterlabors.

Bei schwer verkalkender koronarer Atherosklerose besteht die Möglichkeit des Einsatzes eines Rotablaters.