



Klinik für Kardiologie, Angiologie und Rheumatologie

Die Klinik für Kardiologie, Angiologie und Rheumatologie bietet die modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren für Herz- und Gefäßkrankheiten sowie für Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises.

Kontakt Sekretariat:

Tel.: 03931 66 1251

E-Mail: ulrike.balliet@sdl.johanniter-kliniken.de



JOHANNITER

Klinik für Kardiologie, Angiologie und Rheumatologie

Leistungsspektrum

Koronare Herzerkrankung

• Herzkatheteruntersuchung • koronare Ballondilatation (PTCA), Stentimplantationen und alternative Verfahren mit medikamentenbeschichteten Ballonkathetern und bioresorbierbaren Stents • Hochrisiko-Interventionen, Rotablation, CTO • Messung der fraktionellen Koronarflussreserve, Intravaskulärer Ultraschall • Herzkreislaufunterstützungssysteme • 24-Std.-Bereitschaftsdienst

Strukturelle Herzerkrankung

• perkutane und transapikale Aortenklappenimplantation (TAVI) • Mitralklappensegel-Clipping (MitraClip®) • Valvuloplastie der Aorten- und Mitralklappe • Vorhoffohrverschluss • Vorhoffohrverschluss bei Kontraindikation für eine orale Antikoagulation • PFO-Verschluss • Myokardbiopsie • TASH • individuelle Klappensprechstunde • Rechtsherzkatheter

Akute und chronische Herzinsuffizienz

• HF-Net-Altmark • Akut- und Langzeittherapie • Telemedizinisches Zentrum nördliches Sachsen-Anhalt • Myokardbiopsie • spezielle Herzinsuffizienz-Ambulanz • Risikostratifizierung der sog. „primären“ (dilatativen, hypertroph (nicht) obstruktiven, restriktiven und arrhythmogenen rechtsventrikulären) und der „sekundären“ Formen (entzündlich, toxisch, metabolisch)

Gefäßmedizin/Diabetologie

• Deutsches Angiologie Zentrum - Campus Stendal • PTA der Becken-Beingefäße • Nierenarterienstenosen • PTA bei Subclavian-Steal-Syndrom • Carotisstenose • Diagnostik der Vaskulitiden

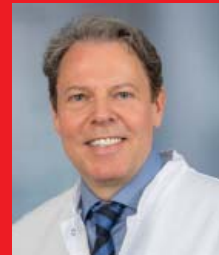
Diagnostik

• EKG, Langzeit-EKG, Belastungs-EKG • Langzeit-RR • Vasculitidiagnostik • immunologisches Speziallabor • Echokardiographie, TOE, Stressechokardiographie, 3D-Echokardiographie • FKDS, Lauflabor • Kapillarmikroskopie • Spirometrie / Bronchoskopie

Elektrophysiologie/Devicetherapie

• Management atrialer, AV-junktionaler und ventrikulärer brady- und tachykarder Arrhythmien • elektrische Überstimulation, Kardioversion, Implantation von Ein- und Zwei-Kammer-Schrittmachersystemen • Implantation von Ereignisrekordern elektrophysiologische Untersuchungen und Ablationen • Kryoablation und RF-Ablation bei Vorhofflimmern • CRT-D und CRT-P-Implantation, CCM-Implantation • spezielle Schrittmacherambulanz • Schrittmacherabfrage und Schrittmacheroptimierung

PD Dr. Michael Gross
Chefarzt



Nach Stationen im Deutschen Herzzentrum Berlin und in der Grundlagenforschung am Max-Delbrück-Centrum Berlin (MDC) war PD Dr. med. Christian Michael Gross als stellvertretender Krankenhausdirektor und Leiter der Herzkatheterlabore sowie der Sektion kardiovaskuläre Medizin an der Charité-Universitätsmedizin Berlin tätig. Seit 2016 ist er Chefarzt der Fachbereiche Kardiologie, Angiologie und Rheumatologie.

Weiterbildungsbefugnisse:

-Basisweiterbildung Innere Medizin (36 Monate)
-Facharzt/Fachärztin Innere Medizin und Kardiologie (36 Monate, einschließlich 6 Monate internistische Intensivmedizin im Verbund, die auch während der Basisweiterbildung absolviert werden können)

Sekretariat

Tel. 03931 66 1251

ulrike.balliet@

sdl.johanniter-kliniken.de

Kontakt

Johanniter GmbH
Zweigniederlassung Stendal

Johanniter-Krankenhaus
Genthin-Stendal

Wendstraße 31
39576 Hansstadt Stendal

krankenhaus@
sdl.johanniter-stendal.de

www.johanniter-stendal.de