Unser Team



Dr. med. Sebastian NudingChefarzt

⊠ sebastian.nuding@krankenhaus-halle-saale.de



Dr. med. Markus Seige Leitender Oberarzt, Leiter Herzkatheterlabor

⊠ markus.seige@krankenhaus-halle-saale.de



Dr. med. Karin Labucay Oberärztin Leiterin Funktionsdiagnostik

k.labucay@krankenhaus-halle-saale.de



Dr. med. Friederike Seige Oberärztin Leiterin Diabetologie

☑ friederike.seike@krankenhaus-halle-saale.de



Yi Cong Oberarzt

⊠ yi.cong@krankenhaus-halle-saale.de



Mohamad Jowaed Oberarzt

 ${\begin{tabular}{l} oxed{ } \end{tabular}}$ mohamad.jowaed@krankenhaus-halle-saale.de







Anmeldung elektiver stationärer Patienten

Sekretariat | Sabine Böhm Telefon (0345) 213 - 42 31 Telefax (0345) 213 - 42 32

⊠ termin-kardiologie@krankenhaus-halle-saale.de

Akute Fragen zu Patienten und Notfälle 24/7

Cardiophone: (0345) 213 - 45 67

Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) GmbH

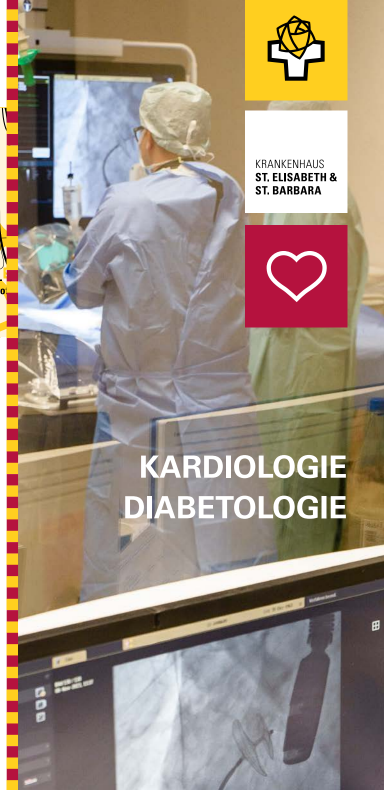
Mauerstraße 5 | 06110 Halle (Saale)

Medizinische Klinik II Kardiologie / Diabetologie

Chefarzt: Dr. med. Sebastian Nuding

Sekretariat | Sabine Böhm
Telefon (0345) 213 - 42 31 (7.00 - 15.30 Uhr)
Telefax (0345) 213 - 42 32

☑ sekretariat.med2@krankenhaus-halle-saale.de
www.krankenhaus-halle-saale.de



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, liebe Patientinnen und Patienten,

die Medizinische Klinik II (Kardiologie, Diabetologie) umfasst 68 Betten, eine Funktionsabteilung, ein Herzkatheterlabor und einen ambulanten OP.

Wir stehen Ihnen gemeinsam mit unserer Zentralen Notaufnahme rund um die Uhr zur Verfügung. Auf unserer zertifizierten Chest Pain Unit (CPU) werden alle Patienten mit Verdacht auf einen akuten Myokardinfarkt oder mit Herzrhythmusstörungen behandelt und überwacht. Auf unserer kardiologischen Normalstation stehen Telemetrien zur Überwachung mobiler Patienten zur Verfügung.

Wir sind von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie als Stätte der Zusatzqualifikation interventionelle Kardiologie zertifiziert. Als Teil des Mitteldeutschen Herzzentrums kooperieren wir mit dem Universitätsklinikum Halle (Saale), arbeiten aber mit allen Herzzentren und niedergelassenen Fachärzten für Kardiologie der Region zusammen. Je nach Erfordernis erfolgen die Behandlungen im stationären Umfeld oder als ambulantes Operieren.

Behandelte Krankheiten

- Chronisches Koronarsyndrom (KHK, Angina pectoris)
- Akutes Koronarsyndrom (Herzinfarkt)
- Herzinsuffizienz
- Herzrhythmusstörungen
- Herzklappenerkrankungen
- Kardiomyopathien
- Strukturelle Herzerkrankungen
- Pulmonale Hypertonie
- Arterielle Hypertonie
- Diabetes mellitus

Nicht-invasives diagnostisches Leistungsspektrum

- Fahrradergometrie
- Spiroergometrie
- Langzeit-EKG
- Langzeit-Blutdruckmessung
- Kontrolle von Herzschrittmachern, ICD und CRT-Aggregaten

Kardiovaskuläre Bildgebung

- Transthorakale Echokardiographie in 2D und 3D
- Transösophageale Echokardiographie
- Stressechokardiographie
- Kontrastechokardiographie
- Kardio-CT und Kardio-MRT

Invasives diagnostisches Leistungsspektrum

- Linksherzkatheter
- Rechtsherzkatheter
- Invasive Ischämiediagnostik (FFR)
- Intravaskulärer Ultraschall
- Diagnostik der koronaren Mikrozirkulation (CFR)
- Diagnostik der vasospastischen Angina pectoris

Invasives therapeutisches Leistungsspektrum

- Interventionelle Therapie aller, selbst komplexer koronaren Makroangiopathien (koronare Stents) inklusive Rotablation (Aufbohren verkalkter Stenosen)
- Wiedereröffnung chronisch verschlossener Koronarstenosen (CTO)

- Interventioneller Verschluss des Vorhofohrs (LAA), des persistierenden Foramen ovale (PFO), von Vorhofseptumdefekten (ASD)
- Interventionelle Therapie der Mitralklappeninsuffizienz mit einem Clip-Verfahren
- Interventionelle Behandlung therapierefraktärer Angina pectoris
- Mechanische Herz-, Kreislauf- und Lungenunterstützung (Impella, ECMO, ECLS)

Therapeutisches Spektrum bei Herzrhythmusstörungen

- Implantation und Wechsel von Herzschrittmachern (1-, 2- Kammer-Aggregate)
- Implantation und Wechsel von Defibrillatoren (ICD)
- Implantation und Wechsel von Cardio-Resynchronisationstherapie-Systemen (CRT)
- Implantation und Explantation von Ereignisrekordern (ILR)





