

Kardiologische Ambulanz	Angiologische Ambulanz	Funktionsbereich Herzkatheterlabor	Funktionsbereich Nuklearkardiologie	Funktionsbereich Elektrophysiologie & Herzschrittmachertherapie	Funktionsbereich Radiologie und Nuklearmedizin
<p><b>Diagnostik, Prävention und Therapie von Herzkrankheiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhe-EKG</li> <li>• Belastungs-EKG (Fahrradergometrie)</li> <li>• Holter-Monitoring</li> <li>• Event-Recording (Cardio-Connect)</li> <li>• Echokardiografie (m-Mode, 2DE, alle Dopplerverfahren)</li> <li>• 3-dimensionale Echokardiografie</li> <li>• Kontrastechokardiografie (Rechts- und Linksherz-Kontrastmittel)</li> <li>• Transoesophageale Echokardiografie</li> <li>• Stressechokardiografie (dynamisch und pharmakologisch)</li> <li>• Spiroergometrie</li> </ul>	<p><b>Diagnostik, Prävention und Therapie arterieller und venöser / lymphatischer Gefäßkrankheiten, insbes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• arteriosklerotischer Verschlussprozess und atherothrombotischer Komplikationen von peripheren, hirnvorsorgenden, intra-kraniellen und abdominalen Arterien</li> <li>• funktioneller Durchblutungsstörungen</li> <li>• Venenthrombose, Thromboembolie, Varikosis, venöser Insuffizienz</li> </ul> <p><b>Diagnostik / Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultraschalldiagnostik des Gefäßsystems <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidirektionale Dopplersonografie</li> <li>- Frequenzspektrumanalyse</li> <li>- Farbkodierte Duplexsonografie (FKDS) incl. Power-Mode und Kontrastmittelverstärkung</li> <li>- Transkranielle Doppler- / FKDS</li> </ul> </li> <li>• Lichtreflexions-Rheografie</li> <li>• Arterielle und venöse Venenverschlussplethysmografie</li> <li>• Laufbandergometrie</li> <li>• Mikrozirkulation / Hämorheologie / Hämostaseologie</li> </ul> <p><b>Therapie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primär- / Sekundärprävention der Arteriosklerose / Atherothrombose</li> <li>• Spezifische Therapie bei peripherer AVK, Carotisstenosen und Erkrankungen der abdominalen Aorta sowie Nierenarterien</li> <li>• Prophylaxe / Therapie der Venenthrombose / Thromboembolie</li> <li>• Indikationsstellung / Veranlassung interventioneller / gefäßchirurgischer Verfahren</li> </ul>	<p><b>Diagnostische Links- und Rechts-herzkatheteruntersuchungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koronarangiografie und Bypass-Darstellungen</li> <li>• Darstellung der Herzkammer und der Aorta</li> <li>• Angiografie der großen Gefäße mit modernster Röntgentechnik <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hirnvorsorgende Gefäße</li> <li>- Gefäße zu Armen und Beinen</li> <li>- Nierengefäße</li> <li>- Lungengefäße</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Interventionen am Herzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ballonaufdehnung (PTCA) und Stentimplantationen an Koronargefäßen und Venenbypass</li> <li>• Einsetzen von Drug-eluting Stents bei gesicherten Indikationen</li> </ul> <p><b>Interventionen am peripheren Gefäßsystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ballonaufdehnung (PTA) und Stentimplantationen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nierengefäße</li> <li>- Armgefäße</li> <li>- Beckenarterien</li> <li>- Oberschenkelgefäße</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Intrakoronare Druckmessung mit dem Pressure wire-System®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blutdruckmessung innerhalb der Herzkranzgefäße zur präzisen Bestimmung und funktionellen Beurteilung von Koronarstenosen</li> </ul>	<p><b>Vorfelddiagnostik der koronaren Herzkrankheit</b></p> <p>zur Klärung der Indikation für eine Herzkatheteruntersuchung.</p> <p><b>Ischämienachweis nach vorausgegangenem Herzkatheter zur Klärung der Indikation für eine nachfolgende Ballondilatation (PCI) oder Bypass-Operation</b></p> <p>bei grenzwertigen Engstellen.</p> <p><b>Vitalitätsnachweis nach vorausgegangenem Herzkatheteruntersuchung zur Klärung der Indikation für eine nachfolgende Ballondilatation (PCI) oder Bypass-OP</b></p> <p>bei ausgedehnten Infarkt Narben und reduzierter linksventrikulärer Funktion.</p> <p><b>Verlaufs- und Therapiekontrolle nach PCI oder Bypass-OP</b></p> <p>Nach PCI und konventioneller Stent-Implantation muss in 15-30% mit einer Wiederverengung des dilatierten Gefäßes (Restenose) gerechnet werden. Nach einer Bypass-OP kommt es in bis zu 50% innerhalb von 10 Jahren zu einem Bypass-Verschluss.</p> <p><b>Bestimmung der globalen (EF%) und der regionalen linksventrikulären Funktion</b> sowie der linksventrikulären Volumina (LVEDV, LVESV und LVSV) mit der EKG-getriggerten Gated-SPECT-Myokardszintigrafie bei nicht echokardiografierbaren Patienten.</p>	<p><b>Elektrophysiologische Abklärung</b> von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• supraventrikulären Tachykardien</li> <li>• AV-nodalen Reentrytachykardien</li> <li>• AV-Reentrytachykardien (u.a. WPW-Syndrom)</li> <li>• Vorhofflattern</li> <li>• Vorhoftachykardien</li> <li>• Vorhofflimmern</li> <li>• malignen Kammerarrhythmien</li> </ul> <p><b>Ablationsbehandlung</b> bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AV-nodalen Reentrytachykardien</li> <li>• AV-Reentrytachykardien</li> <li>• AV-Ablation bei therapierefraktären Tachyarrhythmien</li> <li>• AV-Knoten-Modulation</li> <li>• Typisches Vorhofflattern</li> <li>• Vorhofflimmern</li> </ul> <p><b>Herzschrittmacherimplantation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einkammersysteme</li> <li>• Zweikammersysteme</li> <li>• VDD-Systeme</li> <li>• Frequenzadaptive Einkammersysteme</li> <li>• Frequenzadaptive Zweikammersysteme</li> <li>• Biventrikuläre Systeme</li> </ul> <p><b>ICD-Implantationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einkammersysteme</li> <li>• Zweikammersysteme</li> <li>• Biventrikuläre Systeme</li> </ul> <p><b>Kardioversion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interne elektrische Kardioversion</li> <li>• externe elektrische Kardioversion</li> </ul>	<p><b>Computertomografie (CT)</b></p> <p>Herz/Herzkranzgefäße:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrolle der Bypass-Durchgängigkeit nach Bypass-Operationen am Herzen (CT-Angiografie),</li> <li>• Bestimmung des Kalkgehaltes der Herzkranzgefäße zur Einschätzung des individuellen Herzinfarkttrisikos</li> </ul> <p>Gefäße:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angiografie sämtlicher Gefäße</li> </ul> <p>Andere Körperregionen/ Organsysteme:</p> <p>Kopf, Hals, Thorax, Abdomen, muskuloskelettales System einschließlich Gelenkdiagnostik</p> <p><b>Kernspintomografie (MRT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kardiovaskuläre Diagnostik</li> <li>• Andere Körperregionen/Organsysteme:</li> </ul> <p>Kopf, Hals, Thorax, Abdomen, muskuloskelettales System sowie Gelenkdiagnostik</p> <p><b>Ultraschall (Sonografie)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hals: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schilddrüse,</li> <li>- Nebenschilddrüsen</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Szintigrafie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schilddrüse</li> <li>• Nebenschilddrüsen</li> <li>• Nieren</li> </ul>
<p><b>Dispensaire-Betreuung</b> von Patienten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Herzinsuffizienz</li> <li>• mit Zustand nach Operation komplexer Vitien, Komplikationen nach Klappenersatz-Operation und rekonstruktiven Maßnahmen</li> <li>• mit hohem kardiovaskulärem Risiko</li> <li>• nach Herzschrittmacher-Versorgung und ICD-Implantation, invasiver elektrophysiologischer Untersuchung</li> <li>• Beurteilung der Operationsfähigkeit vor geplanten extrakardialen Eingriffen</li> </ul>			<p><b>24 Std. Notfallbereitschaft an 365 Tagen im Jahr</b> für Koronarangiografien und -angioplastien</p> <p><b>Notfallnummer für Patienten und Ärzte:</b> 0351 / 8064 111</p>		



- **Kardiologische Ambulanz**
- **Angiologische Ambulanz**

Forststraße 3  
01099 Dresden

Tel. (0351) 80 64 – 0  
Fax (0351) 80 64 – 117

Öffnungszeiten:  
Mo – Do 07:00 – 19:00  
Fr 07:00 – 14:00



- **Radiologie und Nuklearmedizin**

Zentrale Anmeldung:  
Tel. (0351) 8064 243  
Fax (0351) 8064 382  
Praxisräume für MRT, CT und Nuklearmedizin  
in der Schiller Galerie  
Loschwitzer Straße 52, Aufgang C  
01309 Dresden  
Tel.: (0351) 31 23 285  
Fax: (0351) 21 23 253



- am blauen Wunder -



## PRAXISKLINIK HERZ UND GEFÄSSE

Kardiologie • Angiologie • Radiologie • Nuklearmedizin  
AKADEMISCHE LEHRPRAXISKLINIK DER TU DRESDEN

**Prof. Dr. med. Stefan G. Spitzer**  
FA Innere Medizin/Kardiologie/Sportmedizin/  
Ärztliches Qualitätsmanagement

**Dr. med. Rolf Dörr**  
FA Innere Medizin/Kardiologie/  
Ärztliches Qualitätsmanagement

**Dr. med. Brigitta Krosse**  
FÄ Innere Medizin/Kardiologie/  
Ärztliches Qualitätsmanagement

**Prof. Dr. med. habil. Reinhardt Sternitzky**  
FA Innere Medizin/Kardiologie/Angiologie

**Dr. med. Jürgen Stumpf**  
FA Innere Medizin/Kardiologie

**Dr. med. Clemens Themba Kadalie**  
FA Radiologische Diagnostik/Nuklearmedizin



- **Herzkatheterlabor**
- **Nuklearkardiologie**
- **Elektrophysiologie und Herzschrittmachertherapie**

Heinrich-Cotta-Str. 12  
01324 Dresden

Herzkatheterlabor  
Tel. (0351) 26 93 – 65 15

Elektrophysiologisches Labor  
Tel. (0351) 26 93 – 65 42

Nuklearkardiologie  
Tel. (0351) 26 93 – 65 05

Station Praxisklinik  
Tel. (0351) 26 93 – 65 63

Belegärztliche Station  
Tel. (0351) 26 93 – 64 83



- **ZWEIGPRAXIS Brandenburg**

Krankenhausstraße 10  
01968 Senftenberg

Tel.: (03 573) 75 3400  
(03 573) 75 3401  
Fax: (03 573) 75 3402

### Projekte zur Integrierten Versorgung:

- **CARD.I.V. (BARMER und DAK)**
- **CARDIO-Integral (AOK Plus)**
- **I.V.-Vertrag mit der IKK Sachsen**
- **CARDIO-DRESDEN I (AOK Plus)**
- **I.V.-Vertrag Herzchirurgie Leipzig**



Forststraße 3  
01099 Dresden  
Tel.: (03 51) 80 64-0  
Fax: (03 51) 80 64-117

contact@praxisklinik-dresden.de  
www.praxisklinik-dresden.de

**ZWEIGPRAXIS Brandenburg**  
**Krankenhausstraße 10**  
**01968 Senftenberg**

Tel.: (03 573) 75 3400  
(03 573) 75 3401  
Fax: (03 573) 75 3402

senftenberg@praxisklinik-dresden.de