

Unsere Expertise Profitieren auch Sie davon

Behandlungsschwerpunkte

- Herzrhythmusstörungen
- Angina Pectoris/Herzkranzgefäßerkrankung (Brustschmerz)
- Herzinsuffizienz (Herzmuskelschwäche)
- Herzklappenerkrankungen
- arterielle Hypertonie (Bluthochdruck)
- Gefäßerkrankungen
- Synkopen

Wenn Sie weitere Informationen erhalten möchten, sprechen Sie uns gerne an. Wir stehen Ihnen beratend zur Seite.



Ihre Ansprechpartner

Kardiologische Gemeinschaftspraxis

Dr. med. Thomas Hartkopf
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Zusatzbezeichnung **Spezielle Rhythmologie** der
Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Dr. med. Alexander Plehn, MD
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie
Zusatzbezeichnung **Interventionelle Kardiologie** der
Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Kardiologische Gemeinschaftspraxis

An der Lehmwand 2
06198 Salzatal
Tel +49 (0)34609 25 45 45
Fax +49 (0)34609 25 45 57
praxis@pk-salzatal.de
www.kardiologie-salzatal.de

Netzwerke

Synkopennetzwerk in Kooperation mit dem
Diakoniewerk Halle

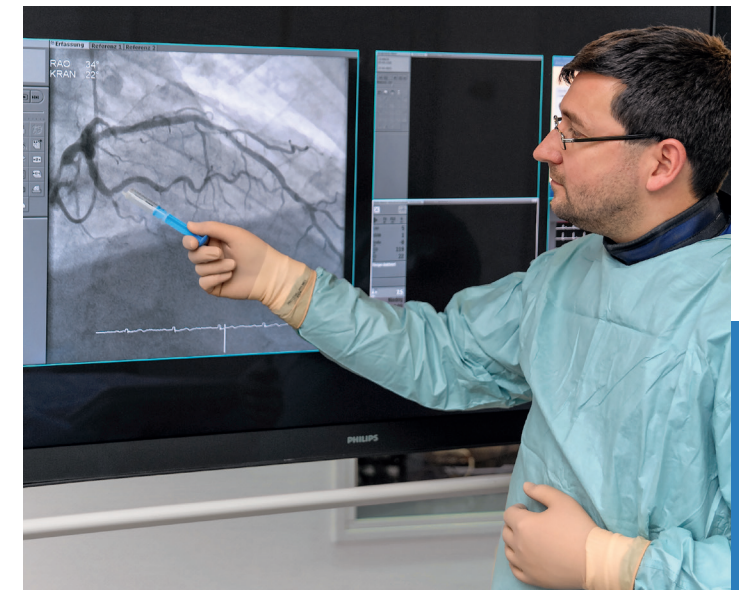


Zusammen für eine bessere Versorgung unserer Patienten

Ihr ambulanter Partner für
eine kardiologische Versorgung
auf höchstem Niveau

Kardiologische Gemeinschaftspraxis

Dr. med. Thomas Hartkopf
Dr. med. Alexander Plehn, MD



Modernste Diagnostik- und
Behandlungsmethoden von Herz-,
Kreislauf- und Gefäßerkrankungen



Kardiovaskuläre Funktionsdiagnostik

Komplettes Spektrum nicht-invasiver kardiologischer Untersuchungsverfahren

- Echokardiographie
- Ultraschalldiagnostik der Bauch-, Hals-, Arm- und Beingefäße
- Langzeit-EKG-Messung und Langzeit-Blutdruck-Messung
- Rhythmuskarte
- Kipptischuntersuchung mit Herzminutenvolumenanalyse
- Telemetrische Überwachung (Home Monitoring) und Abfrage von Herzschrittmachern, implantierbaren Defibrillatoren und Event-Recordern
- Optimierung von CRT-D/P-Geräten
- Spirometrie
- Stressechokardiographie
- Fahrradergometrische Belastungsuntersuchung



Invasive Kardiologie und Angiologie

Interventionelle Therapien in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Kröllwitz der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

- Herzkatheteruntersuchungen über Arm oder Leiste
- Implantation von Koronarstents neuester Generation
- Flussdruckmessungen (FFR) und Ultraschall (IVUS) der Herzkranzgefäße
- Renale Denervation bei therapierefraktärer Hypertonie
- Periphere Gefäßinterventionen
- Minimal-Invasiver Vorhofohrverschluss
- Minimal-Invasive Herzklappenimplantation
- Alkoholembolisation bei HOCM



Invasive Rhythmologie

Modernste Implantattherapie und Elektrophysiologie in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Kröllwitz der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg sowie dem Diakoniewerk Halle

- Medikamentöse und elektrische Kardioversion
- Kryo- und Hochfrequenzablation
- Verwendung von 3D-Mappingsystemen
- Implantation und Nachsorge von Herzschrittmachern, Event-Recordern und implantierbaren Defibrillatoren

