

Ärzteteam

Kardiologie

Dr. med. Andreas Röschl (Ärztlicher Leiter)

Facharzt für Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Johannes Heck

Facharzt für Innere Medizin/Kardiologie/Nephrologie

Dr. med. Johannes Schwab

Facharzt für Kardiologie, Internist, Allergologe, Internistische Intensivmedizin

(mit Zusatzbezeichnung: Herzinsuffizienz und kardiale Magnetresonanztomografie)

Allgemeinmedizin

Dr. med. Ulrike Röschl

Fachärztin für Allgemeinmedizin

Dr. med. Irene Walter

Fachärztin für Allgemeinmedizin



Kontakt

MVZ für Kardiologie und Allgemeinmedizin

Ärztehaus Neumarkt | Regensburger Str. 109
92318 Neumarkt

Unsere Praxis ist im Ärztehaus Neumarkt im
2. Stockwerk barrierefrei zu erreichen.

☎ 09181 50902200

☎ 0151 64042374 (nur für Rezeptbestellungen
via WhatsApp)

📠 09181 50902250

✉ info@praxis-roeschi-heck.de

🌐 kardiologie-neumarkt.de

Sprechstunde

Mo – Fr: 8:00 bis 12:00 Uhr

Mo, Di, Do: 14:00 bis 17:00 Uhr

Termine nach Vereinbarung.

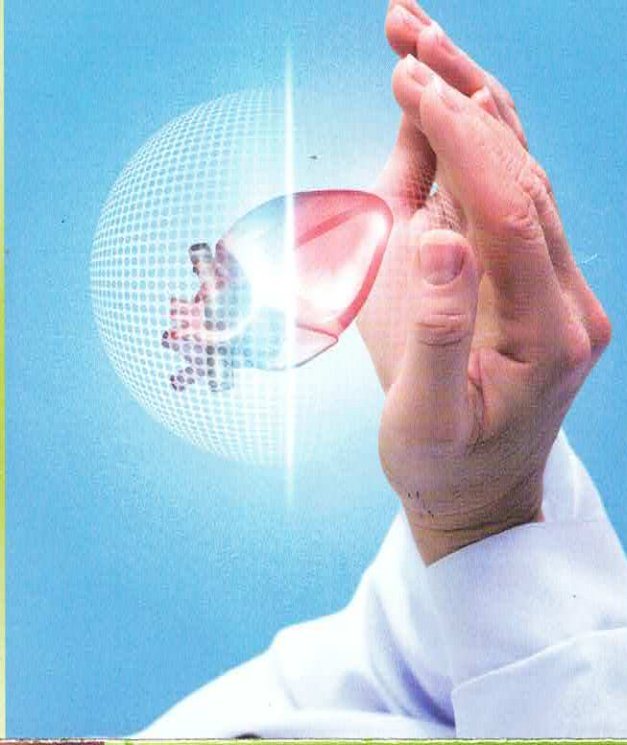
www.agentur-rbplus.de | KNM 19_23 | 02.2023

🌐 [klinikum-neumarkt.de](https://www.klinikum-neumarkt.de)



Klinikum
Neumarkt

Ärztliche Praxiszentren



**MVZ für Kardiologie und
Allgemeinmedizin
Neumarkt**

🌐 [klinikum-neumarkt.de](https://www.klinikum-neumarkt.de)

Liebe Patientinnen und Patienten,

die Schwerpunkte in unserem MVZ liegen auf der Behandlung von Herz- und Kreislauferkrankungen, der Leistungsdiagnostik und der Allgemeinmedizin:

- Erkrankungen der Herzkranzgefäße
- Bluthochdruck
- Herzrhythmusstörungen
- Herzklappenfehler
- Überprüfung künstlicher und biologischer Herzklappen
- Herzmuskelschwäche
- Herzmuskellentzündung
- Herzklappenentzündung
- Abklärung von Bewusstlosigkeitszuständen
- Kontrolle und Programmierung von Herzschrittmachern, Defibrillatoren, Geräten zur kardialen Synchronisationstherapie
- Verengung der Halsschlagadern
- Erweiterung der Bauchschiagader
- Behandlung mit blutverdünnenden Medikamenten
- Sportmedizinische Untersuchungen/ Leistungsdiagnostik

Es werden folgende Untersuchungen angeboten:

Leistungsspektrum in unserer Kardiologie

- Körperliche Untersuchung der inneren Organe
- Herzinfarktidiagnostik und Herzinfarktausschluss
- Ultraschalluntersuchungen des Herzens (transösophageale Echokardiografie, TEE)
- Ultraschalluntersuchung anderer Organe (Schilddrüse, Leber ...)
- Ultraschall der Gefäße (Halsschlagadern, Beinvenen)
- Medikamenteneinstellung bei Bluthochdruck mit Blutdruckkontrollen
- Langzeitblutdruckmessung
- EKG, Vektor-EKG, Spätpotenzial-EKG, 12-Kanal-Belastungs-EKG, Langzeit-EKG, Ereignisrecorder-EKG
- Akutbehandlung von Herzrhythmusstörungen (medikamentöse Kardioversion)
- Behandlungsstrategie chronischer oder rezidivierender Herzrhythmusstörungen
- Kontrolle und Programmierung aller gängigen Herzschrittmachersysteme, Defibrillatoren (ICD), Geräte zur kardialen Resynchronisationstherapie (CRT)
- Blutuntersuchungen und Stoffwechsellkontrolle durch Labor
- Diagnostik des Lungenhochdrucks
- Schulung zur Selbstmessung der Blutgerinnung
- Hypertonieschulung
- Diabetesschulung
- Sportmedizinische Untersuchungen und Leistungsdiagnostik (Belastungs- EKG und Ergospirometrie mit Laktatbestimmung / Laufbanduntersuchung mit Laktatbestimmung)
- G26.3 Tauglichkeitsuntersuchung Atemschutzgeräte-träger
- Sportuntersuchungen

Leistungsspektrum in unserer Allgemeinmedizin

- Weiterbildung in Innerer Medizin und Allgemeinmedizin
- Hausärztlich diabetologische Versorgung
- Hausbesuche
- Impfungen und Impfberatung, sowie Reisemedizinische Beratung
- Ultraschalluntersuchungen
- Farbdoppleruntersuchungen der Gefäße
- EKG und Belastungs-EKG
- Langzeitblutdruckmessungen und LZ EKG-Messungen
- Lungenfunktionsprüfung
- Vorsorgeuntersuchungen
- Schlafapnoescreening
- Familienmedizin

Wir bieten Ihnen in unserer Praxis die Möglichkeit, spezielle Check-ups nach Ihrem persönlichen Risikoprofil durchführen zu lassen.

Bei einem Gespräch, in dem besonderer Schwerpunkt das Herausarbeiten von Risikofaktoren anhand Ihres Lebensstils und eventuell familiärer Belastungen ist, werden gemeinsam mit Ihnen die sinnvollen Tests zusammengestellt.

Im Anschluss werden die Befunde ausführlich erörtert und anhand wissenschaftlicher Berechnungsgrundlagen kann Ihr individuelles kardiovaskuläres Erkrankungsrisiko ermittelt werden.

