



**CHIRURGIE  
ERKRATH**

Zweigpraxis Medizinisches Versorgungszentrum  
am Krankenhaus Mettmann GmbH

## SPRECHSTUNDEN

Montag – Freitag 9.00–11.00 Uhr  
Montag, Dienstag, Donnerstag 16.00–17.00 Uhr  
Und nach individueller  
Vereinbarung (auch samstags)  
Frische Notfälle durchgängig

### **Für Arbeitsunfallverletzte:**

Mo–Mi, Fr 9.00–16.00 Uhr  
Do Vertretung EVK Mettmann

### **Durchgangsärztliche Vertretung wird sichergestellt durch das:**

Evangelisches Krankenhaus Mettmann GmbH  
Gartenstr. 4–8 · 40822 Mettmann  
Tel. 02104 773-0

## KONTAKT

Praxis Chirurgie Erkrath  
Beethovenstraße 34–36 · 40699 Erkrath  
Tel. 0211 243850 · Fax 0211 6026548  
praxis@chirurgie-erkath.de  
[www.chirurgie-erkath.de](http://www.chirurgie-erkath.de)

## IHRE PRAXIS CHIRURGIE ERKRATH





## LIEBE PATIENTINNEN LIEBE PATIENTEN,

vielen Dank, dass Sie uns, dem Praxisteam der Chirurgie Erkrath, Ihr Vertrauen schenken.

Unser Ziel ist Ihre bestmögliche medizinische Behandlung. Das umfasst eine genaue Diagnostik der Beschwerden oder Verletzungen, eine individuell abgestimmte Therapie und die Nachsorge.

Chirurgische Eingriffe, die Versorgung von Arbeits- und Schulunfällen (BG-Unfälle), aber auch eine qualifizierte Wundversorgung sind unsere Aufgaben. Die enge Zusammenarbeit mit dem EVK Mettmann und eine Vielzahl an Spezialprechstunden runden das breit aufgestellte Leistungsspektrum der Praxis in Erkrath ab.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der  
Praxis Chirurgie Erkrath

## UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- ⊗ BG-Fälle (Durchgangsarztpraxis): Behandlung von Arbeits- und Schulunfällen
- ⊗ Allgemeinchirurgie
- ⊗ Behandlung von Verletzungen des Bewegungsapparates
- ⊗ Injektionstherapie der Gelenke (z. B. Hyaluronsäure)
- ⊗ Kinesiotaping
- ⊗ vor- und nachstationäre Behandlung
- ⊗ Wundversorgung
- ⊗ Röntgendiagnostik des Skeletts und der Lunge
- ⊗ Ultraschalldiagnostik der Organe

## UNSER ÄRZTE-TEAM

**Laura van den Bergh**  
Fachärztin für Orthopädie  
und Unfallchirurgie  
Durchgangsärztin



**Dr. med.  
Stefanie Wagener**  
Fachärztin für  
Chirurgie

