



# KMG Klinikum Havelberg Allgemein- und Unfallchirurgie, Orthopädie

### Adresse

KMG Klinikum Havelberg GmbH  
Domherrnstraße 10  
39539 Havelberg

Telefon 03 93 87 - 7 10

Telefax 03 93 87 - 7 11 51

havelberg@kmg-kliniken.de

www.kmg-kliniken.de

### Chefarzt

Dr. med. Frank G. Hacker  
Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie  
und spezielle Unfallchirurgie, D-Arzt

Telefon 03 93 87 - 7 12 52

Telefax 03 93 87 - 7 11 01

f.hacker@kmg-kliniken.de

### D-Arzt Sprechzeiten

Nach telefonischer Vereinbarung.

Mo / Mi 14.00 Uhr

Di / Do / Fr 11.00 Uhr

Notfälle: Jederzeit



KMG Klinikum Havelberg

Patienten - Info

# Allgemein- und Unfallchirurgie, Orthopädie



Gesundheit  
aus einer Hand



Gesundheit  
aus einer Hand



Liebe Patientin, lieber Patient,

am KMG Klinikum Havelberg werden Sie nach den aktuellen Standards in der Traumatologie und Allgemein Chirurgie rund um die Uhr von hochqualifiziertem Personal betreut.

Unser erfahrenes Team besteht aus Fachärzten für Chirurgie mit ihren Subspezialisierungen in der Allgemein-, Unfall- und speziellen Unfallchirurgie sowie einem Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit Spezialisierung in der konservativen Behandlung von speziellen Schmerzsyndromen zur Verfügung.

Wir verfügen über langjährig erfahrenes Pflegepersonal in unserem neu gestalteten Bettenhaus sowie über qualifizierte Therapeuten in einer dem Haus angegliederten Physiotherapie mit mannigfaltigen Behandlungsmöglichkeiten.

In Zusammenarbeit mit dem KMG Klinikum Kyritz sind uns sämtliche diagnostische Verfahren wie CT, MRT und Osteoporose-Diagnostik zugänglich. Die aufwendige postoperative Versorgung ist durch unsere IMC-Abteilung (Intermediate Care) gewährleistet.

Das KMG Klinikum Havelberg bietet Ihnen das ambulante D-Arzt-Verfahren der Berufsgenossenschaften mit BG-Sprechstunde für Arbeits-, Wege- und Schulunfälle an.

Für das große Repertoire an Wahleingriffen, welche Sie dem Leistungsspektrum entnehmen können, können Sie mit relativ kurzen Wartezeiten rechnen. Regelmäßig bieten wir Informationsveranstaltungen für Patienten an.

Ihre adäquate und moderne Krankenversorgung in einem von familiärem Charakter geprägtem Haus liegt uns am Herzen.

[Dr. med. Frank G. Hacker](#)  
Chefarzt

## Behandlungsschwerpunkte

### Traumatologie

- Verletzungen und Frakturen der Extremitäten, z. B. Schenkelhalsfraktur, Handgelenksfraktur, Sprunggelenksfraktur
- Sämtliche Weichteilverletzungen des Körpers einschließlich konservative Gips-, Bandagen-, und Orthesen-Behandlung

### Arthroskopische, Gelenknahe Chirurgie, Sportverletzungen

- Schlüssellochoperation an Knie, Schulter, Ellenbogen und Sprunggelenk, z. B. bei Meniskus- und Kreuzbandverletzungen, Knorpeltransplantationen, Schulterinstabilität (Bankart-OP) u. a.
- Umstellungsosteotomien

### Allgemein- und Viszeralchirurgie

- Laparoskopische / minimal invasive Eingriffe (Hernienchirurgie (Leistenbrüche), Gallenblase, Blinddarm u. a.)
- Schilddrüsenchirurgie
- Varizenchirurgie (Krampfadern, Exhairesse, Verödung)
- Chirurgie des Enddarms (Hämorrhoiden, Fisteln u. a.)

### D-Arzt Verfahren

- Notfallbehandlungen
- Sprechstunden

### Endoprothetik

- Künstlicher Gelenkersatz an Hüfte und Schulter

### Handchirurgie

- Sehnenverletzungen
- Frakturen
- Weichteilrekonstruktionen (M. Dupuytren, Ganglion u. a.)
- Arthrose- und Rheumachirurgie
- Nervenkompressionssyndrome (Karpaltunneloperation u. a.)

### Fußchirurgie

- Verletzungen von Weichteilen und Sehnen
- Frakturen
- Vorfußkorrekturen (Hallux valgus, Hammerzehe u. a.)

### Plastisch-ästhetische Chirurgie

- Gutartige Tumoren (Lipome, Atherome u. a.)
- Abszesse
- Hautdeckungen (mesh graft)

### Konservativ-interventionelle Orthopädie

- Multimodale Schmerztherapie bei chronischen Rückenbeschwerden
- Infiltrationen (Wurzelblockaden, Facetteninfiltrationen u. a., Hyaluronsäureinjektionen)
- Spezielle Schmerztherapie
- Osteoporose-Therapie

### Implantat-Entfernungen

### Ambulante Notfallversorgung

- Versorgung aller Akutverletzungen der Körperoberfläche und des Bewegungsapparates
- Wundversorgungen aller Art
- Verletzungen von Sehnen und oberflächlichen Nerven
- Repositionen bei Brüchen und Gelenkverrenkungen
- Brandverletzungen
- Arbeits-, Wege- und Schulunfälle