

Unsere Klinik

Unser Zentrum für konservative Orthopädie und Unfallchirurgie umfasst insgesamt 214 Betten, darunter 28 Doppelzimmer sowie 5 Suiten für den besonders gehobenen Anspruch. Wir verfügen über die Zulassung zur berufsgenossenschaftlichen stationären Weiterbehandlung (BGSW) und erweiterten ambulanten Physiotherapie (EAP).

Unser motiviertes Team ermöglicht Ihnen eine erstklassige medizinische und pflegerische Rehabilitation mit individueller Betreuung, eine ausgezeichnete therapeutische Behandlung, gesunde Ernährung, Entspannung und „Ruhe für Körper & Geist“.



Unser 3.000 m² großes Gesundheitszentrum, das Aqua-Zentrum mit zwei Schwimmbädern und unsere Sauna können nach Absprache mit Ihrem Arzt zu den jeweiligen Öffnungszeiten genutzt werden.

Die Klinik Porta Westfalica grenzt an ein kleines Waldstück mit Wildgehege, hat ein großzügiges Außengelände mit einer Liegewiese und eine einladend gestaltete Terrasse mit gastronomischen Annehmlichkeiten im Innenhof.



Ferner finden Sie in der Klinik ein Café, einen Friseur, und eine medizinische Nagel- und Fußpflege (Podologie). Problemlos zu Fuß zu erreichen sind verschiedene Einkaufsmöglichkeiten (Supermarkt, Innenstadt, Werrepark) und der Kurpark.

Ihr Weg zu uns



Anreise über die Autobahn:

- A2 aus Richtung Dortmund/Hannover
- A30 aus Richtung Osnabrück

Parkplätze sind in ausreichender Zahl für Sie gegenüber der Klinik vorhanden!

Anreise mit der Bahn:

Hauptbahnhof Bad Oeynhausen aus allen Richtungen ca. 700 m entfernt.

So erreichen Sie unsere Orthopädie:

- ☎ Telefon: (05731) 185-101
- ✉ E-Mail: sekretariat.ortho@kpw.eu

Anmeldungen und Informationen unter:

- ☎ Telefon: (05731) 185-710
- ✉ E-Mail: info@kpw.eu
- 🌐 Webseite: www.kpw.eu

Klinik
Porta Westfalica
BAD OEYNHAUSEN
ZENTRUM FÜR AHB UND REHA
Orthopädie ■ Innere Medizin
Geronto-Orthopädie ■ Onkologie
Rheumatologie ■ Gastroenterologie
Unfallchirurgie ■ Gynäkologie
Sporttraumatologie ■ Hämatologie
Schmerztherapie ■ Diabetologie
Physikalische Medizin ■ Adipositasbehandlung
Man. Medizin / Chirotherapie ■ Ernährungsmedizin
Steinstraße 65 32547 Bad Oeynhausen Tel. 05731 1850 Fax 05731 185700
www.kpw.eu info@kpw.eu

AHB & REHA

im Fachbereich Orthopädie



Bei uns sind Sie in guten Händen

Ein Sturz, eine lang geplante OP – und schon wird eine orthopädische Rehabilitation benötigt. Sie wissen nicht, wo Sie die Maßnahme durchführen sollen? Dann sind wir Ihr Ansprechpartner!

Die Klinik Porta Westfalica ist ein modernes Zentrum für AHB und REHA mit innovativen Therapiekonzepten, die den neuesten medizinischen Standards entsprechen:



Das sind unsere wichtigsten fachbezogenen Indikationsbereichen:

- Künstlicher Gelenkersatz (Hüft-, Knie- und Schulter-TEP sowie sämtliche weitere Gelenke)
- Operationen an der Wirbelsäule
- Orthopädische und unfallchirurgische Operationen an Gelenken und Weichteilen
- Verletzungen an den Bewegungsorganen inkl. Polytraumata
- Arbeitsunfälle und Sportunfälle
- Amputationen inkl. Prothesenanpassung
- Bandscheibenbedingte Erkrankungen
- Tumororthopädische Operationen und Skeletmetastasen bedingte Komplikationen
- Verschleißerkrankungen, Fehlstellungen und Überlastungssyndrome der Gelenke und der Wirbelsäule
- Entzündlich-rheumatische Erkrankungen
- Funktionelle Störungen am Bewegungssystem
- Chronische Schmerzen
- Osteoporose



*Wohlfühlen
&
Gesund werden*



Sie stehen bei uns im Mittelpunkt

Folgende diagnostische Möglichkeiten stehen Ärzten und Patienten in der Klinik zur Verfügung:

- Röntgen
- Orthopädische Sonografie
- Internistische und gynäkologische Sonografie
- Doppler/Duplex-Sonografie der peripheren Gefäße
- Klinisch-chemisches Labor
- Ruhe-EKG, Belastungs-EKG, Langzeit-EKG
- Langzeitblutdruckmessung
- Spirometrie

Unsere Klinik ist nach den Grundsätzen der DIN ISO 9001:2015, der DEGEMED und der IQMP-REHA zertifiziert. Diese Auszeichnungen werden nur an Betriebe verliehen, die sich nach einem umfangreichen Prüfverfahren qualifiziert haben.

Wir sind gerne für Sie da



**Chefarzt der Orthopädie:
Lars Tittel**

Facharzt für

- Orthopädie
- Unfallchirurgie