



Gesundheit und Wohlbefinden

Wichtige Voraussetzungen für ein erfülltes Leben!

Wir wünschen Ihnen nicht nur Gesundheit und Wohlbefinden, wir kümmern uns auch darum – mit all unserem Wissen, unserer langjährigen Erfahrung und ganzem Einfühlungsvermögen.

Direkt im Karl-Olga-Krankenhaus, in den modernen und angenehmen Räumen des Werabaus, bietet Ihnen das ZfP – Zentrum für Physiotherapie Krankengymnastik, Physio- und Sporttherapie auf höchstem Niveau.

Unser Ziel ist die Verbesserung und Erhaltung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens. Dafür und für Sie nehmen wir uns Zeit und unterstützen Sie kompetent und individuell.

Ihr Team des ZfP im Karl-Olga-Krankenhaus

Wir sind für Sie da

Montag bis Donnerstag: 7.00 bis 20.00 Uhr
Freitag: 7.00 bis 17.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Gerne berücksichtigen wir Ihre individuellen Terminwünsche.

SO ERREICHEN SIE UNS

Wir freuen uns auf Sie!

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn: U4, U9 Haltestelle Karl-Olga-Krankenhaus

Anfahrt mit dem PKW

Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus gegenüber des Haupteingangs.



Karl-Olga-Krankenhaus GmbH

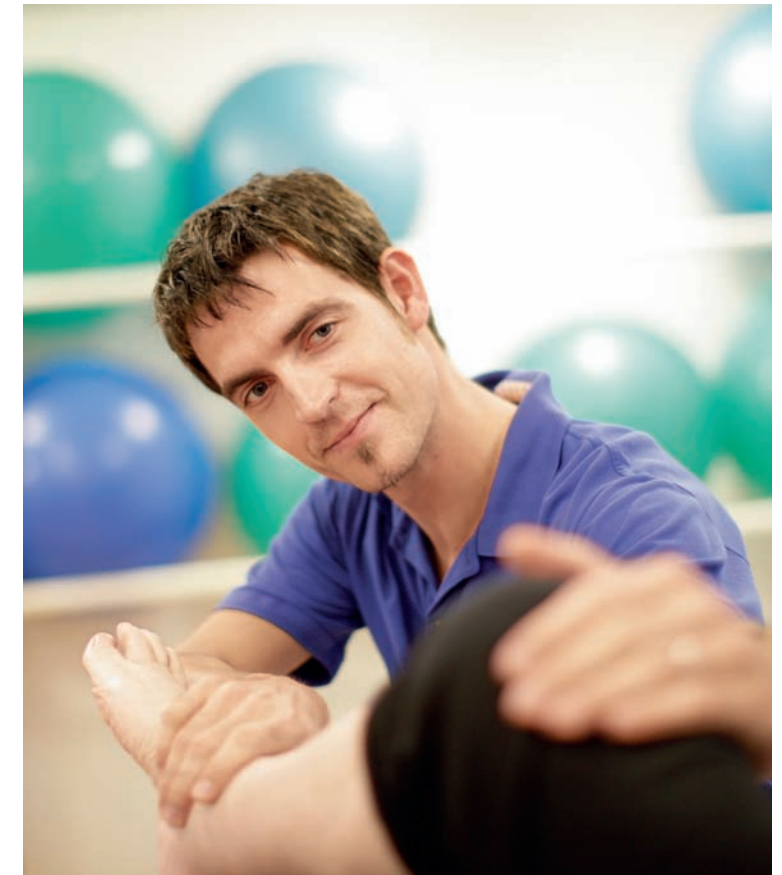
ZfP – Zentrum für Physiotherapie

Werderstraße 66 | 70190 Stuttgart
Telefon 07 11/26 39-23 70 | Telefax 07 11/26 39-23 73
zfp@karl-olga-krankenhaus.de | www.karl-olga-krankenhaus.de

Ein Haus der
Sana Kliniken AG
www.sana.de



**Karl-Olga
Krankenhaus**



ZfP – Zentrum für Physiotherapie

im Karl-Olga-Krankenhaus

Aktiv für Ihre Gesundheit!



Ein Haus der Sana Kliniken AG



Ambulante Physiotherapie: Leben ist Bewegung, Bewegung ist Leben

Das Zentrum für Physiotherapie – ZfP bietet ein breites Leistungsspektrum aus verschiedenen Therapieeinrichtungen der ambulanten Physiotherapie. Das ZfP steht Versicherten aller gesetzlichen Krankenkassen sowie Privatversicherten offen. Für die ambulante Behandlung ist ein Rezept über Krankengymnastik, physikalische Therapie oder medizinische Trainingstherapie eines niedergelassenen Haus- oder Facharztes erforderlich.

Wir bieten Ihnen ein breites Leistungsspektrum aus zahlreichen Therapierichtungen:

- Krankengymnastik
- Manuelle Therapie
- Therapie nach Maitland
- Medizinische Trainingstherapie
- Schlingentisch
- Massage
- Lymphdrainage
- Cryo- und Wärmebehandlung
- Stangerbad und Unterwassermassage
- Spezielle Kiefergelenksbehandlungen (cranio-mandibuläre Therapie)

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Zusatzangebote für Ihr persönliches Wohlbefinden und Ihre körperliche Fitness

Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden liegen uns am Herzen. Wir möchten Sie deshalb bei Ihrem regelmäßigen Training unterstützen und begleiten. Das ZfP bietet Ihnen hierfür spezielle Zusatzangebote wie

- Fußreflexzonen-Massage
- freies Training an medizinischen Trainingsgeräten
- Aroma-Massage
- Therapie nach Dorn-Breuss
- Reiki
- Yoga
- Kinesiotaping

Denjenigen, die unabhängig von akuten Beschwerden etwas für ihre Gesundheit und Fitness tun möchten, bieten wir eine medizinische Trainingstherapie an modern ausgestatteten Geräten.

Wir gestalten Ihr Trainingsprogramm individuell abgestimmt auf Ihre Leistungsfähigkeit und Ihre Bedürfnisse. Sie nennen uns Ihre Ziele – wir begleiten Sie auf dem Weg dahin.

Zusätzlich bieten wir im Rahmen der medizinischen Trainingstherapie zweimal wöchentlich ein Persönliches Gruppen-Training (PGT) mit speziellen Trainingsprogrammen an. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Stationäre Physiotherapie: An erster Stelle steht die Mobilisation

Als klinischer Dienst betreuen wir die Patienten des Karl-Olga-Krankenhauses während ihres gesamten stationären Aufenthaltes. In Zusammenarbeit mit dem medizinischen Personal wird für jeden Patienten ein individueller Therapieplan erarbeitet, der den Genesungsprozess unterstützt und fördert.

Auch nach einem stationären Aufenthalt im Karl-Olga-Krankenhaus besteht für unsere Patienten die Möglichkeit einer ambulanten Weiterbehandlung in unseren Praxisräumen. Damit wird die Kontinuität der physiotherapeutischen Behandlung, die während des Klinikaufenthaltes durch das ZfP-Team begonnen wurde, gewährleistet.

