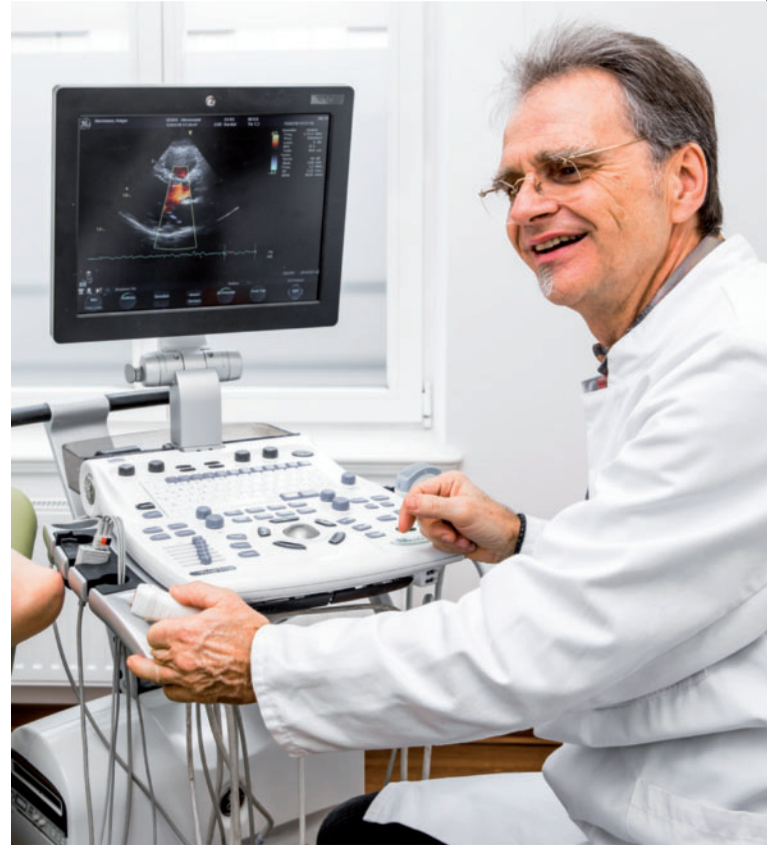




Dr. med. Jürgen Otto
Chefarzt Kardiologie & Onkologie
Facharzt für Innere Medizin / Kardiologie
Hämatologie u. internistische Onkologie,
Sportmedizin, Physikalische Therapie, Sozialmedizin



Anfahrt



MEDIAN Ambulantes Gesundheitszentrum Leipzig
Käthe-Kollwitz-Straße 6-10 · 04109 Leipzig
Telefon +49 (0)341 2580-600 · Telefax +49 (0)341 2580-704
gesundheitszentrum-leipzig@median-kliniken.de

www.median-kliniken.de

MEDIAN Ambulantes
Gesundheitszentrum Leipzig

Onkologie

Wohnortnahe Rehabilitation
im häuslichen und sozialen Umfeld



Onkologie

In der Fachabteilung für ganztägig ambulante onkologische Rehabilitation werden Patienten mit bösartigen Tumorerkrankungen nach ihrem Abschluss der primären Therapie (Operationen, Bestrahlung, Chemotherapie) behandelt.

Behandlungsschwerpunkte

Krebserkrankungen

- Brustdrüse
- Prostata
- Niere und ableitende Harnwege
- Magen-Darm-Kanal
- Lunge
- Lymphknoten und Blut

Bis zu einem Jahr nach Abschluss der Erstbehandlung (z. B. Operation und/oder Bestrahlung, eventuell Chemotherapie) kann im MEDIAN Ambulantes Gesundheits-

zentrum Leipzig die ganzheitliche Weiterbehandlung als ganztägig ambulante Rehabilitation der sogenannten Anschlussheilbehandlung (AHB) erfolgen.

Eine allgemeine ambulante onkologische Rehabilitation (Heilverfahren) kann der weiterbehandelnde Arzt als ergänzende Rehabilitation zur weiteren Stabilisierung bis zu zwei Jahre nach der Erkrankung bei Ihrem zuständigen Kostenträger (meist Rentenversicherungsträger) beantragen.

Die allgemeine ambulante onkologische Rehabilitation ist zuzahlungsfrei.

Behandlungsangebote

Das interdisziplinäre Team aus Ärzten, Physio-, Sport- und Ergotherapeuten, Ernährungsberatern, Psychologen und Sozialberatern hilft den Patienten, ihre körperliche und seelische Stabilität wiederzuerlangen, sodass sie mit Freude und Zuversicht wieder in die Zukunft schauen können. Schmerzen und Funktionsstörungen können gemindert werden und sie finden zunehmend wieder selbstbestimmt ihren Platz im sozialen Umfeld.