

### Ihre Klinik für Innere Medizin

Die Klinik ist spezialisiert auf die Gefäßmedizin und Diabetologie, die Kardiologie, Gastroenterologie sowie Pneumologie.

Gefäßmedizin und Wundbehandlung sind die Kernkompetenzen unserer Klinik. Fachärztliches Personal für Diabetologie und Angiologie führen die ambulante und stationäre Behandlung von Wunden durch, z. B. beim diabetischen Fußsyndrom. Chronische Wunden werden mit dem Ziel des vollständigen Wundverschlusses behandelt.

Zur Diagnose von Herzkreislauf-Erkrankungen verfügt die Klinik über ein umfassendes Behandlungsspektrum, darunter Stress- und Langzeit-EKG, Spiroergometrie, Rechtsherzkatheter und Kipptischuntersuchung. Linksherzkatheter-Untersuchungen erfolgen in Zusammenarbeit mit einer Partnerklinik.

Die Klinik ist auf die Behandlung des Bluthochdrucks spezialisiert, vor allem auf seltene und sekundäre Formen der Hypertonie. Die medizinische Expertise wurde durch die Anerkennung als Hypertoniezentrum durch die Deutsche Hochdruckliga bestätigt.

Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens, des Darms sowie der damit verbundenen Organe Gallenblase, Leber und Bauchspeicheldrüse werden von erfahrenen Gastroenterologen behandelt. In Notfällen: Zentrale Notaufnahme **Tel 030 2638 4005** 

Chefarzt Dr. med. Berthold Amann
Tel 030 2638 3601
Fax 030 2638 3609
innere@joseph-kliniken.de

#### Anfahrt



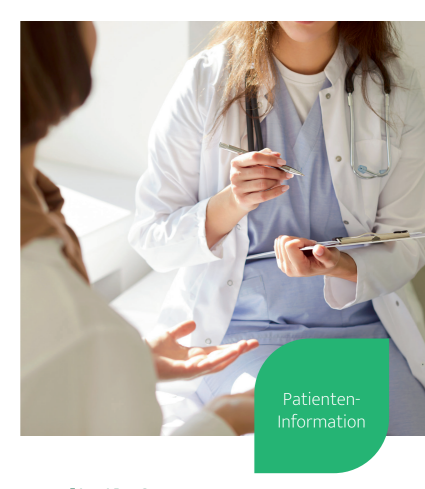
Impressum:

Joseph Kliniken Berlin | Franziskus Krankenhaus Berlin Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité Klinik für Innere Medizin Budapester Straße 15–19 | 10787 Berlin



Die Joseph Kliniken Berlin gehören zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.





## Klinik für Innere Medizin

Patientenleitfaden für die stationäre Aufnahme und ambulante Behandlung

www.joseph-kliniken.de

## Liebe Patientin, lieber Patient,

Ihre individuellen Bedürfnisse stehen bei der Planung sämtlicher Untersuchungs- und Behandlungsschritte stets im Mittelpunkt.

Bevor wir Sie in unserer Klinik behandeln, möchten wir Ihnen einige organisatorische Informationen an die Hand geben, die Sie bitte vor und während Ihres Aufenthalts beachten sollten. Bitte zögern Sie nicht, sich bei Fragen jederzeit an uns zu wenden.

Ihr Team der Klinik für Innere Medizin

### Anmeldung

Terminvereinbarung **ambulante Untersuchung** und **stationäre Aufnahme** über das Sekretariat der Klinik für Innere Medizin: Tel 030 2638 3601

# Wir sind die Joseph Kliniken Berlin:

Das St. Joseph Krankenhaus und das Franziskus Krankenhaus – vereint unter einem neuen Namen.

## Vorstationäre Untersuchung

- Anmeldung in der Patientenaufnahme im Erdgeschoss
- Ausführliches Gespräch (ggf. inkl. OP-Aufklärung), medizinische Untersuchung wie Blutentnahme, Ultraschall
- Terminabsprache der stationären Aufnahme
- Bitte nehmen Sie sich für den vorstationären Untersuchungstermin 3 bis 4 Stunden Zeit.

#### Bitte bringen Sie zu diesem Termin mit:

- Einweisungsschein
- Kostenübernahme durch die Krankenkasse
- Krankenversichertenkarte, Personalausweis
- Kontaktinformationen von Angehörigen, denen ggf. Auskunft erteilt werden darf

#### Falls vorhanden

- Liste der einzunehmenden Medikamente
- Berichte über Krankenhausaufenthalte/Operationen
- Untersuchungsbefunde (z.B. Kardiologie, Radiologie)
- Röntgen-/CT-/MRT-Bilder auf CD-Datenträger
- Patientenpässe wie Schrittmacherausweis etc.



## Stationäre Aufnahme

- Falls am Aufnahmetag Ihre Untersuchung stattfindet und eine Narkose geplant ist, kommen Sie bitte unbedingt nüchtern
- Anmeldung in der Patientenaufnahme im Erdgeschoss

#### Bitte bringen Sie zu diesem Termin mit:

- Einweisungsschein
- Kostenübernahme durch die Krankenkasse
- Krankenversichertenkarte, Personalausweis
- Kontaktinformationen von Angehörigen, denen ggf. Auskunft erteilt werden darf

#### Falls vorhanden siehe links und

- · Hausmedikation für den Aufnahmetag
- Persönliches wie Bademantel und Hausschuhe u.a.

☐ Ihre vorstation	äre Untersuchung ist	
am:	um:	Uhr.

☐ Ihre station	näre Aufnahme erfolgt	
am·	ıım∙	Uhr