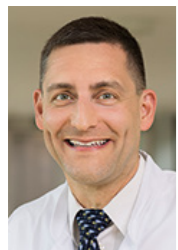




**St. Marien  
Krankenhaus  
Berlin**

Wir sind für Sie da



**Chefarzt:**  
**Prof. Dr. med. Marcus Wiedmann,**  
Facharzt für Innere Medizin und  
Gastroenterologie,  
Zusatzbezeichnung Diabetologie,  
medikamentöse Tumortherapie,  
Notfallmedizin



**Leitende Oberärztin:**  
**Dr. med. Aischa Nitardy,**  
Fachärztin für Innere Medizin und  
Kardiologie



**Oberarzt:**  
**Dr. med. Martin Püschel,**  
Facharzt für Innere Medizin und  
Gastroenterologie

### Wir sehen den Menschen als Individuum aus Körper, Geist und Seele

Das St. Marien-Krankenhaus Berlin ist eine Einrichtung der Kongregation der Marienschwestern v.d.U.E. Unser Selbstverständnis gründet auf dem christlichen Menschenbild. Wir dienen allen, die sich uns anvertrauen und medizinisch-pflegerische Hilfe suchen. Nächstenliebe und medizinische Kompetenz äußern sich im Umgang mit unseren Patienten, im Umgang der Mitarbeiter untereinander und in der täglichen Arbeit.

### Diagnostik und Therapie erfolgen auf der Grundlage neuester Erkenntnisse

Wir legen größten Wert auf eine professionelle Zusammenarbeit von Medizin und Pflege, um unsere Patienten bestmöglich zu versorgen. Dabei entwickeln wir die Qualität der Leistungen stetig weiter und hinterfragen sie nach ihrem therapeutischen Wert und der ethischen Verantwortbarkeit.

### So erreichen Sie uns



### St. Marien-Krankenhaus Berlin Innere Medizin I / Gastroenterologie, Kardiologie, Allgemeine Innere Medizin

Chefarzt Prof. Dr. med. Marcus Wiedmann  
Gallwitzallee 123-143 | 12249 Berlin  
Telefon 030/767 83 - 251 | Telefax 030/767 83 - 425  
wiedmann@marienkrankenhaus-berlin.de  
www.marienkrankenhaus-berlin.de

### Träger

St. Marien e.V.  
Gallwitzallee 123-143 | 12249 Berlin

Das St. Marien-Krankenhaus Berlin gehört zur Marien-Gruppe (Krankenhäuser, Senioreneinrichtungen, Medizinisches Versorgungszentrum, Physiotherapeutische Praxen, Ambulanter Pflegedienst, Beratungs- und Service-Ges. für sozial-medizinische Einrichtungen): [www.marien-gruppe.de](http://www.marien-gruppe.de)

### Innere Medizin I



Chefarzt Prof. Dr. med. Marcus Wiedmann

### Innere Medizin I Gastroenterologie, Kardiologie, Allgemeine Innere Medizin

Der Mensch im Mittelpunkt

FL\_SMB\_MARK\_INN\_HImage2018\_V1.5

Wir versorgen alle akut-medizinischen Erkrankungen der inneren Organe.

#### Fachabteilung

In der Inneren Medizin I behandeln wir alle akuten Erkrankungen der inneren Organe (z. B. Herz, Lunge, Leber, Nieren, Magen und Darm) sowie Stoffwechselerkrankungen wie z. B. Diabetes mellitus. Unser Fokus liegt in der Versorgung von Krankheiten und Notfällen des Herz-Kreislauf-Systems (z. B. Herzinfarkt, Schlaganfall) sowie in der Behandlung gastroenterologischer Erkrankungen (Krankheiten im Bereich des Magen-Darm-Traktes und akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse). Für schnelle und sichere Diagnosen können wir im St. Marien-Krankenhaus auf alle modernen patientenschonenden Untersuchungsverfahren zurückgreifen.

In der Gastroenterologie behandeln wir Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens, des Dünn- und Dickdarmes sowie der Bauchspeicheldrüse. In der Hepatologie führen wir Eingriffe bei Erkrankungen der Leber und der Gallenwege (Gallensteine, Tumore) durch. Wir arbeiten eng mit unserem Fachbereich Allgemein- und Viszeralchirurgie sowie mit niedergelassenen Ärzten zusammen und können mittels modernster Endoskopietechnik eine differenzierte endoskopische Diagnostik und Therapie sicherstellen.

Im Bereich Kardiologie werden Patienten mit akuten und chronischen Herz-Kreislauf-Erkrankungen versorgt. Dazu gehören koronare Herzerkrankungen, die zu Verengungen und Verschlüssen der Herzkranzarterien führen, Erkrankungen der Herzklappen und des Herzmuskels, angeborene Herzfehler sowie Herzrhythmusstörungen und die Versorgung von Patienten mit einem hohen Blutdruck.



Zudem werden im St. Marien-Krankenhaus Berlin Herzschrittmacher implantiert.

Grundlage für die internistische Behandlung ist eine zielgerichtete und differenzierte Diagnostik. Hierfür stehen u. a. die Radiologie mit Magnetresonanztomografie, Computertomografie und konventionellem Röntgen, die (Kontrastmittel-)Sonografie mit Echokardiografie, die Endosonografie, Schluckechokardiografie (TEE) und die Doppler-/Duplexsonografie zur Verfügung.

Ziel ist es, dem Patienten eine umfassende Diagnostik und Therapie zu bieten und ein auf ihn abgestimmtes, individuelles Behandlungskonzept zu erstellen. Selbstverständlich werden unsere Patienten als gleichberechtigte Partner in alle therapeutischen Schritte und Entscheidungen einbezogen.

## Leistungsspektrum

### Fachbereich Gastroenterologie

- Behandlung Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, der Leber, der Gallenblase und des Pankreas
- Diagnostik und Therapie:
  - Gastroskopie (Magenspiegelung) mit Interventionen: Blutstillung mit Ligatur von Varizen, Clippen von Geschwüren und Gewebereinissen, Unterspritzen mit Gewebekleber und Suprarenin®, Aufdehnen von Engstellen, Einsetzen von Ösophagusstents, Abtragung von Polypen, Anlage von Ernährungs sonden (PEG)
  - Koloskopie (Darmspiegelung), Rektoskopie (Mastdarmspiegelung), Proktoskopie (Untersuchung des Analkanals) mit Polypabtragung, Hämorrhoiden Ligatur
  - Gallen- und Pankreasganguntersuchungen und Interventionen (ERCP): Papillotomie, Steinentfernung und -zertrümmerung, Aufdehnen von Engstellen, Einsetzen von Stents (Plastik und Metall)
  - Endosonografie (Ultraschall von innen): Darstellung von Tumoren, Bestimmung des Tumorstadiums, Gewebegewinnung zur Diagnosesicherung
  - (Kontrastmittel-)Ultraschall mit Intervention: Neben der Diagnostik auch gezielte Organpunktionen zur Diagnosestellung

### Fachbereich Kardiologie

- Behandlung von Notfällen und Erkrankungen, die das Herz-Kreislauf-System betreffen, wie Herzinfarkt, Herzinsuffizienz (Herzschwäche), Lungenembolie, Herzrhythmusstörungen (z. B. Vorhofflimmern), Bluthochdruck, Synkope (Bewusstlosigkeit)
- Diagnostik und Therapie:
  - (Langzeit-)EKG, Belastungs-EKG (Ergometrie), 24h-Langzeitblutdruckmessung
  - Spezielle Ultraschalluntersuchung (Duplexsonografie) der hirnversorgenden Gefäße, der peripheren Arterien und Venen

- Herzultraschall mittels Schluckecho (TEE) oder über die Haut inklusive 3D-Darstellung (transthorakale sowie transösophageale Echokardiografie)
- Stress-Echokardiografie
- Lungenfunktionsuntersuchung
- Elektrische und medikamentöse Kardioversion bei Herzrhythmusstörungen
- Implantation von Ereignisrekordern zur Diagnostik unklarer Synkopen (Ohnmachten)
- Implantation von Ein- und Zweikammer-Herzschrittmachern
- Kontrollen von Herzschrittmachern und Defibrillatoren

### Fachbereich Pneumologie

- Behandlung akuter und chronischer Erkrankungen der Lunge und der Atemwege
- Diagnose und Therapie: Bronchoskopie mit Biopsien / Bürstenabstrich / Zytologie / Bronchoalveoläre Lavage / Transbronchiale Lungenbiopsie / CT-gesteuerte Herdpunktion der Lunge / Lungenfunktionsprüfung mit Blutgasanalyse

### Fachbereich Diabetologie

- Einstellung von insulingeführtem Diabetes mellitus Typ II
- Einstellung von insulingeführtem Diabetes mellitus Typ I
- Ernährungsberatung

### Allgemeine Innere Medizin

- Behandlung allgemeiner internistischer Erkrankungen
- Behandlung neurologischer Krankheitsbilder