

Charité Universitätsmedizin Berlin
Med. Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie

Station 203

Campus Benjamin Franklin

Postadresse:

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Auf dem Klinikgelände:

Haus IV A, 1. OG



SO ERREICHEN SIE UNS:



Stationszentrale:

t: +49 30 450 665 338

Besuchszeiten:

Besuchszeiten sind täglich von 11–20 Uhr.

Außerhalb dieser Zeiten sind Besuche in Absprache mit dem Pflegepersonal möglich. Angehörigengespräche mit den Ärzten bitten wir in der Zeit zwischen 14 und 16 Uhr zu planen.

Zentrales Klinik-Telefon: +49 30 450 653 666

PNEUMOLOGISCHE STATION 203 CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN



Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Infektiologie und Pneumologie

<https://infektiologie-pneumologie.charite.de/>

Direktoren:

Univ.-Prof. Dr. med. L. E. Sander (Infektiologie)
Univ.-Prof. Dr. med. M. Witzenrath (Pneumologie)



PNEUMOLOGISCHE STATION 203

Unsere Klinik versorgt mit dem Leistungsumfang eines modernen Universitätsklinikums Patient:innen mit Lungenerkrankungen. Alle etablierten diagnostischen und therapeutischen Verfahren der Pneumologie werden hierbei angeboten.

Das erfahrene Team ist spezialisiert auf die Behandlung von Lungentumoren, chronisch obstruktiven, restriktiven und infektiösen Lungen- und Atemwegserkrankungen, pulmonaler Hypertonie, berufsbedingten Lungen- und Atemwegserkrankungen, sowie seltenen Erkrankungen der Lunge und des Rippenfalls.

Komplexe Erkrankungen behandeln wir interdisziplinär in Kooperation mit weiteren relevanten Kliniken im Haus. Darüber hinaus ist die intensive Unterstützung durch Physiotherapeut:innen, Psycholog:innen und dem Sozialdienst Teil des Behandlungskonzeptes.

Lungentransplantationen werden in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Herzzentrum Berlin vorbereitet und nachversorgt.



CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN

Unser Leistungsspektrum umfasst, u. a.:

- Anlage von getunnelten Pleuradrainagen (Dauer-Drainage)
- Asthma- und Allergiediagnostik
- Ausbreitungsdiagnostik bei Lungentumor
- Bronchoskopie (diagnostisch und interventionell)
- Diagnostik und Therapie von Pleuraergüssen
- Diagnostische und interventionelle Bronchoskopie
- Echokardiographie (mit/ohne Kontrastmittel)
- Endobronchialer Ultraschall mit Biopsie (EBUS/TBNA)
- Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils)
- Lungenfunktionsdiagnostik
- Rechtsherzkatheter mit/ohne Belastung
- Spiroergometrie
- Ultraschalldiagnostik
- Versorgung mit endobronchialen Stents
- Spezialambulanzen zur Diagnostik und Therapie vor oder nach dem stationären Aufenthalt

Bitte zum vereinbarten Termin mitbringen:

- Einweisung
- Versichertenkarte
- Medikamentenplan
- Bei Erstvorstellung: alle Vorbefunde (Laborwerte, Arztbriefe, Röntgenbilder)