

Gastro- enterologie

Erkrankungen von Magen, Darm und Leber

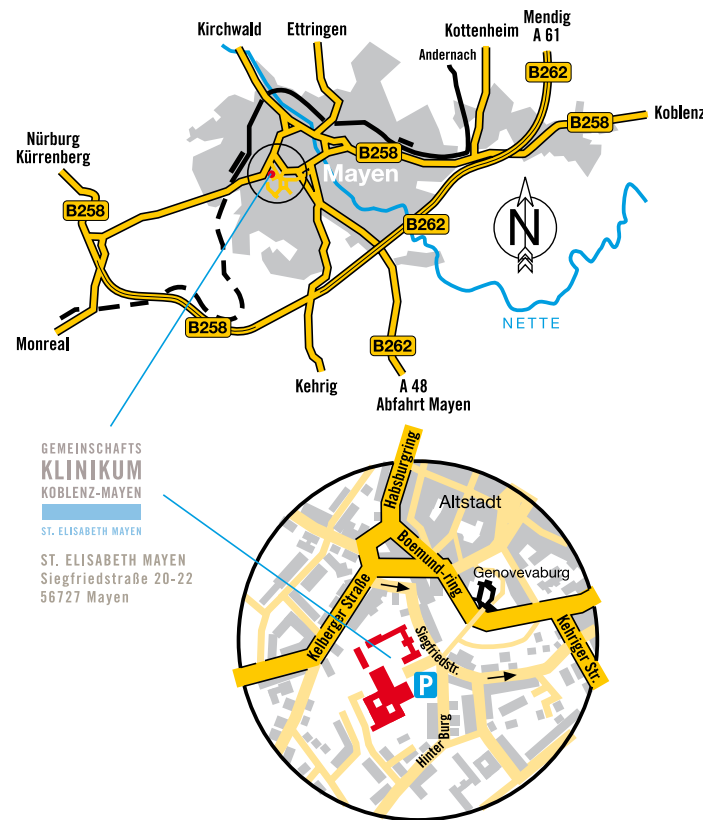
In der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darmtraktes liegt ein weiterer Schwerpunkt unserer Abteilung. U. a. werden hierbei Tumorerkrankungen wie z.B. das Kolonkarzinom (Dickdarmkrebs) diagnostiziert. Eine Vielzahl unserer Patienten leidet auch an Lebererkrankungen. Mittels spezieller Untersuchungstechniken können Erkrankungen des Magen-Darm Traktes, der Bauchspeicheldrüse und der Leber festgestellt werden und gegebenenfalls auch unmittelbar im Rahmen der Untersuchung behandelt werden. Hierzu steht uns eine modern eingerichtete Endoskopieeinheit zur Verfügung.

Pulmologie

Atemwegserkrankungen

Viele unserer Patienten leiden an akuten oder chronischen Atemwegserkrankungen wie z.B. Pneumonien (Lungenentzündung), chronisch obstruktive Lungenerkrankung (chron. Bronchitis mit Verengung der Bronchien). Unter anderem können in speziell dafür ausgerichteten Krankenzimmern auch Tuberkulosepatienten behandelt werden. Die exakte Diagnostik und damit auch Therapie dieser Erkrankungen wird uns durch eine Vielzahl an modernen Geräten ermöglicht.

Anreise/Infos:



GEMEINSCHAFTS
KLINIKUM
KOBLENZ-MAYEN
ST. ELISABETH MAYEN
Siegfriedstraße 20-22
56727 Mayen

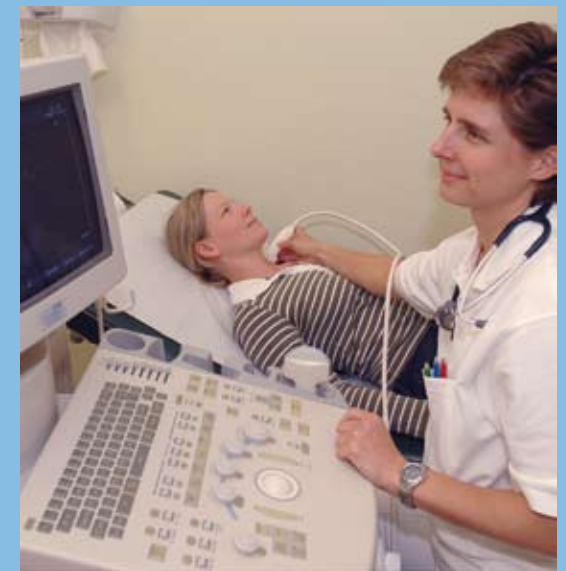
So erreichen Sie uns:

Gemeinschaftsklinikum
Koblenz-Mayen
St. Elisabeth Mayen
Fachabteilung Innere Medizin
Siegfriedstr. 20-22
56727 Mayen

Tel.: 0 26 51/83 - 36 01
Fax: 0 26 51/83 - 19 11
E-Mail: innambulanz@gemeinschaftsklinikum.de
www.gemeinschaftsklinikum.de

GEMEINSCHAFTS
KLINIKUM
KOBLENZ-MAYEN
ST. ELISABETH MAYEN

Fachabteilung für Innere Medizin



Informationen für Patienten und Interessierte

Das ganze Spektrum der Inneren Medizin

Versorgungsauftrag

Diagnostik und Therapie

Kardiologie

Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Als Klinik mit allgemeinem internistischem Versorgungsauftrag umfasst unser Spektrum die Diagnostik und Therapie von Erkrankungen aus dem Gesamtgebiet der Inneren Medizin. Wir verfügen über 100 internistische Betten sowie 12 Intensivbetten, die je nach Bedarf durch schwerkranke internistische oder durch Patienten nach größeren Operationen belegt werden können. In unserer Fachabteilung werden jährlich etwa 3800 Patienten behandelt.

Eine Vielzahl unserer Patienten leidet an Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie z.B. chronischer Herzschwäche, Herzrhythmusstörungen, Angina pectoris Beschwerden. Zur genauen Abklärung dieser Krankheitsbilder, die als Voraussetzung für eine adäquate Behandlung dient, steht uns ein modern eingerichtetes Herz-Kreislaulabor zur Verfügung.

Behandlungsschwerpunkte

- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Herzschrittmacher-/ICD-Therapie
- Gefäßerkrankungen
- Gastroenterologie/Hepatologie
- Diabetologie
- Atemwegserkrankungen
- Intensivmedizin
- Palliativmedizin

Angiologie

Gefäßerkrankungen

Das Fach Angiologie als Spezialgebiet der Inneren Medizin beschäftigt sich mit Krankheiten der Arterien, Venen und Lymphgefäße. Hierzu gehören degenerative Erkrankungen wie die Arteriosklerose, aber auch entzündliche und rheumatische Gefäßprozesse. Die Diagnostik ist problemorientiert und berücksichtigt immer auch die Suche nach Risikofaktoren im Kontext der gesamten Inneren Medizin. Einen hohen Stellenwert besitzen schonende, nicht eingreifende und doch hocheffiziente Untersuchungsverfahren. Therapeutisch kommen medikamentöse und kathetergestützte interventionelle Verfahren zum Einsatz.



Die Fachabteilung Innere Medizin steht unter der Leitung von Chefarzt Prof. Dr. Reinhard Voss, Facharzt für Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie und Angiologie und den Zusatzweiterbildungen Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin.

Terminvergabe

für Sprechstunden der Ambulanzen:

Montag - Freitag: 08:00 -13:00 Uhr

Montag, Dienstag, Donnerstag: 14:00 -16:30 Uhr

Freitag: 14:00 -15:00 Uhr

Ansprechpartner im Sekretariat

Ruth Gotschlich/Kerstin Wepper

Tel.: 0 26 51/83-3601, Fax: 0 26 51/83-1911

Innere Ambulanz Chefarzt

Ambulante Herzkatheter

Herzschrittmacher- und ICD-Ambulanz

Angiologische Ambulanz, Angiographie, PTA

Coloskopie, ERCP, PEG

Bronchoskopie