

Behandlungsspektrum Kooperation

Gefäßerkrankungen

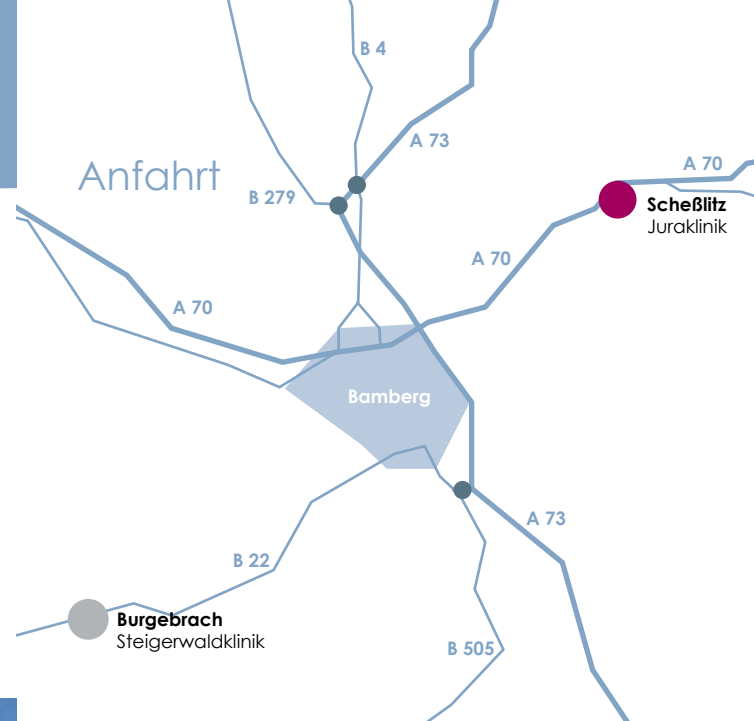
Im Bereich der Gefäßerkrankungen erfolgt die Diagnostik und Behandlung jeder Art von Erkrankungen der Arterien und Venen (z. B. Diabetischer Fuß, Raucherbein, Thrombosen). Spezielle Strömungsuntersuchungen des fließenden Blutes, vor allem mittels farbcodierter Ultraschall-doppler-Technik, lassen Veränderungen der Halsschlagader oder der Bauch- und Extremitätengefäße erkennen. Bei Bedarf werden die Gefäße mittels computergesteuerter digitaler Kontrastmitteluntersuchung (DSA) detailgenau dargestellt.



Juraklinik Scheßlitz

Kooperation

Wir arbeiten eng mit den Hausärzten zusammen und sind mit ihnen im „Gesundheitsnetz Jura eG“ vernetzt. Regional und überregional kooperieren wir intensiv mit anderen Kliniken und sind Mitglied in der Klinik-Kompetenz-Bayern eG.



Ihre Ansprechpartner:

Fachabteilung Innere Medizin
Chefarzt Dr. med. Manfred Schöler
Facharzt für Innere Medizin
E-Mail: m.schoeler@gkg-bamberg.de

Juraklinik Scheßlitz
Oberend 29, 96110 Scheßlitz
Telefon: 09542-779-441
Telefax: 09542-779-442
E-Mail: innere.ambulanz.jk@gkg-bamberg.de

www.gkg-bamberg.de

Gemeinnützige Krankenhausgesellschaft
des Landkreises Bamberg mbH



Wir sorgen für Sie.
Juraklinik Scheßlitz

Innere Medizin



GKG

Gesundheit & Lebensqualität
für die Region Bamberg

Gemeinnützige Krankenhausgesellschaft
des Landkreises Bamberg mbH

www.gkg-bamberg.de

Liebe Patientin, lieber Patient,

das internistische Team unter Leitung von Chefarzt Dr. med. Manfred Schöler behandelt Sie nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und mit modernster Technik. Wir stellen den Menschen mit seinen individuellen Bedürfnissen und Wünschen immer in den Mittelpunkt unseres Handelns und wägen sorgfältig das technisch Machbare mit dem ethisch Vertretbaren ab.



Chefarzt
Dr. med. M. Schöler

Die Innere Medizin deckt ein sehr breites Spektrum in der Diagnostik und der Therapie aller Organsysteme ab, z. B. bei Symptomen in Brust- und Bauchraum, rheumatischen und tumorösen Erkrankungen.

Wir verfügen über einen eigenen Notarztstandort und nehmen Notfallpatienten rund um die Uhr auf. Bei Bedarf werden Computertomografien (CT) und Kernspintomografien (MRT, NMR) durchgeführt.



Magen-Darm-Erkrankungen

Bei Magen-Darm-Erkrankungen wird neben der endoskopischen Diagnostik auch ein breites Spektrum an Verfahren der endoskopischen Therapie angewandt. In der Ultraschall-Diagnostik kommt auch die Kontrastmittel-Sonographie zum Einsatz.



Ultraschalluntersuchung, Oberarzt Dr. Brändel

In der Speiseröhre können akute Blutungen aus Krampfadern (Ösophagusvarizen) durch Unterspritzung, Gummibandligatur oder Ballontamponade gestillt werden. Im Magen und Zwölffingerdarm kommen zur Blutstillung insbesondere Gewebekleber, Clip-Verfahren und Argon-Beamer zum Einsatz. Im Dickdarm werden Polypen oft mit Hochfrequenz-Elektroschlingen abgetragen. Im Gallengang verklemmte Gallensteine können durch Eröffnung der Gangmündung (Papillotomie) entfernt werden. Gangverengungen lassen sich durch innere Drainagen (Stents) beseitigen. Durch die geschil-derten Verfahren kann eine Operation in vielen Fällen vermieden werden.

Zertifizierte Hygienestandards und kontinuierliche Kreislaufüberwachung garantieren dabei größtmögliche Sicherheit.

Lungenerkrankungen

Im Bereich der Lungenerkrankungen findet die Untersuchung des Bronchialsystems mit hochauflösender Videotechnik statt. Die Prüfung der Lungenfunktion erfolgt in einer Prüfkammer mit neuester Technik (Bodyplethysmograph).

Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Für die Diagnostik von Herz-Kreislauf-Erkrankungen setzen wir Verfahren wie Herzultraschall, Schluckecho, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruck und Ergometrie ein. Herzschrittmacher werden implantiert, kontrolliert und programmiert. Unsere Patienten mit coronarer Herzerkrankung versorgen wir in Kooperation mit unserer kardiologischen Abteilung.

Stoffwechselerkrankungen

Bei Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes werden die Patienten medikamentös eingestellt und geschult, sowie auch alle Folgeerkrankungen abgeklärt und behandelt.



Gastroskopie