

Ärzte team Gastroenterologie



+
Dr. med. Michael Burzin
 Chefarzt
 Facharzt für Innere Medizin,
 Gastroenterologie, Notfallmedizin,
 spezielle internistische Intensivmedizin

Oberärzte des Fachbereiches Gastroenterologie

+
Dr. med. Thomas Schlüter
 Leitender Oberarzt
 Facharzt für Innere Medizin
 und Gastroenterologie

+
Dr. med. Volker Stagge
 Leitender Oberarzt
 Facharzt für Innere Medizin,
 Gastroenterologie, Diabetologie

+
Dr. med. univ. Rateb Ajam
 Oberarzt
 Facharzt für Innere Medizin,
 FK Koloskopie, MBA Gesundheits-
 management

+
Dr. med. Anca Braun
 Oberärztin
 Fachärztin für Innere Medizin,
 Gastroenterologie, medikamentöse
 Tumorthherapie

Ernährungsberaterin

+
Anette Rupprecht
 Diabetesberaterin / DDG

Kontakt und Terminvergabe

+
Sekretariat Pfaffenhofen
 Tel 08441 79-1350
 pf.sekretariat.innere@
 klinikallianz.com

+
Sekretariat Mainburg
 Tel 08751 78-1300
 mb.sekretariat.innere@
 klinikallianz.com

So finden Sie zu uns



+
Ilmtalklinik GmbH
Krankenhaus Pfaffenhofen
 Krankenhausstraße 70
 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm
 Tel 08441 79-0
 Fax 08441 79-1040
 pf.sekretariat@klinikallianz.com

+
Krankenhaus Mainburg
 Laurentiusweg 1
 84048 Mainburg
 Tel 08751 78-0
 Fax 08751 78-1190
 mb.sekretariat@klinikallianz.com
www.ilmtalkliniken.de

Information

**Gastroenterologie, Diabetologie,
 allgemeine Innere Medizin an den
 Ilmtalkliniken Pfaffenhofen und
 Mainburg**




Liebe Patientin, lieber Patient,

die innere Abteilung mit den Schwerpunkten Kardiologie, Gastroenterologie, Diabetologie, Neurologie und Geriatrie hat als Ziel, Ihnen eine wohnortnahe Versorgung mit umfassender Kompetenz anzubieten. Das Erkennen und Behandeln von Erkrankungen der Bauchorgane sowie von Erkrankungen des Hormonsystems, insbesondere des Diabetes mellitus, stellen Schwerpunkte unserer Abteilung dar.

Wir halten ein breit gefächertes und hochspezialisiertes Angebot modernster Untersuchungs- und Therapieverfahren für Sie bereit. Beide Ilmtalkliniken sind mit neuen Endoskopie-Einheiten ausgestattet, die fast alle etablierten diagnostischen und endoskopisch-therapeutischen Prozeduren an den Organen des Bauchraums erlauben und dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Neben der hochmodernen Ausrüstung steht Ihnen ein erfahrenes Team aus Spezialisten zur Verfügung.

Es ist mir ein besonderes Anliegen, gerade im Zeitalter der technisch hochspezialisierten Medizin, den Patienten als Menschen in den Mittelpunkt zu stellen und ihn gemäß seiner Bedürfnisse zu behandeln.

Wir hoffen, dass Sie sich bei uns wohlfühlen und beraten Sie gerne!



+
Dr. med. Michael Burzin
Chefarzt

Leistungsspektrum

Gastroenterologie

- + Diagnostik und Therapie aller akuten und chronischen Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens, der Bauchspeicheldrüse sowie des Dünndarms und des Dickdarms
- + Behandlung chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen
- + Spezielle Diagnostik und Therapie der Verdauungsorgane und der Bauchspeicheldrüse sowie bei Tumorerkrankungen

Endokrinologie/Diabetes

- + Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) sowie von Schilddrüsen- und Hormonerkrankungen.

Endoskopie

- + Magenspiegelung (ÖGD)
- + Darmspiegelung (Koloskopie)
- + Polypentfernung, endoskopische Mukosa-Resektion (EMR)
- + Aufdehnung gutartiger und bösartiger Stenosen (Verengungen) im Gastrointestinaltrakt
- + Einlage von Prothesen (Stents) in den Gastrointestinaltrakt
- + Anlage von Ernährungssonden (PEG / PEJ / Pexact)
- + Bronchoskopie (Spiegelung der Luftröhre und Bronchien) einschließlich der starren Bronchoskopie und der Gewebegewinnung
- + Thorakoskopie (endoskopisches Verfahren zur Beurteilung der Lungenoberfläche und zur Probeentnahme)

Ultraschall

- + Ultraschalldiagnostik aller inneren Organe
- + Ultraschalldiagnostik mit Kontrastmittel
- + Ultraschallgesteuerte Organpunktionen und Drainagen

- + Endoskopischer Ultraschall (Endosonographie) mit Punktionen und Drainagen
- + Endoskopische Darstellung der Gallenwege mit Steinbergung und Stent-Einlage, ggf. Bougierung / Dilatation der Gallenwege (ERCP, interventionelle ERCP)

