



Klinikum Memmingen

Lehrkrankenhaus der
Ludwig-Maximilians-Universität München

Klinik für Allgemein-, Visceral-,
Thorax- und Gefäßchirurgie

Medizinische Klinik II

Zertifiziertes Pankreaszentrum

Kooperationspartner des Pankreaszentrums:

- **Radiologie am Klinikum Memmingen**
Chefarzt Privatdozent Dr. Jens Stollfuss
- **Pathologisches Institut am Klinikum**
Chefarzt Dr. Walter Hofmann
- **Praxis für Strahlentherapie am Klinikum**
Dr. Stefan Glocker, Prof. Dr. Florian Sterzing
- **Onkologische Praxis**
Dr. Michael Niedermeier,
Dr. Jürgen Jäckle, Dr. Dietrich Ellbrück
Ärztelhaus, Donaustraße 78, 87700 Memmingen
- **Psychoonkologie am Klinikum**
Dr. Thomas Roth
- **Seelsorge am Klinikum**
Pfarrerin Dorothea Diegritz (evangelisch)
Pfarrer Michael Kratschmer (katholisch)
- **Sozialdienst am Klinikum Memmingen**
Sigrid Roth

Klinik für Allgemein-, Visceral-, Thorax- und Gefäß- chirurgie am Klinikum Memmingen

Chefarzt: Professor Dr. Dr. h.c. Carsten N. Gutt
Sekretariat: Tel.: 08331/70-2352
Fax: 08331/70-2854

Medizinische Klinik II am Klinikum Memmingen

Chefarzt: Professor Dr. Albrecht Pfeiffer
Sekretariat: Tel.: 08331/70-2367
Fax: 08331/70-2395

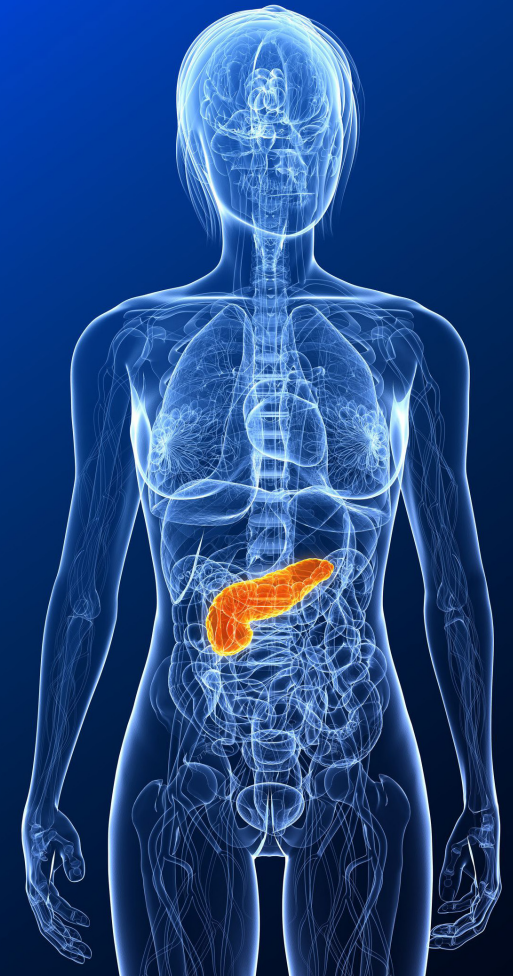
E-Mail: pankreaszentrum@klinikum-memmingen.de

Hausanschrift

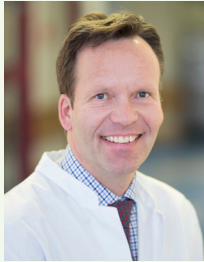
Klinikum Memmingen, Bismarckstraße 23
87700 Memmingen



Herausgeber: Pressestelle Klinikum Memmingen.
Stand: Oktober 2016, Druckfehler vorbehalten.



Der Bauchspeicheldrüsenkrebs



Der Bauchspeicheldrüsenkrebs, auch genannt Pankreaskarzinom, stellt bedingt durch die anatomische Lage der Bauchspeicheldrüse in unmittelbarer Nachbarschaft zu lebenswichtigen Blutgefäßen wie Aorta, Pfortader und Eingeweidearterien, besonders hohe Ansprüche an die diagnostische Genauigkeit sowie an die chirurgische Expertise.



Das Pankreaszentrum Memmingen hat sich zum Ziel gesetzt, durch die intensive Zusammenarbeit von Ärzten und nichtärztlichem Personal die Versorgung zu optimieren. Im Klinikum Memmingen besteht

seit vielen Jahren eine große Erfahrung bei der Behandlung von Patienten mit Pankreaskarzinom.

Es stehen sämtliche endoskopische und radiologische Untersuchungsverfahren zur Verfügung. Neben den beteiligten Fachabteilungen des Klinikums Memmingen (Allgemeinchirurgie, Innere Medizin II/Gastroenterologie, Radiologie, Pathologie) sind zahlreiche externe Kooperationspartner an das Pankreaszentrum angeschlossen. Seit 2011 ist das Pankreaszentrum Memmingen von der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert.

Gerne informieren wir Sie über unser Behandlungsspektrum am Klinikum Memmingen sowie die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme.

Es grüßen Sie freundlich

Professor Dr. Dr. h.c. Carsten N. Gutt, Chefarzt
Professor Dr. Albrecht Pfeiffer, Chefarzt



Die richtige Therapie:

Bei der Therapie des Bauchspeicheldrüsenkrebses stehen Operation, Chemotherapie und - in besonderen Situationen - die Strahlentherapie zur Verfügung. Die für den jeweiligen Patienten optimale Therapie wird in der interdisziplinären Tumorkonferenz besprochen, an der alle Kooperationspartner an einem Tisch sitzen.

Chirurgischer Eingriff:

Die chirurgische Therapie ist bisher die einzige Möglichkeit, ein langfristiges Überleben zu erreichen. In unserem Pankreaszentrum wird das gesamte Spektrum der Pankreaschirurgie routiniert durchgeführt.

Begleitende Behandlungsmaßnahmen:

Der Mensch als Ganzes steht im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Dazu gehört auch ein großes Angebot an psychologischer, seelsorgerischer und physiotherapeutischer Unterstützung sowie Beratungen durch unsere Diätassistenten und den Sozialdienst.

Leistungsspektrum:

Unser Leistungsspektrum umfasst die gesamte endoskopische und radiologische Diagnostik. Dazu gehören die Endosonographie mit Gewebeentnahme sowie die Darstellung der Pankreas- und Gallenwege mittels Magnetresonanztomographie (MRT) oder Gallen- und Bauchspeicheldrüsengang-Darstellung (Endoskopische retrograde Cholangiopankreatikographie, kurz ERCP). Dabei besteht die Möglichkeit, einen Pankreas-Stent zu legen.

Im operativen Bereich werden folgende onkologische Verfahren durchgeführt:

- Whipple'sche Operation
- Pankreaslinksresektion
- Pankreatektomie

Zusätzlich besteht bei gutartigen Erkrankungen die Möglichkeit, gewebeschonende Verfahren einzusetzen, wie

- Zwölffingerdarm-erhaltende Pankreaskopfresektion
- Ausschälung von kleinen Tumoren
- Isolierte Entfernung der Papillenregion

