

Bauchzentrum: Kooperationen im Verbund

Patientinnen und Patienten mit akuten oder unklaren Erkrankungen des Magendarmtraktes bedürfen häufig der Zusammenarbeit internistisch-gastroenterologisch und viszeral-chirurgisch tätiger Ärzte, um ein individuelles Therapiekonzept entwickeln und eine optimale Behandlung sowie Nachbetreuung gewährleisten zu können. Susanne Erwig, Sektionsleiterin Gastroenterologie der Klinik für Innere Medizin, und Dr. med. Jörg Sauer, Direktor der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, führen das Interdisziplinäre Bauchzentrum am St. Josef Krankenhaus Werden gleichberechtigt. Die beiden auf dem Gebiet der Erkrankungen des Bauchraums ausgewiesenen Experten werden von spezialisierten Oberärzten und Stationsärzten unterstützt. Je nach Beschwerden entscheiden die Ärzte des Bauchzentrums gemeinsam, welche weiteren Spezialisten am Krankenbett hinzugezogen werden müssen. Diagnostik, Behandlung und Nachsorge werden fachübergreifend abgestimmt, so dass kurze Entscheidungswege garantiert und unnötige Doppeluntersuchungen vermieden werden können.

Im Interdisziplinären Bauchzentrum werden Patientinnen und Patienten nach vorheriger Anmeldung durch den Hausarzt oder nach notfallmäßiger stationärer Aufnahme diagnostiziert und behandelt.

Die medizinische Versorgung erfolgt nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Viszeralchirurgie und der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen.



Universitätsmedizin Essen
St. Josef Krankenhaus Werden

So erreichen Sie uns

Universitätsmedizin Essen
St. Josef Krankenhaus Werden

Klinik für Innere Medizin
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Oliver Witzke

Propsteistraße 2 • 45239 Essen
Telefon 0201 8408-2221
Telefax 0201 8408-2229
E-Mail innere@sjk.uk-essen.de
www.sankt-josef-werden.de

Sprechstunden und Terminvereinbarung

Privatärztliche Sprechstunde bei Dr. med. Maxim Cherneha
Sprechzeiten nach Vereinbarung
Terminvergabe: 0201 8408-2221

Privatärztliche Sprechstunde bei Susanne Erwig:
Endoskopische Diagnostik
Terminvergabe: 0201 8408-2221

Funktionelle Darmerkrankungen, Ernährungsmedizin,
Nahrungsmittelunverträglichkeiten
Terminvergabe: 0201 8408-1645

Crohn-Colitis-Ambulanz
Ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV CED)
Teamleitung: Susanne Erwig
Terminvergabe : 0201 8408-1645

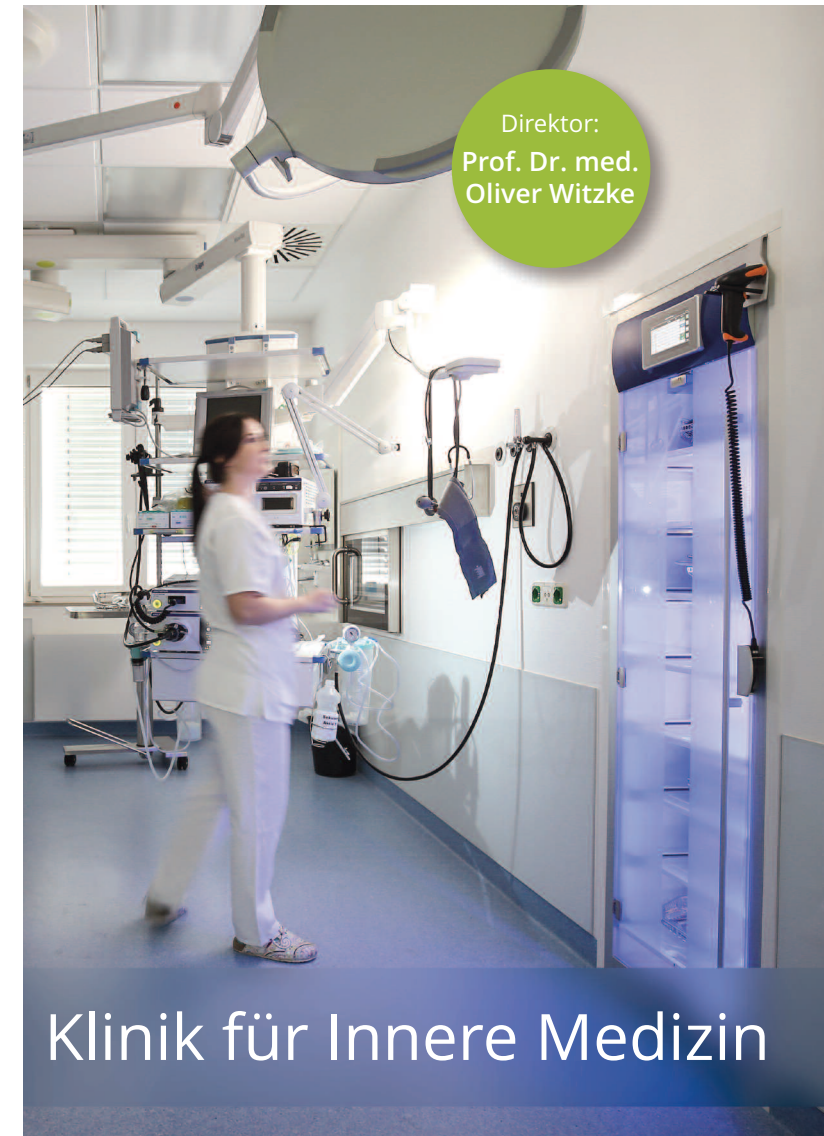
Tagesklinik / Diagnostische Endoskopie und Sonographie
(für gesetzlich versicherte Patienten)
Terminvergabe: 0201 8408-1290

Privatärztliche Spezialsprechstunde
Univ.-Prof. Dr. med. Oliver Witzke
Terminvergabe: 0201 8408-2221

Zentrale Notaufnahme 24h



Universitätsmedizin Essen
St. Josef Krankenhaus Werden
Klinik für Innere Medizin



Klinik für Innere Medizin

Detaillierte Diagnostik, abgestimmtes Therapiekonzept

Unsere Klinik unter der Leitung von Prof. Dr. med. Oliver Witzke bietet Ihnen das gesamte Spektrum der Vorsorge, Erkennung und Behandlung akuter und chronischer internistischer Erkrankungen. Unsere interdisziplinäre Notaufnahme mit voll ausgestattetem Schockraum erlaubt uns die zeitnahe Versorgung akuter Notfälle, während unsere schwerstkranken Patienten auf der anästhesiologisch geführten Intensivstation mit 9 Beatmungsplätzen eine vollumfängliche intensivmedizinische Versorgung erhalten. Vor allem in der Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes genießen wir einen herausragenden Ruf.

Weiterhin nutzen wir im Rahmen der Smart Hospital Initiative der Universitätsmedizin Essen die Möglichkeiten der Digitalisierung, um eng mit den spezialisierten Kliniken des Universitätsklinikums Essen zu kooperieren und unseren Patienten noch umfassendere spezialisierte Behandlungskonzepte auf anbieten zu können. So ermöglichen wir Ihnen den Zugang zu klinischen Therapiestudien und Spezialsprechstunden z.B. bei seltenen Erkrankungen oder besonders komplexen interdisziplinären Fragestellungen.



Univ.-Prof. Dr. med. Oliver Witzke
Direktor der Klinik für Innere Medizin



Unser Ziel ist es, Ihnen in Zusammenarbeit mit der/dem betreuenden Hausärztin/-arzt ein individuell auf Ihre Erkrankung und die persönliche Lebenssituation optimal abgestimmtes ganzheitliches Behandlungskonzept hier vor Ort in Essen-Werden anzubieten.

Labordiagnostik im Verbund der Universitätsmedizin Essen

- ▶ Blut- und Knochenmarkdiagnostik (Hämato-onkologisches Labor)
- ▶ Klinische Chemie, Serumproteine, Tumormarker, Hormonanalysen und Medikamentenspiegel (Zentrallabor)
- ▶ zytologische Analyse von Punktaten, histologische Untersuchungen, Molekularpathologie (Institut für Pathologie)
- ▶ Mikrobiologische und virologische Diagnostik (Institute für Mikrobiologie und Virologie)

Sonographie

- ▶ Abdomen-Sonographie
- ▶ Schilddrüsen-Sonographie
- ▶ Duplex-Sonographie
- ▶ Kontrastmittel-Sonographie
- ▶ Echokardiographie
- ▶ Sonografie-gesteuerte diagnostische und therapeutische Punktionen und Drainageanlagen

Internistische Funktionsdiagnostik:

- ▶ 24h-Langzeit-Blutdruckmessung
- ▶ Elektrokardiographie und Langzeit-EKG
- ▶ Lungenfunktionsuntersuchung
- ▶ H2-Atemtests (Fruktose, Glukose, Lactulose, Lactose) z.B. bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Endoskopie

- ▶ Magenspiegelung (Magen, Speiseröhre und Zwölffingerdarm)
- ▶ Dickdarmspiegelung (Dickdarm, Mastdarm und unterer Dünndarm)
- ▶ Enddarmspiegelung (Prokto-Rektoskopie)
- ▶ Spiegelung der Gallen- und Pankreasgänge (ERCP)
- ▶ Endosonographie (Endoskopischer Ultraschall)
- ▶ pH-Metrie und Manometrie der Speiseröhre

Sämtliche endoskopische Untersuchungen erfolgen unter Narkose.

Radiologische Diagnostik

Leistungen der bildgebenden Diagnostik erbringt das Zentrum für Klinische Radiologie (Komm. Leitung: Dr. med. Peter Rathsmann) an unserem Standort in Werden.

- ▶ Konventionelle Röntgendiagnostik
- ▶ Mammografie
- ▶ Computertomografie
- ▶ MRT

Nephrologie und Dialyse

In Zusammenarbeit mit der Praxis für Nephrologie und Dialyse des medizinischen Versorgungszentrums Ruhrlandklinik gGmbH (Dr. Margarethe Konik) bieten wir unseren Patienten eine vollumfängliche Diagnostik und Therapie bei Nieren-, Hochdruck- und Fettstoffwechselerkrankungen an.

- ▶ Nieren-Sonografie
- ▶ Shunt-Evaluation
- ▶ Hämodialyse