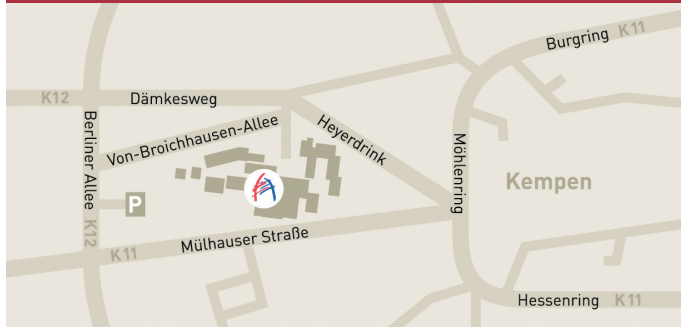


Ihr Weg zu uns nach Kempen



Hospital zum Heiligen Geist

Akadem. Lehrkrankenhaus der Universität Düsseldorf

Innere Medizin II –

Kardiologie und Internistische Intensivmedizin

Chefarzt Dr. med. Dragan Radosavac

Tel.: (02152) 142-381

Fax: (02152) 142-311

abt.inneremedizin@krankenhaus-kempen.de

Von-Broichhausen-Allee 1

47906 Kempen

www.krankenhaus-kempen.de

www.artemed.de



Kardiologie

INNERE MEDIZIN II – KARDIOLOGIE



Hospital
zum Heiligen Geist
Kempen

INNERE MEDIZIN II – KARDIOLOGIE



Hospital
zum Heiligen Geist
Kempen



Dr. med. Dragan Radosavac
Chefarzt

Innere Medizin II –
Kardiologie und Inter-
nistische Intensivmedizin

Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen

Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen sind für 58% aller Todesfälle bei Frauen und für 50% aller Todesfälle bei Männern in Europa verantwortlich (Stand 2014).

Herz-Kreislaufkrankungen haben dabei den größten Stellenwert aller Erkrankungen hinsichtlich der Mortalität, wobei die Koronare Herzkrankung Haupttodesursache sowohl bei Männern als auch bei Frauen ist. Diesem Faktor möchten wir Rechnung tragen und bieten neben einer konservativen – nicht invasiven – Diagnostik ebenfalls eine invasive Diagnostik der Herzkranzgefäße („Herzkatheter“) an. Dabei steht uns im Bethanien Krankenhaus Moers ein Untersuchungsplatz zur Verfügung, um unsere „Kempener Patienten“ in Eigenregie zu versorgen.

Leistungsspektrum

- Nicht invasive kardiologische Diagnostik
- Behandlung der Herzinsuffizienz (Herzschwäche)
- Konservative Rhythmologie, mit Behandlung von Vorhofflimmerpatienten (Kardioversionen)
- Synkopendiagnostik und -therapie
- Schrittmacher- und Defibrillatornachsorgen
- Schrittmacherimplantation und Implantation von Eventrekordern
- Invasiv-kardiologische Diagnostik und Therapie durch Kooperationspartner
- Internistische Intensivmedizin durch enge Kooperation mit unserer Abteilung für Intensivmedizin
- Funktionsdiagnostik, inkl. Doppler- und Duplexsonographie

Koronare Herzkrankung

Koronare Herzkrankheiten zählen weltweit zu den häufigsten Herzkrankungen. Sie treten auf, sobald die Herzkranzgefäße oder Koronararterien nicht mehr in der Lage sind, dem Herzen genug sauerstoffreiches Blut zur Verfügung zu stellen. Hauptursache ist eine Arteriosklerose (Arterienverkalkung), bei der durch die Verdickung der Gefäßwände und dadurch entstehende Engstellen die Durchblutung des Herzmuskels eingeschränkt wird. Die Folge ist oft eine Angina pectoris (Schmerzen im Brustraum), es kann aber auch zu einer Herzschwäche oder sogar einem Herzinfarkt kommen. Mit Hilfe einer Herz-Katheteruntersuchung, sowie dem Einsatz moderner Untersuchungsverfahren, wie IVUS oder FFR-Messung, sind wir in der Lage die Engstelle zu diagnostizieren und bei Bedarf mit einem Stent zu behandeln.

Herzklappenerkrankungen

Oftmals sind Herzklappenfehler („Herzklappenvitien“) angeboren, sie können aber auch später durch Entzündungen, akutes rheumatisches Fieber, eine Herzkrankheit oder den Verschleiß der Herzklappen auftreten. Typische Beschwerden sind eine geringere Leistungsfähigkeit, Atemnot, Schmerzen in der Brust, kurze Bewusstlosigkeit oder Ödeme. Wenn ein Herzklappenfehler entdeckt wurde, sollte eine Vorstellung beim Kardiologen erfolgen. In den meisten Fällen reicht eine regelmäßige Verlaufskontrolle und medikamentöse Therapie aus. Es darf jedoch nicht der Zeitpunkt verpasst werden ggf. ein Operation oder interventionelle Therapie in die Wege zu leiten, um Spätschäden zu vermeiden.

An dieser Stelle sind wir als Kardiologen gefragt. Wir bieten die notwendigen Untersuchungen an und helfen bei der Auswahl der in Frage kommenden Therapie.

Angiologie

Die Angiologie befasst sich mit der Entstehung und Behandlung von Gefäßerkrankungen. Dazu gehören Engstellen und Veränderungen im Bereich der Arterien (z.B. pAVK oder auch „Schaufensterkrankheit“), Venen (Krampfader, chronisch venöse Insuffizienz, Venenthrombose, postthrombotisches Syndrom) und der Lymphgefäße.

In Zusammenarbeit mit der Gefäßchirurgischen Abteilung kann ein ganzheitliches Therapiekonzept angeboten werden.