

Kontakt



Chefarzt
Dr. Olaf Weber
Tel.: 07152 202-66901
Fax: 07152 202-66109
o.weber@klinikverbund-suedwest.de



Klinik für Innere Medizin I
Kardiologie
Schwerpunkt Herz-, Lungen- und
Gefäßerkrankungen

Kardiologie

In der Inneren Medizin gehören Krankheiten des Herzkreislaufsystems zu den häufigsten Erkrankungen, die einen Krankenhausaufenthalt erforderlich machen. So werden Patientinnen und Patienten mit Herzinfarkt, Angina pectoris, Herzschwäche, Herzklappenfehlern, Herzrhythmusstörungen, Bluthochdruck, Lungenkrankheiten und auch Schlaganfällen in der Kardiologischen Abteilung umfassend behandelt. Hierzu verfügt die Kardiologische Abteilung über ein modernes Ultraschallsystem, digitale Langzeit-EKG-Recorder, Telemetrie-Überwachungseinheiten, Belastungs-EKG, 24-Stunden-Blutdruckmessung, Herzschrittmacher- / Defibrillatorkontrollgeräte und die Möglichkeit zur intensivmedizinischen Behandlung auf unserer Intensivstation.

Durch den Zusammenschluss von sechs Krankenhäusern zum Klinikverbund Südwest wurden die Voraussetzungen geschaffen, um kardiologische Kompetenzen bündeln und hochtechnisierte Anlagen, wie z. B. Herzkatheterlabore, optimal nutzen zu können. So werden Patienten, bei denen eine Herzkatheterdiagnostik oder eine Ballonaufdehnung von Herzkranzgefäßen notwendig ist, im Herzkatheterlabor in Sindelfingen durch Ärzte des Krankenhauses Leonberg versorgt. Dadurch wird die bestehende Patienten-Arzt-Beziehung respektiert. Auch der fachliche Austausch zwischen den kardiologischen Abteilungen der Holding durch die im Herzkatheterlabor tätigen, spezialisierten Ärzte wird intensiviert.

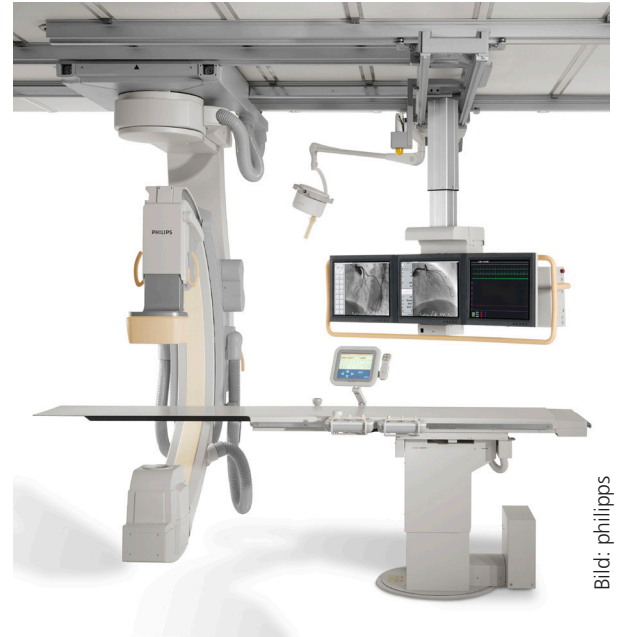


Bild: philipps

Darüber hinaus ist gerade in einem so hoch technisierten, medizinischen Bereich wie der Kardiologie eine enge Zusammenarbeit mit den großen Kliniken im Umkreis von besonderer Bedeutung. Darauf und auf eine ausführliche Patientenberatung legen wir großen Wert, um unseren Patientinnen und Patienten ggf. eine zügige Weiterbetreuung durch Spezialisten-Teams zu gewährleisten (z. B. bei evtl. notwendigen Herzoperationen oder Untersuchungen des elektrischen Reizleitungssystems des Herzens).