



Klinikstruktur

Die Schwerpunktambulanz Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin des Zentrums für Innere Medizin verfügt auf 3 Allgemeinstationen (C27, C29, B22) über 72 Betten und im Intensivmedizinischen Zentrum über 16-18 Betten (Intensivstation I14 und Überwachungsstation I15).

Notfallpatienten werden über die zentrale Notfalleinweisung aufgenommen und dann tagsüber in die Fachkliniken verteilt. Geplante stationäre Aufnahmen können über die zuständigen Oberärzte oder über das Sekretariat (☎0571/790 3101) vereinbart werden.

Verantwortliche Oberärzte:

Herzkatheterlabor/
Kardiologie Ltd. OA Dr. Bödeker

Kreislaulabor
Schrittmacher OA Dr. Theiß

Intensivstation / ICD OA Dr. Turkiewicz

Pneumologie OA Dr. Wege
Vertr. OA Dr. Turkiewicz



Stationen

a) Allgemeinstationen

Die Station B22 verfügt über 30 Betten, davon 12 Betten für Patienten mit kardiologischen bzw. pneumologischen Krankheitsbildern. Auf dieser Station werden die Wahlleistungspatienten in Doppelzimmern oder Einzelzimmern untergebracht.

Die Station C27 verfügt über 30 Betten und wird mit kardiologischen und pneumologischen Patienten belegt.

Die Station C29 verfügt über 30 Betten und wird überwiegend mit kardiologischen Patienten belegt.

b) Intensivstationen

Überwachungsstation I15, Intensivstation I14

Innerhalb des Intensivmedizinischen Zentrums sind im konservativen Bereich für internistische Patienten 9 Betten auf einer Überwachungsstation I15 und 7-8 Betten auf der Intensivstation I14 verfügbar.

Ärztlich werden diese Stationen in einem vollen Schichtdienst von 7,5 Assistenzärzten und einem Oberarzt betreut. Es werden dort Patienten aus allen Gebieten der Inneren Medizin in Zusammenarbeit mit den anderen Fachdisziplinen behandelt. 2007 wurden ca. 2300 Patienten versorgt. Es stehen 5 Beatmungsplätze zur invasiven Beatmung und ein nicht invasives Beatmungsgerät zur Verfügung. Dialysen erfolgen durch die nephrologische Abteilung. Weitere apparative Ausstattung: Mobiles Röntgengerät, Röntgen-C-Bogen, Blutgasanalyse, intraaortale Ballonpumpe, Hypothermiebehandlung.