KURZPROFIL

Christophorus-Kliniken Coesfeld Dülmen Nottuln, Standort St.-Vincenz-Hospital

So erreichen Sie uns: Südwall 22 48653 Coesfeld Tel.: +49 (0) 2541 / 89 - 0 Fax.: +49 (0) 2541 / 89 - 13515 info@christophorus-kliniken.de

Träger:

Christophorus Trägergesellschaft mbH

http://www.christophorus-kliniken.de

Das Krankenhaus in Zahlen:				
	Betten	Fälle	Ärztliches Personal	Pflege Personal
Gesamt	620	24.795	167,4	396,6
Fachabteilungen			Anzahl	Anzahl
Anästhesiologische Klinik (Anästhesie und operative Intensivmedizin)		0	16	13
Belegabteilung für Augenheilkunde		97	3	1
Belegabteilung für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		184	7	7
Chirurgische Klinik 1 (Allgemein- und Viszeralchirurgie)		1.890	13	31
Chirurgische Klinik 2 (Unfall- und Wiederherstellungschirurgie)		2.423	15	45
Frauenklinik (Gynäkologie, Geburtshilfe und Senologie)		3.687	14	41
Kinder- und Jugendklinik (Neonatologie)		565	24	17
Kinder- und Jugendklinik (Pädiatrie)		2.416	24	28
Medizinische Klinik 1 (Gastroenterologie und Allgemeine Innere Medizin, Diabetologie, Onkologie, Palliativ- und Schlafmedizin)		6.728	35	114
Medizinische Klinik 2 (Kardiologie und Angiologie)		3.130	12	39
Medizinische Klinik 3 (Geriatrie und Allgemeine Innere Medizin)		2.072	14	46
Neurologische Klinik (Neurologie und Stroke Unit)		1.597	10	23
Radiologische Klinik (Radiologie und Nuklearmedizin)		0	5	0

Großgeräte:

24h-Blutdruck-Messung

24h-EKG-Messung

24h-pH-Metrie

3-D/4-D-Ultraschallgerät

72h-Blutzucker-Messung

AICD-Implantation/Kontrolle/ Programmiersystem

Angiographiegerät/DSA

Arthroskop

Audiometrie-Labor

Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte

Belastungs-EKG/Ergometrie

Bodyplethysmograph

Bronchoskop

CTG-Registrierung vernetzt

Computertomograph (CT)

Defibrillator

Elektroenzephalographiegerät (EEG)

Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit

Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP

Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)

Endosonographiegerät

Enteroskop und Videokapsel

Gastroenterologisches Endoskop

Gerät zur Argon-Plasma-Koagulation

Gerät zur analen Sphinktermanometrie

Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)

Geräte der invasiven Kardiologie

Geräte für Nierenersatzverfahren

Gerät für motorisch evozierte Potentiale und repetetive Magnetstimulation

Gerät zur videoassistierten Intubation (GlideScope)

Herz-Kreislauf-Monitoring

Hochdruck-Wundreinigungsgerät PulsaVac

Hochfrequenzthermotherapiegerät

Inkubatoren Neonatologie

Kapselendoskop

Kipptisch

Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie

Laparoskop

Laser

Laser-Biometrie

Linksherzkathetermessplatz

MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)

Magnetresonanztomograph (MRT)

Mammographiegerät

Neuromonitoring für Schilddrüsenoperationen

OP-Navigationsgerät

Ohrmikroskop

Phakoemulsifikationseinheit

Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT

Punktionstracheotomie

Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät

Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren

Rhinomanometer

Schlaflabor

Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)

Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät

Spiroergometrie

Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung

Spritzenpumpen für TIVA

Stroboskop

Szintigraphiescanner/Gammasonde

Telemetrie

Topographie-Gerät

Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz

digitales Röntgengerät zur stereotaktischen Biopsie der Brust

erweitertes hämodynamisches Monitoring

© 2011 DKTIG Deutsche Krankenhaus TrustCenter und Informationsverabeitung GmbH www.deutsches-krankenhaus-verzeichnis.de