

## KURZPROFIL

### BETHESDA Krankenhaus

#### So erreichen Sie uns:

Heerstraße 219

47053 Duisburg

Tel.: 0203 / 60080

Fax.: 0203 / 60082199

info@bethesda.de

http://www.bethesda.de

kein Bild  
vorhanden

#### Träger:

Ev. Krankenhaus BETHESDA zu Duisburg GmbH

#### Das Krankenhaus in Zahlen:

	Betten	Fälle	Ärztliches Personal	Pflege Personal
<b>Gesamt</b>	432	16.289	119	251,2
<b>Fachabteilungen</b>			<b>Anzahl</b>	<b>Anzahl</b>
Frauenklinik II - Senologie		642	9	8
Frauenklinik I - Gynäkologie und Geburtshilfe		3.898	13	28
Institut für Pathologie		0	11	0
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie		1.947	14	32
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin		0	23	45
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie		0	6	0
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde und plastische Operationen		845	4	8
Klinik für Nuklearmedizin		714	2	6
Klinik für Orthopädie		1.712	7	23
Klinik für Strahlenheilkunde		1	1	0
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie		896	5	17
Medizinische Klinik I - Allgemeine Innere Medizin / Diabetologie / Endokrinologie		2.071	12	21
Medizinische Klinik II - Gastroenterologie		1.318	6	15
Medizinische Klinik III - Lungen- und Bronchialheilkunde		2.245	6	16

#### Großgeräte:

24h-Blutdruck-Messung

24h-EKG-Messung
Arthroskop
Audiometrie-Labor
Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte
Belastungs-EKG/Ergometrie
Bodyplethysmograph
Brachytherapiegerät
Bronchoskop
Computertomograph (CT)
Defibrillator
Echokardiographiegerät
Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)
Endosonographiegerät
Gerät zur 3-D-Bestrahlungsplanung
Gerät zur Argon-Plasma-Koagulation
Geräte für Nierenersatzverfahren
Hochfrequenztherapiegerät
Kapselendoskop
Laparoskop
MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)
OP-Navigationsgerät
Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät
Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren
Schlaflabor
Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)
Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät
Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung
Szintigraphiescanner/Gammasonde
Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz