## **KURZPROFIL**

## Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Duisburg GmbH

## So erreichen Sie uns:

Großenbaumer Allee 250

47249 Duisburg

Tel.: 0203 / 7688 - 1

Fax.: 0203 / 7688 - 2260

verwaltung@bgu-duisburg.de

http://www.bgu-duisburg.online.de

## Träger:

Maschinenbau- und Metall- Berufsgenossenschaft, Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft, Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

Das Krankenhaus in Zahlen:					
	Betten	Fälle	Ärztliches Personal		
Gesamt	289	5.644	65,5	222,1	
Fachabteilungen			Anzahl	Anzahl	
Abteilung für Neurologie	0	0	1	0	
Klinik für Handchirurgie, plastische Chirurgie und Zentrum für Schwerbrandverletzte	35	1.310	13	32	
Klinik für Schmerzmedizin	6	19	2	0	
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie	144	3.380	40	106	
Sektion Orthopädie, Sportmedizin und Rehabilitation	47	845	6	11	
Sektion Traumatologische Intensivmedizin	10	90	3	28	

Großgeräte:	
24h-Blutdruck-Messung	
24h-EKG-Messung	
24h-pH-Metrie	
3-D/4-D-Ultraschallgerät	
72h-Blutzucker-Messung	
Angiographiegerät/DSA	

Arthroskop

Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte

Belastungs-EKG/Ergometrie

Bewegungsanalysesystem

Bronchoskop

Cell Saver

Computertomograph (CT)

Defibrillator

Echokardiographiegerät

Elektroenzephalographiegerät (EEG)

Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit

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

Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herzrhythmusstörungen

Gastroenterologisches Endoskop

Geräte für Nierenersatzverfahren

Geräte zur Lungenersatztherapie/ -unterstützung

Kipptisch

Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie

MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)

Magnetresonanztomograph (MRT)

OP-Navigationsgerät

Operationsmikroskop

Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät

Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät

Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz