

## 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	Pflege Personal
<b>Gesamt</b>	289	5.644	65,5	222,1
<b>Fachabteilungen</b>			<b>Anzahl</b>	<b>Anzahl</b>
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