

## KURZPROFIL

### Alfried Krupp Krankenhaus, Standort Rüttenscheid

#### So erreichen Sie uns:

Alfried-Krupp-Str. 21

45131 Essen

Tel.: 0201 / 434 - 1

Fax.: 0201 / 434 - 2399

info@krupp-krankenhaus.de

http://www.krupp-krankenhaus.de

#### Träger:

Alfried Krupp von Bohlen und Halbach gem. GmbH

#### Das Krankenhaus in Zahlen:

	Betten	Fälle	Ärztliches Personal	Pflege Personal
<b>Gesamt</b>	573	25.539	190,7	386,5
<b>Fachabteilungen</b>			<b>Anzahl</b>	<b>Anzahl</b>
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie I		1.435	35	78
Klinik für Chirurgie I		3.238	24	52
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe		2.359	9	41
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		3.178	13	29
Klinik für Innere Medizin I		7.064	34	44
Klinik für Innere Medizin II		1.482	8	19
Klinik für Neurochirurgie		2.151	15	22
Klinik für Neurologie		2.354	17	52
Klinik für Neuroradiologie		849	7	4
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie		2.315	17	29
Klinik für Radiologie		0	7	5
Klinik für Radioonkologie und Strahlenheilkunde		423	6	9

#### Großgeräte:

24h-Blutdruck-Messung

24h-EKG-Messung

3 Linearbeschleuniger mit Multileafkollimatoren

3 eigene Operationssäle mit Aufwachraum
3-D/4-D-Ultraschallgerät
AICD-Implantation/Kontrolle/ Programmiersystem
Audiometrie-Labor
Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte
Belastungs-EKG/Ergometrie
Bodyplethysmograph
Brachytherapiegerät
Bronchoskop
Cell Saver
Chemotherapieplätze
Computertomograph (CT)
Defibrillator
Defäkografie
Digitale Röntgendignostik
Digitale Subtraktionsangiographie
Digitale Subtraktionsangiographie (DSA)
Doppelballonarteroskop
Dublex/Dopplersonographiegerät mit Farbcodierung und Möglichkeiten der speziellen intrakraniellen Diagnostik
Echokardiographie
Eigene Betten auf der interdisziplinären Intensivstation
Eigene Plätze auf der Intensivstation
Elekromyographie (EMG) und Elektroneurographie (NLG) gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit und Muskelanalyse
Elektroenzephalographiegerät (EEG)
Elektronisches Röntgenbildarchiv (PACS)
Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herzrhythmusstörungen
Endoskopie
Endosonographie
Fluoreszenzmikroskop
Gerät zur 3-D-Bestrahlungsplanung
Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)
Geräte der invasiven Kardiologie
Geräte für Nierenersatzverfahren
Geräte zur Lungenersatztherapie/ -unterstützung
Geräte zur Strahlentherapie
Hochfrequenztherapiegerät

Intensivmedizinisches Monitoring
Intraoperatives Monitoring
Intraoperatives Neuromonitoring (Neurovision)
Intraoperatives Röntgen (C-Bogen)
Intraoperatives Röntgen (C-Bogen) mit Roadmapping
Intravaskulärer Ultraschall
Kalorische Testung des Gleichgewichtsorgans
Kardio-CT
Kipptisch
Knochendichtemessung
Kolposkope
Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie
Laparoskop
Laser
Ligasure
Linksherzkathetermessplatz
MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)
Magnetresonanztomograph (MRT)
Mamma-Ultraschallgerät mit Hochgeschwindigkeitsstanze
Mammographiegerät
Mehrere Arthroskopietürme für endoskopische Operationen
Minimal-invasive Operationssysteme
Mitnutzung des Ambulanten Operationszentrums
Multimodal evozierte Potenziale (VEP,AEP,MEP)
Notaufnahme mit Schockraum und Möglichkeit schneller Computertomographien
OP-Navigationsgerät
Oszillographie
Perinatologischer Ultraschall mit Zertifikat der DEGUM
Planungssysteme
Postinterventionelle Überwachung
Postoperative Überwachung
Propofol-Somno-Endoskopie (PSE)
Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät
Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren
Röntgentherapiegerät
Sauerstoffpartialdruckmessung
Schlaflabor

Schlaganfall-Intensivstation mit 6 Plätzen (Stroke Unit)
Simulationssoftware für die Planung von plastisch-ästhetischer Chirurgie
Simulator
Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät
Spezialausstattung für Stereotaktische Bestrahlungen
Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung
Transösophageale und Stressechokardiografie
Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz
Videostroboskopie
Zubereitung Chemotherapien im Haus