## **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
Gesamt	573	25.539	190,7	386,5
Fachabteilungen			Anzahl	Anzahl
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 Elekroneurographie (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

Hochfrequenzthermotherapiegerät

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

 $Sonographie ger\"{a}t/Dopplers on ographie ger\"{a}t/Duplex sonographie ger\"{a}t$ 

Spezialausstattung für Stereotaktische Bestrahlungen

Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung

Transösophageale und Stressechokardiografie

Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz

Videostroboskopie

Zubereitung Chemotherapien im Haus