

## Zentrum für Neurochirurgie

### Universitätsklinikum Köln

Kerpener Straße 62

50937 Köln

<https://neurochirurgie.uk-koeln.de>



**85%** Weiterempfehlung

123 Bewertungen

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

### Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp

Hauptabteilung

Vollstationäre Fallzahl

2764

### Leistungsspektrum

#### ▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

**M48:** Sonstige Krankheit der Wirbelsäule

**Anzahl:** 268

**Anteil an Fällen:** 10,0 %

**M54:** Rückenschmerzen

**Anzahl:** 256

**Anteil an Fällen:** 9,5 %

**I67:** Sonstige Krankheit der Blutgefäße im Gehirn

**Anzahl:** 215

**Anteil an Fällen:** 8,0 %

**C71:** Gehirnkrebs

**Anzahl:** 185

**Anteil an Fällen:** 6,9 %

**M51:** Sonstiger Bandscheibenschaden

**Anzahl:** 184

**Anteil an Fällen:** 6,8 %

**S06:** Verletzung des Schädelinneren

**Anzahl:** 155

**Anteil an Fällen:** 5,8 %

**C79:** Absiedlung (Metastase) einer Krebskrankheit in sonstigen oder nicht näher bezeichneten Körperregionen

**Anzahl:** 154

**Anteil an Fällen:** 5,7 %

**D32:** Gutartiger Tumor der Hirnhäute bzw. der Rückenmarkshäute

**Anzahl:** 152

**Anteil an Fällen:** 5,7 %

**T85:** Komplikationen durch sonstige eingepflanzte Fremdkörper (z.B. künstliche Augenlinsen, Brustimplantate) oder Verpflanzung von Gewebe im Körperinneren

**Anzahl:** 128

**Anteil an Fällen:** 4,8 %

**G50:** Krankheit des fünften Hirnnervs

**Anzahl:** 84

**Anteil an Fällen:** 3,1 %

**I62:** Sonstige Blutung innerhalb des Schädels, nicht durch eine Verletzung bedingt

**Anzahl:** 79

**Anteil an Fällen:** 2,9 %

**D33:** Gutartiger Hirntumor, Hirnnerventumor bzw. Rückenmarkstumor

**Anzahl:** 76

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

**M50:** Bandscheibenschaden im Halsbereich

**Anzahl:** 66

**Anteil an Fällen:** 2,5 %

**G91:** Wasserkopf

**Anzahl:** 62

**Anteil an Fällen:** 2,3 %

**G93:** Sonstige Krankheit des Gehirns

**Anzahl:** 48

**Anteil an Fällen:** 1,8 %

**G20:** Parkinson-Krankheit

**Anzahl:** 46

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**T81:** Komplikationen bei ärztlichen Eingriffen

**Anzahl:** 38

**Anteil an Fällen:** 1,4 %

**I61:** Schlaganfall durch Blutung innerhalb des Gehirns

**Anzahl:** 37

**Anteil an Fällen:** 1,4 %

**D35:** Gutartiger Tumor sonstiger bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneter hormonproduzierender Drüsen

**Anzahl:** 34

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

**I60:** Schlaganfall durch Blutung in die Gehirn- und Nervenwasserräume

**Anzahl:** 29

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

▼ **Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)**

**5-010:** Schädelöffnung über die Kalotte

**Anzahl:** 1293

**Anteil an Fällen:** 9,8 %

**5-032:** Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis

**Anzahl:** 1022

**Anteil an Fällen:** 7,7 %

**8-930:** Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes

**Anzahl:** 771

**Anteil an Fällen:** 5,8 %

**5-021:** Rekonstruktion der Hirnhäute

**Anzahl:** 761

**Anteil an Fällen:** 5,7 %

**5-831:** Exzision von erkranktem Bandscheibengewebe

**Anzahl:** 534

**Anteil an Fällen:** 4,0 %

**5-832:** Exzision von erkranktem Knochen- und Gelenkgewebe der Wirbelsäule

**Anzahl:** 480

**Anteil an Fällen:** 3,6 %

**8-831:** Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße

**Anzahl:** 449

**Anteil an Fällen:** 3,4 %

**5-039:** Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen

**Anzahl:** 422

**Anteil an Fällen:** 3,2 %

**9-984:** Pflegebedürftigkeit

**Anzahl:** 413

**Anteil an Fällen:** 3,1 %

**5-015:** Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellm Gewebe

**Anzahl:** 382

**Anteil an Fällen:** 2,9 %

**5-839:** Andere Operationen an der Wirbelsäule

**Anzahl:** 379

**Anteil an Fällen:** 2,9 %

**8-98f:** Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)

**Anzahl:** 377

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

**5-013:** Inzision von Gehirn und Hirnhäuten

**Anzahl:** 332

**Anteil an Fällen:** 2,5 %

**5-83b:** Osteosynthese (dynamische Stabilisierung) an der Wirbelsäule

**Anzahl:** 329

**Anteil an Fällen:** 2,5 %

**1-992:** Durchführung von Genmutationsanalysen und Genexpressionsanalysen bei soliden bösartigen Neubildungen

**Anzahl:** 301

**Anteil an Fällen:** 2,3 %

**5-022:** Inzision am Liquorsystem

**Anzahl:** 270

**Anteil an Fällen:** 2,0 %

**5-024:** Revision und Entfernung von Liquorableitungen

**Anzahl:** 262

**Anteil an Fällen:** 2,0 %

**3-601:** Arteriographie der Gefäße des Halses

**Anzahl:** 249

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**5-030:** Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule

**Anzahl:** 223

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**8-925:** Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring

**Anzahl:** 195

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

#### ▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

**5-056:** Neurolyse und Dekompression eines Nerven

**Anzahl:** 14

**Anteil an Fällen:** 66,7 %

**3-601:** Arteriographie der Gefäße des Halses

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 19,1 %

**5-041:** Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven

**Anzahl:** 2

**Anteil an Fällen:** 9,5 %

**5-057:** Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 4,8 %

#### Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Bestrahlungsplanung für Bestrahlung durch die Haut und für Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes (Brachytherapie)

Bestrahlungssimulation als Vorbereitung zur Bestrahlung von außen und zur Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes (Brachytherapie)

Elektrische Erregung bestimmter Gehirnregionen zur Behandlung von Schmerzen und von Bewegungsstörungen - sog. "Funktionelle Neurochirurgie"

Feststellung der Ursache unklarer Schädigungen des Gehirns mittels computer- und röntgengesteuerter Gewebeentnahme
Herstellung und Anpassung von Befestigungs- und Behandlungshilfen bei Strahlenbehandlung
Interstitielle Brachytherapie sowie Strahlenchirurgie
Läsionelle funktionelle Neurochirurgie
Operationen am Nervensystem von Kindern
Operationen an den äußeren (peripheren) Nerven
Operationen an der Wirbelsäule
Operationen bei abnutzungs- und verletzungsbedingten Schäden der Hals-, Brust- und der Lendenwirbelsäule
Operationen bei anhaltenden Schmerzkrankheiten, z.B. Gesichtsschmerzen bei Nervenschädigung (Trigeminusneuralgie), Schmerzen bei Krebserkrankungen oder anhaltende Wirbelsäulenschmerzen
Operationen bei Bewegungsstörungen, z.B. bei Parkinsonkrankheit
Operationen bei Fehlbildungen des Gehirns und des Rückenmarks
Operationen bei Hirngefäßerkrankungen, z. B. Gefäßaussackungen (Aneurysma) oder Gefäßgeschwulste (Angiome, Kavernome)
Operationen bei Hirntumoren
Operationen bei Tumoren des Rückenmarks
Operationen und intensivmedizinische Behandlung von Schädel-Hirn-Verletzungen
Operation zur Korrektur von Fehlbildungen des Schädels
Schmerztherapie
Stereotaktische Tiefenhirnstimulation
Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes - Brachytherapie

## Ärztliche Qualifikation

Anästhesiologie
Intensivmedizin
Neurochirurgie
Neurologie
Notfallmedizin
Physiologie
Röntgendiagnostik - fachgebunden -

## Pflegerische Qualifikation

Bachelor
----------

Dekubitusmanagement
Hygienebeauftragte in der Pflege
Hygienefachkraft
Intensiv- und Anästhesiepflege
Leitung einer Station / eines Bereiches
Pflege im Operationsdienst
Praxisanleitung
Schmerzmanagement
Sturzmanagement
Wundmanagement

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Geschäftsführender Direktor und Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Neurochirurgie  
Univ.-Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner

Tel.: 0221 / 478 - 82789

Fax: 0221 / 478 - 82825

E-Mail: [neurochirurgie-info@uk-koeln.de](mailto:neurochirurgie-info@uk-koeln.de)

### Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektorin der Klinik für Stereotaxie und Funktionelle Neurochirurgie Univ.-Prof. Dr. med. Veerle  
Visser-Vandewalle

Tel.: 0221 / 478 - 82792

Fax: 0221 / 478 - 82824

E-Mail: [veerle.visser-vandewalle@uk-koeln.de](mailto:veerle.visser-vandewalle@uk-koeln.de)

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten  
und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von  
Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser  
Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen  
Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

▼ **Ärzte**

	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>
▼ <b>Ärzte ohne Belegärzte</b>	36,68	75,35
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	36,68	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,78	
in stationärer Versorgung	34,90	79,20
▼ <b>davon Fachärzte</b>	21,45	128,86
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	21,45	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,04	
in stationärer Versorgung	20,41	135,42
<b>Belegärzte</b>	—	—
▼ <b>Pflegekräfte</b>		

	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>
▼ <b>Kinderkrankenpfleger</b>	0,91	3037,36
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,91	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,91	3037,36

▼ <b>Krankenpfleger</b>	88,71	31,16
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	87,96	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,75	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	88,71	31,16
▼ <b>Medizinische Fachangestellte</b>	3,36	822,62
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,36	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,63	
in stationärer Versorgung	2,73	1012,45
▼ <b>Operationstechnische Assistenz</b>	3,96	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,45	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,51	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	3,96	697,98
▼ <b>Pflegeassistenten</b>	1,20	2303,33
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,20	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,20	2303,33

## Ambulanzen



▼ **Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ III) Neurochirurgie und Humangenetik (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ III) Neurochirurgie und Humangenetik
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen</li><li>• Chirurgie der peripheren Nerven</li><li>• Chirurgie der Bewegungsstörungen</li><li>• Chirurgie der intraspinalen Tumoren</li><li>• Wirbelsäulenchirurgie</li><li>• Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule</li><li>• Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen</li><li>• Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)</li><li>• Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark</li></ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Das MVZ III umfasst die Fachbereiche Neurochirurgie und Humangenetik. Die Räumlichkeiten liegen in der Pan-Klinik am Neumarkt, Zeppelinstr. 1.

▼ **Neuroonkologische Sprechstunde (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Neuroonkologische Sprechstunde
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chirurgie der intraspinalen Tumoren</li><li>• Chirurgie der Hirntumoren (gutartig, bösartig, einschl. Schädelbasis)</li></ul>

▼ **Neuroonkologische und radiochirurgische Sprechstunde (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Neuroonkologische und radiochirurgische Sprechstunde
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie

▼ **Poliklinik für Allgemeine Neurochirurgie (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Poliklinik für Allgemeine Neurochirurgie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie

Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chirurgie der Bewegungsstörungen</li> <li>• Chirurgische Korrektur von Missbildungen des Schädels</li> <li>• Chirurgie der Missbildungen von Gehirn und Rückenmark</li> <li>• Chirurgie der degenerativen und traumatischen Schäden der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule</li> <li>• Chirurgie der Hirngefäßerkrankungen</li> <li>• Chirurgie der intraspinalen Tumoren</li> <li>• Chirurgie chronischer Schmerzerkrankungen</li> <li>• Chirurgie der peripheren Nerven</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Abklärung von Operationsindikationen auf dem Gesamtgebiet der Neurochirurgie, poststationäre Verlaufskontrollen

#### ▼ **Privatambulanz (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Privatambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie

#### ▼ **Sprechstunde für Pädiatrische Neurochirurgie (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Sprechstunde für Pädiatrische Neurochirurgie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialsprechstunde Pädiatrie</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Behandlung von neurochirurgischen Krankheitsbildern bei Kindern, Spezialsprechstunde für Schädeldefehlbildungen in Kooperation mit der Klinik und Poliklinik für zahnärztliche Chirurgie und für Mund-, Kiefer und plastische Chirurgie

#### ▼ **Sprechstunde für Patienten mit Bewegungsstörungen (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Sprechstunde für Patienten mit Bewegungsstörungen
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie

#### ▼ **Sprechstunde für Patienten mit Schmerz- und Spastiksyndromen (Zentrum für Neurochirurgie)**

Art der Ambulanz	Sprechstunde für Patienten mit Schmerz- und Spastiksyndromen
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Zentrum für Neurochirurgie

### **Patientenzufriedenheit allgemein**

<b>▼ Weiterempfehlung</b>	<b>85%</b>	
Würden Sie dieses Krankenhaus Ihrem besten Freund/Ihrer besten Freundin weiterempfehlen?	85 % der Befragten würden dieses Krankenhaus weiterempfehlen.	
<b>▼ Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung</b>	<b>87%</b>	
Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der ärztlichen Behandlung berücksichtigt?	85%	
Wie beurteilen Sie den Umgang der Ärztinnen und Ärzte im Krankenhaus mit Ihnen?	86%	
Wurden Sie von den Ärztinnen und Ärzten im Krankenhaus insgesamt angemessen informiert?	87%	
Wie schätzen Sie die Qualität der medizinischen Versorgung in Ihrem Krankenhaus ein?	88%	
<b>▼ Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung</b>	<b>85%</b>	
Wurden Ihre Wünsche und Bedenken in der Betreuung durch die Pflegekräfte berücksichtigt?	86%	
Wie beurteilen Sie den Umgang der Pflegekräfte mit Ihnen?	87%	
Wurden Sie von den Pflegekräften insgesamt angemessen informiert?	82%	
Wie schätzen Sie die Qualität der pflegerischen Betreuung in Ihrem Krankenhaus ein?	83%	
<b>▼ Zufriedenheit mit Organisation und Service</b>	<b>79%</b>	
Mussten Sie während Ihres Krankenhausaufenthaltes häufig warten?	74%	
Verlief die Aufnahme ins Krankenhaus zügig und reibungslos?	86%	
Wie beurteilen Sie die Sauberkeit in Ihrem Krankenhaus?	78%	
Entsprach die Essensversorgung im Krankenhaus Ihren Bedürfnissen?	79%	
Wie gut war Ihre Entlassung durch das Krankenhaus organisiert?	78%	

## Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.



Das Ergebnis liegt über dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



Das Ergebnis liegt unter dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



verfügbar



nicht verfügbar



Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.



keine Angaben / es liegen keine Daten vor

### [Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

---

Letzte Aktualisierung: 29. September 2020