

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum Köln

Kerpener Straße 62

50937 Köln

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

Weiterempfehlung

Es liegen nicht genügend Bewertungen vor, um diese zu veröffentlichen. Erforderlich sind mindestens 50.

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	5278
Teilstationäre Fallzahl	720

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

P39: Sonstige ansteckende Krankheit die für die Zeit kurz vor, während und kurz nach der Geburt kennzeichnend ist

Anzahl: 370

Anteil an Fällen: 7,5 %

S06: Verletzung des Schädelinneren

Anzahl: 284

Anteil an Fällen: 5,7 %

P07: Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht

Anzahl: 222

Anteil an Fällen: 4,5 %

A09: Durchfallkrankheit bzw. Magen-Darm-Grippe, wahrscheinlich ausgelöst durch Bakterien, Viren oder andere Krankheitserreger

Anzahl: 196

Anteil an Fällen: 4,0 %

J20: Akute Bronchitis

Anzahl: 138

Anteil an Fällen: 2,8 %

E84: Erbliche Stoffwechselerkrankung mit Störung der Absonderung bestimmter Körperflüssigkeiten wie Schweiß oder Schleim - Mukoviszidose

Anzahl: 135

Anteil an Fällen: 2,7 %

J06: Akute Entzündung an mehreren Stellen oder einer nicht angegebenen Stelle der oberen Atemwege

Anzahl: 125

Anteil an Fällen: 2,5 %

J21: Akute Entzündung der unteren, kleinen Atemwege - Bronchiolitis

Anzahl: 92

Anteil an Fällen: 1,9 %

N10: Akute Entzündung im Bindegewebe der Nieren und an den Nierenkanälchen

Anzahl: 84

Anteil an Fällen: 1,7 %

C91: Blutkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Lymphozyten)

Anzahl: 83

Anteil an Fällen: 1,7 %

J15: Lungenentzündung durch Bakterien

Anzahl: 82

Anteil an Fällen: 1,7 %

A49: Bakterielle Infektionskrankheit, Körperregion vom Arzt nicht näher bezeichnet

Anzahl: 71

Anteil an Fällen: 1,4 %

R10: Bauch- bzw. Beckenschmerzen

Anzahl: 62

Anteil an Fällen: 1,2 %

E10: Zuckerkrankheit, die von Anfang an mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-1

Anzahl: 61

Anteil an Fällen: 1,2 %

C74: Nebennierenkrebs

Anzahl: 58

Anteil an Fällen: 1,2 %

J10: Grippe, ausgelöst durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren

Anzahl: 58

Anteil an Fällen: 1,2 %

P22: Atemnot beim Neugeborenen

Anzahl: 57

Anteil an Fällen: 1,1 %

G40: Anfallsleiden - Epilepsie

Anzahl: 56

Anteil an Fällen: 1,1 %

S52: Knochenbruch des Unterarmes

Anzahl: 51

Anteil an Fällen: 1,0 %

K40: Leistenbruch (Hernie)

Anzahl: 50

Anteil an Fällen: 1,0 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

1-208: Registrierung evozierter Potentiale

Anzahl: 1412

Anteil an Fällen: 12,9 %

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

Anzahl: 1072

Anteil an Fällen: 9,8 %

8-547: Andere Immuntherapie

Anzahl: 715

Anteil an Fällen: 6,6 %

1-207: Elektroenzephalographie (EEG)

Anzahl: 533

Anteil an Fällen: 4,9 %

9-262: Postnatale Versorgung des Neugeborenen

Anzahl: 526

Anteil an Fällen: 4,8 %

1-204: Untersuchung des Liquorsystems

Anzahl: 454

Anteil an Fällen: 4,2 %

8-903: (Analgo-)Sedierung

Anzahl: 394

Anteil an Fällen: 3,6 %

3-036: Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie bei Weichteiltumoren mit quantitativer Vermessung

Anzahl: 362

Anteil an Fällen: 3,3 %

8-542: Nicht komplexe Chemotherapie

Anzahl: 355

Anteil an Fällen: 3,3 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 324

Anteil an Fällen: 3,0 %

8-711: Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen

Anzahl: 305

Anteil an Fällen: 2,8 %

8-706: Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung

Anzahl: 304

Anteil an Fällen: 2,8 %

8-541: Instillation von und lokoregionale Therapie mit zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren

Anzahl: 291

Anteil an Fällen: 2,7 %

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

Anzahl: 284

Anteil an Fällen: 2,6 %

8-822: LDL-Apherese

Anzahl: 283

Anteil an Fällen: 2,6 %

8-900: Intravenöse Anästhesie

Anzahl: 280

Anteil an Fällen: 2,6 %

8-560: Lichttherapie

Anzahl: 269

Anteil an Fällen: 2,5 %

8-701: Einfache endotracheale Intubation

Anzahl: 199

Anteil an Fällen: 1,8 %

1-424: Biopsie ohne Inzision am Knochenmark

Anzahl: 160

Anteil an Fällen: 1,5 %

1-930: Infektiologisches Monitoring

Anzahl: 142

Anteil an Fällen: 1,3 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationsersetzenden Maßnahmen

1-650: Diagnostische Koloskopie

Anzahl: 18

Anteil an Fällen: 37,5 %

1-444: Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 22,9 %

5-530: Verschluss einer Hernia inguinalis

Anzahl: 9

Anteil an Fällen: 18,8 %

5-640: Operationen am Präputium

Anzahl: 5

Anteil an Fällen: 10,4 %

5-259: Andere Operationen an der Zunge

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-399: Andere Operationen an Blutgefäßen

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-535: Verschluss einer Hernia epigastrica

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-624: Orchidopexie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 2,1 %

5-631: Exzision im Bereich der Epididymis

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 2,1 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen auf der Intensivstation

Beratung Hochrisikoschwangerer zum Zeitpunkt der Geburt im Geburtzentrum, gemeinsam mit Frauenärzten

Betreuung von Patienten vor und nach Organverpflanzung (Transplantation) bei Kindern und Jugendlichen

Kinder- und Jugendpsychologie

Kopfschmerz-Sprechstunde

Krankheiten des Immunsystems

Neonatales Hörscreening (TOAE, BERA)

Nervenkrankheiten bei Kindern

Operationen bei Kindern

Operationen bei Kindern nach Unfällen

Osteogenesis imperfecta

Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Kinderheilkunde

Untersuchung Neugeborener auf angeborene Stoffwechsel- und Hormonkrankheiten, z.B. Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), Nebennierenfunktionsstörung (AGS) - Neugeborenenenscreening

Untersuchung und Behandlung angeborener und erworbener Immunschwächen (einschließlich HIV und AIDS) bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung veränderter Erbinformation (Chromosomen), z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom

Untersuchung und Behandlung von Allergien bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Blutgefäßkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Blutkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Atemwege und der Lunge bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Hormondrüsen, z.B. der Schilddrüse, der Nebenschilddrüsen, der Nebennieren oder der Zuckerkrankheit (Diabetes) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Leber, der Galle und der Bauchspeicheldrüse bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten des Magen-Darm-Traktes bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten des Nervenzellstoffwechsels bei Kindern und Jugendlichen und von Krankheiten, die mit einem Absterben von Nervenzellen einhergehen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Muskelkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen, die durch eine Störung der zugehörigen Nerven bedingt sind
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Nervenkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Nierenkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen), schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheiten der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologische Krankheiten) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Stoffwechselkrankheiten, z.B. Mukoviszidose, bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von Entwicklungsstörungen im Säuglings-, Kleinkindes- und Schulalter
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Kindes, die durch seelische, körperliche und soziale Wechselwirkungen verursacht sind (psychosomatische Störungen)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Neugeborenen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, die für Frühgeborene und reife Neugeborene typisch sind
Untersuchung und Behandlung von Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder Krankheiten, die kurz vor, während oder kurz nach der Geburt erworben wurden
Untersuchung und Therapie von Wachstumsstörungen
Versorgung von extrem unreifen Frühgeborenen
Versorgung von Mehrlingen
Zentrum für die Behandlung einer erblichen Stoffwechselstörung mit Störung der Absonderung von Körperflüssigkeiten wie Schweiß oder Schleim - Mukoviszidose
Zentrum zur ambulanten Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Entwicklungsstörung, Behinderung oder Verhaltensauffälligkeit

Ärztliche Qualifikation

Allergologie

Intensivmedizin

Kinderchirurgie

Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie

Kinder-Gastroenterologie
Kinder-Nephrologie
Kinder-Pneumologie
Kinder-Rheumatologie
Kinder- und Jugendmedizin
Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Hämatologie und -Onkologie
Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie
Kinder- und Jugendmedizin, SP Neuropädiatrie
Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
Palliativmedizin
Viszeralchirurgie

Pflegerische Qualifikation

Bachelor
Diabetes
Diplom
Hygienebeauftragte in der Pflege
Hygienefachkraft
Intensiv- und Anästhesiepflege
Leitung einer Station / eines Bereiches
Notfallpflege
Pädiatrische Intensiv- und Anästhesiepflege
Palliative Care
Pflege in der Onkologie
Praxisanleitung
Still- und Laktationsberatung
Sturzmanagement
Wundmanagement

Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit

▼ Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung

Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektor Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Dötsch

Tel.: 0221 / 478 - 4350

Fax: 0221 / 478 - 4635

E-Mail: joerg.doetsch@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

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	76,50	68,99
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	76,50	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	10,44	
in stationärer Versorgung	66,06	79,90
▼ davon Fachärzte	47,37	111,42
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	47,37	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	6,46	
in stationärer Versorgung	40,91	129,01
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Kinderkrankenpfleger	180,75	29,20
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	180,75	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	

in ambulanter Versorgung	5,37	
in stationärer Versorgung	175,38	30,09
▼ Krankenpfleger	11,58	455,79
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,41	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,17	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	11,58	455,79
▼ Medizinische Fachangestellte	11,77	448,43
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,77	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	3,86	
in stationärer Versorgung	7,91	667,26

Ambulanzen

▼ Allergologie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Allergologie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

▼ Diabetes (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Diabetes
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

▼ Endokrinologie, Osteologie und Stoffwechsel (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Endokrinologie, Osteologie und Stoffwechsel
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Erläuterungen des	auch Spezialambulanz an Kinderkliniken nach § 120 Abs. 1a SGB V

▼ HIV-Ambulanz Pädiatrie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	HIV-Ambulanz Pädiatrie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS

▼ Kinderonkologie und -hämatologie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Kinderonkologie und -hämatologie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung • 11. Diagnostik und Versorgung von Tumoren bei Kindern und Jugendlichen • 2. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Lunge und des Thorax • 3. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Knochen- und Weichteiltumoren • 8. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen mit gynäkologischen Tumoren • 9. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit urologischen Tumoren • 5. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Gehirns und der peripheren Nerven • 6. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Kopf- oder Halstumoren

▼ Mukoviszidose-Zentrum (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Mukoviszidose-Zentrum
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Mukoviszidose

▼ Nephrologie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Art der Ambulanz	Nephrologie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Erläuterungen des Krankenhauses	Ambulante Dialyse in Kooperation mit dem Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation, auch Spezialambulanz an Kinderkliniken nach § 120 Abs. 1a SGB V
▼ Notfallambulanz (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)	
Art der Ambulanz	Notfallambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
▼ Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)	
Art der Ambulanz	Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
▼ Pneumologie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)	
Art der Ambulanz	Pneumologie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
▼ Rheumatologische Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)	
Art der Ambulanz	Rheumatologische Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schweren Verlaufsformen rheumatologischer Erkrankungen (Teil Erwachsene/Teil Kinder und Jugendliche)
▼ Sozialpädiatrisches Zentrum/Neuropädiatrie (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)	
Art der Ambulanz	Sozialpädiatrisches Zentrum/Neuropädiatrie
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

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: 26. Oktober 2020