

Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie,  
Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

[Universitätsklinikum Köln](#)

Kerpener Straße 62  
50937 Köln  
<https://innere1.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	3051
Teilstationäre Fallzahl	448

### Leistungsspektrum

#### ▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

**C83:** Lymphknotenkrebs, der ungeordnet im ganzen Lymphknoten wächst - Nicht folliculäres Lymphom

**Anzahl:** 474

**Anteil an Fällen:** 16,5 %

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

**Anzahl:** 212

**Anteil an Fällen:** 7,4 %

**C92:** Knochenmarkkrebs, ausgehend von bestimmten weißen Blutkörperchen (Granulozyten)

**Anzahl:** 185

**Anteil an Fällen:** 6,4 %

**C90:** Knochenmarkkrebs, der auch außerhalb des Knochenmarks auftreten kann, ausgehend von bestimmten Blutkörperchen (Plasmazellen)

**Anzahl:** 178

**Anteil an Fällen:** 6,2 %

**C34:** Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs

**Anzahl:** 174

**Anteil an Fällen:** 6,1 %

**C81:** Hodgkin-Lymphknotenkrebs - Morbus Hodgkin

**Anzahl:** 139

**Anteil an Fällen:** 4,8 %

**J18:** Lungenentzündung, Krankheitserreger vom Arzt nicht näher bezeichnet

**Anzahl:** 80

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

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

**Anzahl:** 58

**Anteil an Fällen:** 2,0 %

**C84:** Lymphknotenkrebs, der von bestimmten Abwehrzellen (T-Zellen) in verschiedenen Organen wie Haut, Lymphknoten, Milz oder Knochenmark ausgeht - Reifzellige T/NK-Zell-Lymphome

**Anzahl:** 52

**Anteil an Fällen:** 1,8 %

**D57:** Sichelzellenkrankheit

**Anzahl:** 51

**Anteil an Fällen:** 1,8 %

**C49:** Krebs sonstigen Bindegewebes bzw. anderer Weichteilgewebe wie Muskel oder Knorpel

**Anzahl:** 48

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**C15:** Speiseröhrenkrebs

**Anzahl:** 46

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**Z52:** Spender von Organen oder Geweben

**Anzahl:** 45

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**C78:** Absiedlung (Metastase) einer Krebserkrankung in Atmungs- bzw. Verdauungsorganen

**Anzahl:** 42

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

**C16:** Magenkrebs

**Anzahl:** 36

**Anteil an Fällen:** 1,2 %

**A41:** Sonstige Blutvergiftung (Sepsis)

**Anzahl:** 31

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**T86:** Versagen bzw. Abstoßung von verpflanzten Organen bzw. Geweben

**Anzahl:** 31

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**A49:** Bakterielle Infektionskrankheit, Körperregion vom Arzt nicht näher bezeichnet

**Anzahl:** 30

**Anteil an Fällen:** 1,0 %

**J96:** Störung der Atmung mit ungenügender Aufnahme von Sauerstoff ins Blut

**Anzahl:** 29

**Anteil an Fällen:** 1,0 %

**C82:** Knotig wachsender Lymphknotenkrebs, der von den sog. Keimzentren der Lymphknoten ausgeht -  
Follikuläres Lymphom

**Anzahl:** 27

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

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

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

**Anzahl:** 1113

**Anteil an Fällen:** 10,5 %

**8-900:** Intravenöse Anästhesie

**Anzahl:** 989

**Anteil an Fällen:** 9,3 %

**8-542:** Nicht komplexe Chemotherapie

**Anzahl:** 936

**Anteil an Fällen:** 8,8 %

**8-547:** Andere Immuntherapie

**Anzahl:** 883

**Anteil an Fällen:** 8,3 %

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

**Anzahl:** 703

**Anteil an Fällen:** 6,6 %

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

**Anzahl:** 658

**Anteil an Fällen:** 6,2 %

**8-824:** Photopherese

**Anzahl:** 595

**Anteil an Fällen:** 5,6 %

**1-424:** Biopsie ohne Inzision am Knochenmark

**Anzahl:** 542

**Anteil an Fällen:** 5,1 %

**8-543:** Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

**Anzahl:** 480

**Anteil an Fällen:** 4,5 %

**1-991:** Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]

**Anzahl:** 322

**Anteil an Fällen:** 3,0 %

**8-701:** Einfache endotracheale Intubation

**Anzahl:** 248

**Anteil an Fällen:** 2,3 %

**9-984:** Pflegebedürftigkeit

**Anzahl:** 241

**Anteil an Fällen:** 2,3 %

**1-204:** Untersuchung des Liquorsystems

**Anzahl:** 238

**Anteil an Fällen:** 2,2 %

**8-544:** Hochgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie

**Anzahl:** 223

**Anteil an Fällen:** 2,1 %

**8-805:** Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen

**Anzahl:** 197

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**5-410:** Entnahme von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark und peripherem Blut zur Transplantation

**Anzahl:** 181

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**3-035:** Komplexe differenzialdiagnostische Sonographie des Gefäßsystems mit quantitativer Auswertung

**Anzahl:** 173

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**1-774:** Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)

**Anzahl:** 171

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**8-812:** Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

**Anzahl:** 126

**Anteil an Fällen:** 1,2 %

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

**Anzahl:** 116

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

## Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung der Blutvergiftung (Sepsis)

Behandlung von Patienten auf der Intensivstation

CAR-T-Zelltherapie Zentrum

Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)

CLL-Sprechstunde

Gerinnungsambulanz

Hämapherese

Klinisches Studienzentrum
Psychoonkologie
Sportonkologie
Sprechstunde für spezielle Krankheiten aus dem Fachgebiet der Inneren Medizin
Tagesklinik für die Behandlung von Krebskranken
Übertragung von Vorstufen der blutbildenden Zellen, z.B. zur Behandlung von Blutkrebs
Untersuchung und Behandlung angeborener und erworbener Immunschwächen, einschließlich HIV und AIDS
Untersuchung und Behandlung von Blutgerinnungsstörungen
Untersuchung und Behandlung von Blutkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Infektionskrankheiten, ausgelöst z.B. durch Bakterien, Viren oder Parasiten
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, bei denen sich das Immunsystem gegen den eigenen Körper richtet (Autoimmunerkrankungen)
Untersuchung und Behandlung von Krebserkrankungen
Untersuchung und Behandlung von schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheiten der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologischen Erkrankungen)

## Ärztliche Qualifikation

Anästhesiologie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Infektiologie
Innere Medizin
Innere Medizin und SP Hämatologie und Onkologie
Innere Medizin und SP Rheumatologie
Intensivmedizin
Labordiagnostik - fachgebunden -
Medikamentöse Tumorthherapie
Notfallmedizin
Palliativmedizin

## Pflegerische Qualifikation

Bachelor
Dekubitusmanagement
Hygienebeauftragte in der Pflege
Hygienefachkraft

Intensiv- und Anästhesiepflege
Leitung einer Station / eines Bereiches
Palliative Care
Pflege in der Onkologie
Praxisanleitung
Sturzmanagement
Wundmanagement

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektor Univ.-Prof. Dr. med. Michael Hallek

Tel.: 0221 / 478 - 4400

Fax: 0221 / 478 - 5455

E-Mail: [michael.hallek@uk-koeln.de](mailto:michael.hallek@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
▼ <b>Ärzte ohne Belegärzte</b>	34,58	88,23
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	34,58	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	5,84	
in stationärer Versorgung	28,74	106,16
▼ <b>davon Fachärzte</b>	21,86	139,57
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	21,86	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	3,69	
in stationärer Versorgung	18,17	167,91
<b>Belegärzte</b>	—	—

▼ **Pflegekräfte**

	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>
▼ <b>Kinderkrankenpfleger</b>	2,81	1085,77
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,81	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	2,81	
in stationärer Versorgung	—	—
▼ <b>Krankenpfleger</b>	163,10	18,71
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	161,13	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	1,97	
in ambulanter Versorgung	2,47	
in stationärer Versorgung	160,63	18,99
▼ <b>Medizinische Fachangestellte</b>	10,48	291,13
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	10,48	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	4,74	
in stationärer Versorgung	5,74	531,53
▼ <b>Pflegeassistenten</b>	1,99	1533,17
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,99	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,99	
in stationärer Versorgung	—	—

## Ambulanzen

### ▼ **Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung (ASV) Tuberkulose und atypische Mykobakteriose (TBC) (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung (ASV) Tuberkulose und atypische Mykobakteriose (TBC)
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tuberkulose und atypische Mykobakteriose</li></ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Seit Juni 2017 wird das ASV Team Tuberkulose u. atypische Mykobakteriose durch Expert/innen der Uniklinik geleitet. Gemeinsam mit weiteren Facharzt/innen werden Patient/innen mit Tuberkulose o. atypischer Mykobakteriose bei Diagn., Behandlung u. Kontrolle von Nebenwirkungen fachübergreifend betreut.

### ▼ **Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung (ASV) von onkologischen Erkrankungen (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung (ASV) von onkologischen Erkrankungen
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"><li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 3: urologische Tumoren</li><li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle</li><li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 2: gynäkologische Tumoren</li></ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Das Uniklinikum nimmt seit Juli 2017 an der ASV im Bereich GIT teil. Diese Versorgungsform erlaubt eine optimierte intersektorale und auch interdisziplinäre Zusammenarbeit in einer klareren Abrechnungsstruktur. Die intersektorale Zusammenarbeit wurde 2018 weiter ausgebaut.

### ▼ **CLL-Sprechstunde (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	CLL-Sprechstunde
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln



Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Spezialsprechstunde für Patientinnen und Patienten mit chronisch-lymphatischer Leukämie (CLL), hämato-onkologische Diagnostik, Bluttransfusionen, Chemotherapien, ausführliche, individuelle Beratung, psycho-onkologische Betreuung, Zweitmeinung
<p><b>▼ Gerinnungsambulanz (Hämostaseologie) (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Gerinnungsambulanz (Hämostaseologie)
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Gerinnungsstörungen (z. B. Hämophilie)</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Diagnostik und Therapie bei Pat. mit hämorrhagischer Diathese (Blutungsneigung, Faktorenmangel), z. B. Hämophilie A, B und Von-Willebrand-Jürgens-Syndrom: Alltägl. Betreuung, Beratung bei operativen Eingriffen, schnelle Akuthilfe, RotationsThrombelastographie (ROTEG) für Gerinnungs-Notfalldiagnostik
<p><b>▼ Hämapherese (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Hämapherese
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Die Hämapherese dient der Sammlung oder Entfernung von verschiedenen Blutzellen oder des Blutplasmas, ähnlich wie die Dialyse wasserlösliche Substanzen aus dem Blut entfernt.

▼ **Hämatologisch-onkologische Ambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	Hämatologisch-onkologische Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Hämato-onkologische Diagnostik inkl. Immunphänotypisierung (FACS), molekulargenetische Untersuchungen, ambulante Chemotherapien, Bluttransfusionen, Zellseparationsverfahren (Hämapherese inkl. Stammzellapherese), enge Vernetzung mit dem Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)

▼ **Hochschulambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	Hochschulambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen</li> <li>• Palliativmedizin</li> <li>• Onkologische Tagesklinik</li> <li>• Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</li> <li>• Spezialsprechstunde Innere</li> <li>• Stammzelltransplantation</li> <li>• Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen</li> <li>• Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</li> <li>• Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation</li> </ul>

▼ **Immunologische Ambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz	Immunologische Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schweren Verlaufsformen rheumatologischer Erkrankungen (Teil Erwachsene/Teil Kinder und Jugendliche)</li> <li>• Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit schwerwiegenden immunologischen Erkrankungen</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Diagnostik u. Therapie v. Erkrankungen aus dem rheumatischen Formenkreis wie rheumatoide Arthritis, Spondylarthritis u. Psoriasisarthritis, ebenso entzündliche Systemerkrankungen wie Kollagenosen u. Vaskulitiden, im Rahmen klinischer Studien auch mit neuen Therapeutika, vornehmlich Biologika
<p>▼ <b>Infektionsambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Infektionsambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten</li> <li>• Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)</li> <li>• Spezialsprechstunde Innere</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Für Patient/innen mit allen Infektionserkrankungen, besonders spezialisiert auf die Behandlung von HIV-infizierten Patient/innen (nach KV-Vereinbarung mit Überweisungsschein möglich), Teilnahme an klinischen Studien, spezialisierte Ernährungsberatung, Sozialberatung durch AIDS-Hilfe Köln u. SKM Köln
<p>▼ <b>Infektionsambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Infektionsambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> <li>• Diagnostik und Versorgung von Patienten und Patientinnen mit HIV/AIDS</li> </ul>

Erläuterungen des Krankenhauses

Für Patient/innen mit allen Infektionserkrankungen, besonders spezialisiert auf die Behandlung von HIV-infizierten Patient/innen (nach KV-Vereinbarung mit Überweisungsschein möglich), Teilnahme an klinischen Studien, spezialisierte Ernährungsberatung, Sozialberatung durch AIDS-Hilfe Köln u. SKM Köln

▼ **Infektionsambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz

Infektionsambulanz

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Tuberkulose und atypische Mykobakteriose

Erläuterungen des Krankenhauses

Für Patient/innen mit allen Infektionserkrankungen, besonders spezialisiert auf die Behandlung von HIV-infizierten Patient/innen (nach KV-Vereinbarung mit Überweisungsschein möglich), Teilnahme an klinischen Studien, spezialisierte Ernährungsberatung, Sozialberatung durch AIDS-Hilfe Köln u. SKM Köln

▼ **Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Spezialsprechstunde Innere
- Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen

Erläuterungen des Krankenhauses

Abgestimmte Behandlung durch erfahrene Onkologinnen und Onkologen und enge, fachübergreifende Zusammenarbeit mit der Uniklinik, zahlreiche Leistungsangebote unter einem Dach

▼ **Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> <li>• 2. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Lunge und des Thorax</li> <li>• 3. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Knochen- und Weichteiltumoren</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Abgestimmte Behandlung durch erfahrene Onkologinnen und Onkologen und enge, fachübergreifende Zusammenarbeit mit der Uniklinik, zahlreiche Leistungsangebote unter einem Dach
<p>▼ <b>Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ 2) Innere Medizin/Onkologie/Hausärztliche Versorgung
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Abgestimmte Behandlung durch erfahrene Onkologinnen und Onkologen und enge, fachübergreifende Zusammenarbeit mit der Uniklinik, zahlreiche Leistungsangebote unter einem Dach
<p>▼ <b>Privatambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Privatambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz

- Stammzelltransplantation
- Diagnostik und Therapie von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich
- Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren
- Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
- Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
- Diagnostik und Therapie von Hauttumoren
- Diagnostik und Therapie von Tumoren des Auges und der Augenanhangsgebilde
- Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
- Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
- Spezialsprechstunde Innere
- Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
- Onkologische Tagesklinik
- Palliativmedizin

▼ **Transplantationsambulanz (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz

Transplantationsambulanz

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz

- 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung

Erläuterungen des Krankenhauses

Nachsorge für mind. 5 Jahre bei Patient/innen n. Transplantation v. Zellen (verwandter o. unverwandter Spender), Angebot zum Beratungsgespräch zu Chancen u. Risiken (auch als zweite Meinung), psycholog. Vorgespräch, außerdem Spezialuntersuchungen zum "Chimärismus" zus. mit Institut für Rechtsmedizin

▼ **Tumorambulanz des Centrums für Integrierte Onkologie (CIO) (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)**

Art der Ambulanz

Tumorambulanz des Centrums für Integrierte Onkologie (CIO)

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin

Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des lymphatischen, blutbildenden Gewebes und schweren Erkrankungen der Blutbildung</li> <li>• 3. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Knochen- und Weichteiltumoren</li> <li>• 5. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren des Gehirns und der peripheren Nerven</li> <li>• 7. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Augentumoren</li> <li>• 8. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen mit gynäkologischen Tumoren</li> <li>• 9. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit urologischen Tumoren</li> <li>• 2. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Tumoren der Lunge und des Thorax</li> <li>• 4. Diagnostik und Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Hauttumoren</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Erster Anlaufpunkt für Patient/innen mit soliden Tumoren, Expert/innen aller beteiligten Kliniken und Institute der Uniklinik für Beratung und Planung der Therapie, Koordination des gesamten Behandlungsablaufs, zusätzlich Möglichkeit zur Einholung einer Zweitmeinung (2nd opinion)
<p>▼ <b>Tumorambulanz des Centrums für Integrierte Onkologie (CIO) (Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin)</b></p>	
Art der Ambulanz	Tumorambulanz des Centrums für Integrierte Onkologie (CIO)
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik I für Innere Medizin - Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie und Internistische Intensivmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 3: urologische Tumoren</li> <li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 2: gynäkologische Tumoren</li> <li>• onkologische Erkrankungen - Tumorgruppe 1: gastrointestinale Tumoren und Tumoren der Bauchhöhle</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Erster Anlaufpunkt für Patient/innen mit soliden Tumoren, Expert/innen aller beteiligten Kliniken und Institute der Uniklinik für Beratung und Planung der Therapie, Koordination des gesamten Behandlungsablaufs, zusätzlich Möglichkeit zur Einholung einer Zweitmeinung (2nd opinion)

## 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