

## Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie

### Universitätsklinikum Köln

Kerpener Straße 62  
50937 Köln  
<https://strahlentherapie.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	1015

### Leistungsspektrum

#### ▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

**C53:** Gebärmutterhalskrebs

**Anzahl:** 205

**Anteil an Fällen:** 20,6 %

**C15:** Speiseröhrenkrebs

**Anzahl:** 112

**Anteil an Fällen:** 11,2 %

**C34:** Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs

**Anzahl:** 64

**Anteil an Fällen:** 6,4 %

**C32:** Kehlkopfkrebs

**Anzahl:** 57

**Anteil an Fällen:** 5,7 %

**C16:** Magenkrebs

**Anzahl:** 42

**Anteil an Fällen:** 4,2 %

**C04:** Mundbodenkrebs

**Anzahl:** 41

**Anteil an Fällen:** 4,1 %

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

**Anzahl:** 38

**Anteil an Fällen:** 3,8 %

**C09:** Krebs der Gaumenmandel

**Anzahl:** 36

**Anteil an Fällen:** 3,6 %

**C03:** Zahnfleischkrebs

**Anzahl:** 30

**Anteil an Fällen:** 3,0 %

**C80:** Krebs ohne Angabe der Körperregion

**Anzahl:** 26

**Anteil an Fällen:** 2,6 %

**C52:** Scheidenkrebs

**Anzahl:** 24

**Anteil an Fällen:** 2,4 %

**C14:** Krebs an sonstigen bzw. vom Arzt nicht näher bezeichneten Bereichen der Lippe, der Mundhöhle bzw. des Rachens

**Anzahl:** 22

**Anteil an Fällen:** 2,2 %

**C71:** Gehirnkrebs

**Anzahl:** 20

**Anteil an Fällen:** 2,0 %

**C31:** Krebs der Nasennebenhöhlen

**Anzahl:** 19

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**C12:** Krebs des so genannten Recessus piriformis im Bereich des unteren Rachens

**Anzahl:** 19

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**C11:** Krebs im Bereich des Nasenrachens

**Anzahl:** 19

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**C21:** Dickdarmkrebs im Bereich des Afters bzw. des Darmausgangs

**Anzahl:** 19

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**C10:** Krebs im Bereich des Mundrachens

**Anzahl:** 18

**Anteil an Fällen:** 1,8 %

**C07:** Ohrspeicheldrüsenkrebs

**Anzahl:** 13

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

**C13:** Krebs im Bereich des unteren Rachens

**Anzahl:** 13

**Anteil an Fällen:** 1,3 %

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

**8-522:** Hochvoltstrahlentherapie

**Anzahl:** 5786

**Anteil an Fällen:** 77,8 %

**8-542:** Nicht komplexe Chemotherapie

**Anzahl:** 722

**Anteil an Fällen:** 9,7 %

**8-529:** Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie

**Anzahl:** 260

**Anteil an Fällen:** 3,5 %

**8-523:** Andere Hochvoltstrahlentherapie

**Anzahl:** 211

**Anteil an Fällen:** 2,8 %

**8-524:** Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden

**Anzahl:** 127

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**9-984:** Pflegebedürftigkeit

**Anzahl:** 82

**Anteil an Fällen:** 1,1 %

**8-547:** Andere Immuntherapie

**Anzahl:** 68

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

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

**Anzahl:** 33

**Anteil an Fällen:** 0,4 %

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

**Anzahl:** 23

**Anteil an Fällen:** 0,3 %

**1-930:** Infektiologisches Monitoring

**Anzahl:** 18

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

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

**Anzahl:** 17

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

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

**Anzahl:** 10

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**9-320:** Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens

**Anzahl:** 9

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**8-548:** Hochaktive antiretrovirale Therapie [HAART]

**Anzahl:** 8

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

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

**Anzahl:** 6

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**8-152:** Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax

**Anzahl:** 5

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**1-204:** Untersuchung des Liquorsystems

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

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

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**1-844:** Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

**5-892:** Andere Inzision an Haut und Unterhaut

**Anzahl:** 4

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

## 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)

Bestrahlung während einer Operation

Herstellung und Anpassung von Befestigungs- und Behandlungshilfen bei Strahlenbehandlung

Strahlenbehandlung mit Einbringen der umhüllten radioaktiven Substanz in den Bereich des erkrankten Gewebes - Brachytherapie

Strahlentherapie an der Körperoberfläche zur Behandlung von Schmerzen bzw. von oberflächlichen Tumoren

Strahlentherapie mit hochenergetischer Strahlung bei bösartigen Tumoren - Hochvoltstrahlentherapie

## Ärztliche Qualifikation

Anästhesiologie

Strahlentherapie

## Pflegerische Qualifikation

Hygienefachkraft

Palliative Care

Pflege in der Onkologie

Schmerzmanagement

Sturzmanagement

## Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit

### ▼ Bauliche und organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung

Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung

### ▼ Berücksichtigung von Fremdsprachlichkeit und Religionsausübung

Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal

### ▼ Organisatorische Maßnahmen zur Berücksichtigung des besonderen Bedarfs von Menschen mit Hörbehinderung oder Gehörlosigkeit

Dolmetscher für Gebärdensprache

Übertragung von Informationen in besonders leicht verständliche sprachliche Ausdrucksweise

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Klinikdirektorin Univ.-Prof. Dr. med. Simone Marnitz-Schulze

Tel.: 0221 / 478 - 84763

Fax: 0221 / 478 - 6158

E-Mail: [simone.marnitz-schulze@uk-koeln.de](mailto:simone.marnitz-schulze@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>	17,25	58,84
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	17,25	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	12,16	
in stationärer Versorgung	5,09	199,41
▼ <b>davon Fachärzte</b>	7,42	136,79
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,42	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	5,23	
in stationärer Versorgung	2,19	463,47
<b>Belegärzte</b>	—	—

## ▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ <b>Krankenpfleger</b>	7,43	136,61
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,15	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	0,28	
in ambulanter Versorgung	7,15	
in stationärer Versorgung	0,28	3625,00
▼ <b>Medizinische Fachangestellte</b>	2,41	421,16
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,41	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,19	
in stationärer Versorgung	1,22	831,97

## Ambulanzen

### ▼ Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)

Art der Ambulanz	Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochvoltstrahlentherapie</li> <li>• Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie</li> <li>• Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Oberflächenstrahlentherapie</li> <li>• Orthovoltstrahlentherapie</li> <li>• Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden</li> </ul>

Erläuterungen des Krankenhauses

Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen

▼ **Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)**

Art der Ambulanz

Ambulanz

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie

Leistungen der Ambulanz

- Brachytherapie

Erläuterungen des Krankenhauses

Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen

▼ **Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)**

Art der Ambulanz

Ambulanz

Krankenhaus

Universitätsklinikum Köln

Fachabteilung

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie

Leistungen der Ambulanz

- Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie
- Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie
- Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie
- Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
- Hochvoltstrahlentherapie
- Oberflächenstrahlentherapie
- Orthovoltstrahlentherapie

Erläuterungen des Krankenhauses

Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen

▼ **Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)**

Art der Ambulanz

Ambulanz




Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie</li> <li>• Oberflächenstrahlentherapie</li> <li>• Orthovoltstrahlentherapie</li> <li>• Hochvoltstrahlentherapie</li> <li>• Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden</li> <li>• Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen
<b>▼ Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)</b>	
Art der Ambulanz	Ambulanz
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächenstrahlentherapie</li> <li>• Hochvoltstrahlentherapie</li> <li>• Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden</li> <li>• Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie</li> <li>• Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Orthovoltstrahlentherapie</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen
<b>▼ Ambulanz (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)</b>	
Art der Ambulanz	Ambulanz

Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orthovoltstrahlentherapie</li> <li>• Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie</li> <li>• Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie</li> <li>• Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden</li> <li>• Hochvoltstrahlentherapie</li> <li>• Oberflächenstrahlentherapie</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Ambulante Strahlenbehandlung bei Mammakarzinom, Prostata-Karzinom u. anderen soliden Tumoren, multimodale ambulante u. stationäre Therapie v. Hirntumoren, Kopf-Hals-Tumoren, gastrointestinalen Tumoren, urolog. u. gynäkolog. Tumoren, Bronchialkarzinomen, kindlichen Tumorerkrankungen u. Lymphomen
<b>▼ Poliklinik (Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie)</b>	
Art der Ambulanz	Poliklinik
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie
Erläuterungen des Krankenhauses	Interdisziplinäre Nachsorgesprechstunde mit ca. 3.500 Patienten/Jahr

## 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: 22. September 2020