

Abteilung für Strahlentherapie

ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE

Siemensplatz 4
29223 Celle
<http://www.akh-celle.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	11

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

C34: Bronchialkrebs bzw. Lungenkrebs

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 22,2 %

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

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 22,2 %

C15: Speiseröhrenkrebs

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

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

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

T82: Komplikationen durch eingepflanzte Fremdteile wie Herzklappen oder Herzschrittmacher oder durch Verpflanzung von Gewebe im Herzen bzw. in den Blutgefäßen

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

C71: Gehirnkrebs

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

C50: Brustkrebs

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 11,1 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

8-522: Hochvoltstrahlentherapie

Anzahl: 322

Anteil an Fällen: 50,4 %

8-527: Konstruktion und Anpassung von Fixations- und Behandlungshilfen bei Strahlentherapie

Anzahl: 213

Anteil an Fällen: 33,3 %

8-528: Bestrahlungssimulation für externe Bestrahlung und Brachytherapie

Anzahl: 54

Anteil an Fällen: 8,4 %

8-529: Bestrahlungsplanung für perkutane Bestrahlung und Brachytherapie

Anzahl: 36

Anteil an Fällen: 5,6 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,3 %

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 2

Anteil an Fällen: 0,3 %

8-561: Funktionsorientierte physikalische Therapie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

8-98g: Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

9-200: Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

8-017: Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

5-900: Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

3-05f: Transbronchiale Endosonographie

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

1-481: Biopsie ohne Inzision an Knochen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

1-426: (Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

1-425: (Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

1-424: Biopsie ohne Inzision am Knochenmark

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 0,2 %

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)

Herstellung und Anpassung von Befestigungs- und Behandlungshilfen bei Strahlenbehandlung

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

Strahlentherapie mit hochenergetischer Strahlung bei bösartigen Tumoren - Hochvoltstrahlentherapie

Ärztliche Qualifikation

Strahlentherapie

Pflegerische Qualifikation

Dekubitusmanagement

Leitung einer Station / eines Bereiches

Pflege in der Onkologie

Praxisanleitung

Schmerzmanagement

Sturzmanagement

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefärztin Dr. Solveig Schulz

Tel.: 05141 / 72 - 1801

Fax: 05141 / 72 - 1809

E-Mail: sekretariat.strahlentherapie@akh-celle.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten
und Ärztinnen

Keine Vereinbarung geschlossen

▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	1,96	5,61
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,96	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,96	5,61
▼ davon Fachärzte	1,96	5,61
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1,96	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	1,96	5,61
Belegärzte	—	—

▼ Pflegekräfte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Krankenpfleger	2,66	4,14
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2,66	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	2,66	4,14
▼ Krankenpflegehelfer	0,11	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,11	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,11	100,00
▼ Medizinische Fachangestellte	0,15	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,15	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,15	73,33

Ambulanzen

▼ Strahlentherapie (Abteilung für Strahlentherapie)

Art der Ambulanz	Strahlentherapie
Krankenhaus	ALLGEMEINES KRANKENHAUS CELLE
Fachabteilung	Abteilung für Strahlentherapie

Leistungen der Ambulanz

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

Erläuterungen des Krankenhauses

perkutane Tumorbestrahlung mit Linearbeschleuniger einschließlich CT- und Computergestüteter Planung und Afterloading-Behandlung (z.B. Vaginalbestrahlung nach Corpus-Carzinom)

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: 13. April 2021