



# **Strukturierter Qualitätsbericht**

**gemäß § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 SGB V**

**für das**

**Berichtsjahr 2013**

**Krankenhaus Reinbek  
St. Adolf-Stift GmbH**

Dieser Qualitätsbericht wurde am 8. Dezember 2014 erstellt.

## Inhaltsverzeichnis

-	<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses .....	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers.....	7
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus .....	8
A-4	Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie.....	8
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses.....	9
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses .....	14
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit .....	17
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses .....	18
A-9	Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus.....	20
A-10	Gesamtfallzahlen .....	20
A-11	Personal des Krankenhauses .....	21
A-12	Verantwortliche Personen des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	25
A-13	Besondere apparative Ausstattung .....	26
A-14	Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement .....	28
<b>B</b>	<b>Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen</b> .....	<b>31</b>
B-1	Medizinische Klinik.....	31
B-2	Allgemeine und Viszeralchirurgie.....	53
B-3	Unfallchirurgie und Orthopädie .....	75
B-4	Gefäßchirurgie .....	95
B-5	Urologie.....	106
B-6	Frauenklinik und Geburtshilfe .....	112
B-7	Hals-Nasen-Ohren Klinik.....	125
B-8	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie.....	129
B-9	Intensivmedizin / Schwerpunkt Innere Medizin .....	133
B-10	Anästhesie / Operative Intensivmedizin .....	140
B-11	Interventionelle Radiologie.....	150

<b>C-1</b>	<b>Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 SGB V .....</b>	<b>161</b>
C-1.1.[1]	Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate für 0: .....	161
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V .....	161
C-3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V .....	161
C-4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung .....	161
C-5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V .....	162
C-6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V .....	162
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V .....	162
<b>D-1</b>	<b>PDF: Qualitätspolitik.....</b>	<b>163</b>
D-2	PDF: Qualitätsziele .....	163
D-3	PDF: Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements .....	165
D-4	PDF: Instrumente des Qualitätsmanagements .....	166
D-5	PDF: Qualitätsmanagement-Projekte .....	166
D-6	PDF: Bewertung des Qualitätsmanagements .....	166

## - Einleitung



Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift GmbH  
Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

- **Verantwortlich für die Erstellung des Qualitätsberichts**

Position: Oberarzt  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Jan Meins  
Telefon: 040/7280-3500  
Fax: 040/7280-2440  
E-Mail: [jan.meins@krankenhaus-reinbek.de](mailto:jan.meins@krankenhaus-reinbek.de)

- **Verantwortlich für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Qualitätsberichts**

Position: Geschäftsführer  
Titel, Vorname, Name: Herr Lothar Obst  
Telefon: 040/7280-3700  
Fax: 040/7280-2246  
E-Mail: [lothar.obst@krankenhaus-reinbek.de](mailto:lothar.obst@krankenhaus-reinbek.de)

- **Weiterführende Links**

Link zur Homepage des Krankenhauses: <http://www.krankenhaus-reinbek.de>  
Link zu weiterführenden Informationen:



Das KRANKENHAUS REINBEK ST. ADOLF-STIFT ist eine Einrichtung der Kongregation der Schwestern von der heiligen Elisabeth, einer Ordensgemeinschaft der Katholischen Kirche. Rechtsträgerin war im Berichtszeitraum (bis zum 31.12.2013) die Katholische Wohltätigkeitsanstalt zur heiligen Elisabeth (KWA), die sich zum 1.1.2014 mit einem weiteren katholischen Ordensträger zum Elisabeth Vinzenz Verbund zusammengeschlossen hat.

Seit ihrer Gründung im Jahre 1842 dient die Kongregation der Schwestern von der heiligen Elisabeth dem Menschen in seinen vielfältigen Nöten. Die Gründerinnen wählten zur Patronin ihres Werkes die heilige Elisabeth von Thüringen, das Vorbild der tätigen Nächstenliebe. Seit dem Jahr 1884 ist das St. Adolf-Stift ein Ort, an dem das individuelle und gemeinschaftliche Bemühen um den Menschen an erster Stelle steht: "Nach Gottes Ebenbild geschaffen und durch Jesus Christus erlöst, hat jeder Mensch eine unantastbare Würde und einen besonderen Wert. Unser Dienst ist auf den Menschen als leiblich-seelisch-geistige Einheit gerichtet." Nach diesem Prinzip richten wir uns in der ganzheitlichen Betreuung unserer Patienten. Den Schwerkranken und Sterbenden gilt unsere besondere Zuwendung. Wir orientieren uns in unserer Arbeit an der heiligen Elisabeth von Thüringen (1207-1231), die sich zu Beginn des 13. Jahrhunderts um Kranke und Schwache kümmerte und sie liebevoll pflegte. Sie ist die Patronin unserer Ordensgemeinschaft und der Caritas. Eine christliche Gesinnung ist die Grundlage unserer Arbeit. In unserem Krankenhaus ist der Patient kein Objekt, das durch eine seelenlose Apparatedizin geschleust wird. Wir nehmen uns Zeit und gehen auf die Wünsche, Fragen und Ängste unserer Patienten ein.

Schwestern, Pfleger und Ärzte des KRANKENHAUSES REINBEK ST. ADOLF-STIFT verstehen sich als dienende Gemeinschaft im Geist der Nächstenliebe. Dieses zentrale Gebot der Nächstenliebe, wollen wir unterschiedslos allen Menschen entgegenbringen, insbesondere jenen, die unserer Hilfe bedürfen, die sich uns anvertrauen oder uns anvertraut werden. Das christliche Menschenbild ist Grundlage und Maßstab unseres Handelns. Nach Gottes Ebenbild geschaffen und durch Jesus Christus erlöst hat jeder Mensch eine unantastbare Würde und einen besonderen Wert. Dies gilt für alle Menschen, unabhängig von ihrem religiösen Bekenntnis, ihrer Weltanschauung, ihrer Rasse, Herkunft und sozialen Stellung. Alter, Krankheit oder Behinderung können den Wert und die Würde des Menschen nicht beeinträchtigen. Unser Dienst ist auf den Menschen als leiblich-seelisch-geistige Einheit gerichtet, im Wissen um seine soziale und kulturelle Bezogenheit, in Achtung vor seiner Freiheit wie im Glauben an seine Berufung zum ewigen Leben bei Gott. Wir treten daher für die Würde des werdenden und des sterbenden Menschen ein und wollen das menschliche Leben in allen seinen Phasen schützen und fördern.

## A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

### Krankenhaus

Krankenhausname: Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift GmbH  
Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek  
Institutionskennzeichen: 260101193  
Standortnummer: 00  
Telefon: 040/7280-0  
Fax: 040/7280-2246  
E-Mail: [info@krankenhaus-reinbek.de](mailto:info@krankenhaus-reinbek.de)  
URL: <http://www.krankenhaus-reinbek.de>

#### ▪ Ärztliche Leitung

Position: Ärztlicher Direktor  
Titel, Vorname, Name: Prof. Dr. med. Stefan Jäckle  
Telefon: 040/7280-3400  
Fax: 040/7280-2430  
E-Mail: [stefan.jaeckle@krankenhaus-reinbek.de](mailto:stefan.jaeckle@krankenhaus-reinbek.de)

#### ▪ Pflegedienstleitung

Position: Pflegedienstleitung  
Titel, Vorname, Name: Martin Klein  
Telefon: 040/7280-3701  
Fax: 040/7280-2680  
E-Mail: [martin.klein@krankenhaus-reinbek.de](mailto:martin.klein@krankenhaus-reinbek.de)

#### ▪ Verwaltungsleitung

Position: Geschäftsführer / Kaufmännischer Direktor  
Titel, Vorname, Name: Lothar Obst  
Telefon: 040/7280-3700  
Fax: 040/7280-2246  
E-Mail: [lothar.obst@krankenhaus-reinbek.de](mailto:lothar.obst@krankenhaus-reinbek.de)

## A-2 Name und Art des Krankenhausträgers



**Elisabeth Vinzenz  
Verbund**

Elisabeth Vinzenz Verbund

Name: Elisabeth Vinzenz Verbund GmbH  
Art: Freigemeinnützig

---

Die Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift GmbH ist eine gemeinnützige Gesellschaft des Elisabeth Vinzenz Verbundes, der bundesweit katholische Krankenhäuser sowie weitere Einrichtungen im Gesundheits- und Sozialwesen betreibt.  
(Bis zum 31.12.2013 war der Träger des Krankenhauses die Katholische Wohltätigkeitsanstalt zur heiligen Elisabeth (KWA). Seit dem 01.01.2014 ist der Träger der Elisabeth Vinzenz Verbund, der aus einem Zusammenschluss der KWA mit einem weiteren katholischen Krankenhausträger entstanden ist.)

Weitere Informationen bekommen Sie hier:  
<http://www.elisabeth-vinzenz.de>

## **A-3      Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus**

Lehrkrankenhaus:                      Ja  
Universität:                              Hamburg

---

Bei uns werden seit vielen Jahren Medizinstudenten der Medizinischen Fakultät der Universität Hamburg ausgebildet. Die Studenten befinden sich im letzten Jahr ihrer Ausbildung und nutzen die reichhaltigen Erfahrungsangebote und die persönliche Betreuung im KRANKENHAUS REINBEK ST. ADOLF-STIFT.

Wir fühlen uns persönlich dafür verantwortlich, dass die unmittelbar vor dem Berufsbeginn stehenden Ärztinnen und Ärzte den Anforderungen der Patientinnen und Patienten vom ersten Tag an gerecht werden.

Als Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg ist das Krankenhaus Reinbek sehr interessiert an jungen, engagierten und motivierten Medizinstudenten. In wöchentlichen Lehrvisiten "schnuppern" sie die Luft des Krankenhaus-Alltags, erhalten Falldemonstrationen und studieren die Krankenberichte. Es werden arzneitherapeutische Besprechungen abgehalten, Röntgenvisiten, Kurse in Laboratoriumsmedizin und Hämatologie durchgeführt und natürlich die fachwissenschaftliche Bibliothek geöffnet.

Die bei uns im Hause absolvierte Ausbildung der Medizinstudierenden wird vom Landesprüfungsamt für Medizin (LPA) in Hamburg anerkannt.

Das Krankenhaus zahlt an die Medizinstudenten 175 Euro im Monat, Frühstück und Mittagessen sind kostenlos.

Kontakt für Medizinstudenten:

Personalabteilung:  
Frank Atzler  
Telefon: 040 / 72 80-37 11  
Email: frank.atzler@krankenhaus-reinbek.de

Anmeldung in den jeweiligen Chefarztsekretariaten:

- Innere Medizin: 040 / 72 80 -34 00
- Chirurgische Fachgebiete: 040 / 72 80 -33 00
- Gynäkologie und Anästhesie: 040 / 72 80 - 35 00

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.kh-reinbek.de/forschung-lehre/praktisches-jahr.html>

## **A-4      Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie**

Trifft nicht zu.

## A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar
MP01	Akupressur	
MP02	Akupunktur	Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> .
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	
MP04	Atemgymnastik/-therapie	Bei der Atemtherapie kombiniert man Bewegungsübungen und Atemtechniken zur besseren Be- und Entlüftung der Lunge und zur Schleimlösung. Wir wenden sie zur Vorbeugung von Lungenentzündung und Bronchitis vor und nach einer Lungen-OP und Bauch-OP an und bei Atemwegserkrankungen wie Asthma und COPD.
MP55	Audiometrie/Hördiagnostik	
MP06	Basale Stimulation	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	2013 wurde ein Palliative Care Teams implementiert, das die Lebensqualität von Patienten mit einer lebenslimitierenden Erkrankung stabilisiert und steigert. Neben belastenden körperlichen Symptomen wie Schmerzen, Luftnot, Übelkeit geht es auch um die psycho-soziale und spirituelle Begleitung.
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	Wassergymnastik in unserem Bewegungsbad (6 x 9 m bei einer Wassertemperatur von 31°C) ist als Therapiemöglichkeit bei Rückenbeschwerden sowie nach Hüft-, Knie- und Rücken-Operationen geeignet, den Therapieerfolg positiv zu beeinflussen. Wir bieten stationäre und ambulante Gruppentherapien an.
MP57	Biofeedback-Therapie	
MP12	Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)	Unter Bobath-Therapie versteht man eine Therapieform zur Behandlung zerebraler Bewegungsstörungen (z.B. nach Schlaganfall).
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassungsmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP16	Ergotherapie/Arbeitstherapie	Kooperation
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	Bereichspflege

MP19	Geburtsvorbereitungskurse/Schwangerschaftsgymnastik	Die Geburtshilfliche Abteilung bietet ein umfangreiches Elternschulprogramm mit diversen Kursen für die Zeit während der Schwangerschaft und nach der Geburt an. Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> und dort unter "Elternschule".
MP21	Kinästhetik	
MP22	Kontinenztraining/Inkontinenzberatung	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	Die Lymphdrainage ist eine Entstauungstechnik, um Lymphstauungen zu beseitigen. Durch die Streichmassage werden Wasseransammlungen beseitigt. Die Lymphdrainage wenden wir bei chronischen Störungen des lymphatischen Systems und nach Operationen (z.B. Brustkrebs, Hüft- und Knieprothetik) an.
MP25	Massage	Unter Massage verstehen wir die Behandlung von Gewebe und Muskulatur durch Druck- und Zugreize zur Gewebe- und Muskelspannungslockerung. Effekte sind Schmerzreduktion und Mehrdurchblutung.
MP26	Medizinische Fußpflege	
MP28	Naturheilverfahren/Homöopathie/Phytotherapie	Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> .
MP29	Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	Die physikalische Therapie führt zur Verbesserung von Beschwerden, die durch altersbedingte Schäden, Verletzungen und Krankheiten entstanden sind. Meist führen wir eine Kombination mit Physiotherapie zur Schmerzlinderung, Entzündungslinderung, Mehrdurchblutung, Venentraining und Entspannung durch.
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychosozialdienst	
MP35	Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik	

MP36	Säuglingspflegekurse	Die Geburtshilfliche Abteilung bietet ein umfangreiches Elternschulprogramm mit diversen Kursen für die Zeit während der Schwangerschaft und nach der Geburt an. Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> und dort unter "Elternschule".
MP37	Schmerztherapie/-management	Nach großen Operationen steht unseren Patienten rund um die Uhr ein postoperative Schmerzdienst mit strukturierten Behandlungskonzepten zur Verfügung, der alle medikamentöse Verfahren zur postoperativen Schmerztherapie sowie alle Techniken der zentralen und peripheren Regionalanästhesie anwendet.
MP63	Sozialdienst	Der Sozialdienst bietet umfangreiche Hilfen an, u.a. Beratung bei der Bewältigung der Krankheit /Suchtproblemen/ rechtliche und wirtschaftliche Hilfen/ Versorgung nach der Entlassung wie Vermittlung von Reha, ambulanten Hilfen, Pflegeheimplätzen, stationärer Nachbehandlung oder Beratungsstellen.
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Alle öffentlichen Veranstaltungen sind unter dem Veranstaltungskalender der Krankenhaus-Homepage abrufbar: <a href="http://www.kh-reinbek.de/veranstaltungen.html">http://www.kh-reinbek.de/veranstaltungen.html</a>
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	
MP05	Spezielle Angebote zur Betreuung von Säuglingen und Kleinkindern	Die Geburtshilfliche Abteilung bietet ein umfangreiches Elternschulprogramm mit diversen Kursen für die Zeit während der Schwangerschaft und nach der Geburt an. Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> und dort unter "Elternschule".
MP13	Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen	
MP66	Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen	
MP41	Spezielles Leistungsangebot von Entbindungspflegern und/oder Hebammen	Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> .
MP42	Spezielles pflegerisches Leistungsangebot	

MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	Körperliche Funktionsbeeinträchtigungen und erkrankungsbedingter Folgeschäden werden mittels manuellen Techniken und therapeutische Geräte (Schlingetisch) behoben. Es geht dabei um Muskelkräftigung, Schmerzreduktion, Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit, Koordination und Sensibilität.
MP43	Stillberatung	6 zertifizierte Still- und Laktationsberaterinnen verhelfen in der Geburtshilflichen Abteilung zu einem guten Start in die Stillbeziehung. Zudem gibt es ein wöchentliches Müttercafé mit Stillberatung und den kostenlosen Kurs "Leben mit dem Neugeborenen", der auch Stillen beinhaltet (Elternschule).
MP44	Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie	Kooperation
MP45	Stomatherapie/-beratung	Kooperation
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	Kooperation
MP48	Wärme- und Kälteanwendungen	Wärme- und Kälteanwendungen werden meist in Kombination mit Physiotherapie und Massage zur Schmerzlinderung und Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit angeboten. Wir bieten hier z.B. Kaltluft, Fangopackungen, Heißluft und heiße Rolle an.
MP50	Wochenbettgymnastik/Rückbildungsgymnastik	Die Geburtshilfliche Abteilung bietet ein umfangreiches Elternschulprogramm mit diversen Kursen für die Zeit während der Schwangerschaft und nach der Geburt an. Mehr Informationen unter <a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">www.geburt-in-reinbek.de</a> und dort unter "Elternschule".
MP51	Wundmanagement	Wundmanager sind Pflegekräfte, die nach den Richtlinien des TÜV oder der ICW ausgebildet sind. Zu den Aufgaben der insgesamt 17 Wundmanager im Haus gehören die Wundanamnese, die Wundbehandlung, die Beobachtung der Wundheilung, die Wunddokumentation, die Wundevaluation und das Schulen ihrer Kollegen.

MP68	Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege	
MP52	Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen	Mehr unter auf der Homepage unter "für Patienten", siehe: <a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/beratung-und-hilfe/selbsthilfegruppen.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/beratung-und-hilfe/selbsthilfegruppen.html</a>



Die moderne Physikalische Therapie, in der Patienten aus allen Kliniken behandelt werden.



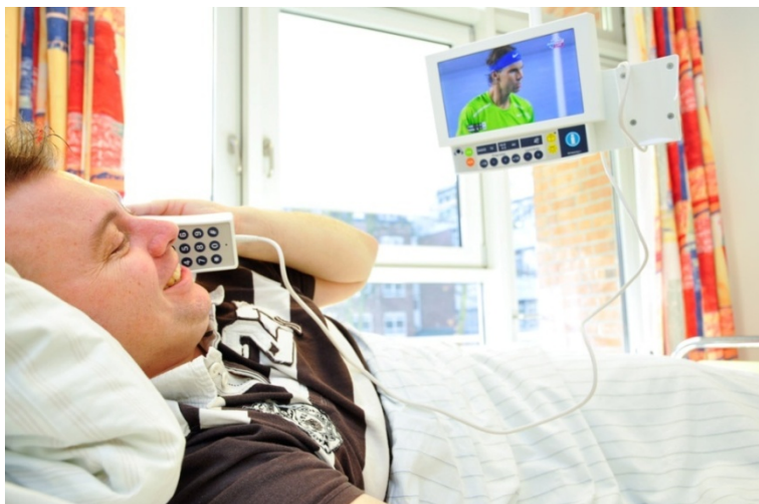
Mitarbeiterinnen des Sozialdienstes kümmern sich um die Belange der Patienten, auch für die Zeit nach dem Krankenhausaufenthalt.

## A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Link	Kommentar
NM67	Andachtsraum		<a href="http://www.kh-reinbek.de/see/soziales/seelsorge/krankenhauskapelle.html">http://www.kh-reinbek.de/see/soziales/seelsorge/krankenhauskapelle.html</a>	Moderne Krankenhauskapelle im Erdgeschoss
NM02	Ein-Bett-Zimmer			
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	Kosten pro Tag: 0,0€	<a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html</a>	Jeder Patient hat sein eigenes Gerät mit dem er kostenlos fernsehen und Radio hören kann. Eine Telefonfunktion kann kostenpflichtig freigeschaltet werden.
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum			
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen		<a href="http://www.kh-reinbek.de/veranstaltungen.html">http://www.kh-reinbek.de/veranstaltungen.html</a>	Im Krankenhaus Reinbek werden diverse Informationsveranstaltungen aus den verschiedenen Kliniken und Abteilungen angeboten. Aktuelle Informationen auf der Homepage unter "Veranstaltungen".
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	Kosten pro Stunde maximal: 1,00€ Kosten pro Tag maximal: 10,00€	<a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/besucherinformationen.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/besucherinformationen.html</a>	Kostenloses Parken gegenüber der Klinik, kostenpflichtiges Parken in der Parkpalette an der Lodenallee, erste halbe Stunde kostenlos, danach 1 Euro pro angefangene Stunde (Tageshöchstsatz: 10 Euro)

NM07	Rooming-in		<a href="http://www.geburt-in-reinbek.de">http://www.geburt-in-reinbek.de</a>	Beim 24-Stunden-Rooming-in auf der Mutter-Kind-Station sind erfahrene Schwestern für Mutter und Kind da. Auf Wunsch kann der Vater in einem Familienzimmer mit übernachten. So werden die jungen Eltern fit gemacht für die erste Zeit mit dem Neugeborenen zuhause.
NM17	Rundfunkempfang am Bett	Kosten pro Tag: 0€	<a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html</a>	Jeder Patient hat sein eigenes Gerät mit dem er kostenlos fernsehen und Radio hören kann. Eine Telefonfunktion kann kostenpflichtig freigeschaltet werden.
NM36	Schwimmbad/ Bewegungsbad			
NM42	Seelsorge		<a href="http://www.kh-reinbek.de/pflege-seelsorge-soziales/seelsorge.html">http://www.kh-reinbek.de/pflege-seelsorge-soziales/seelsorge.html</a>	Zwei Krankenhauseseelsorger (ein katholischer, ein evangelischer) besuchen die Patienten im St. Adolf-Stift. Ihre Aufmerksamkeit gilt vor allem den Patienten und ihren Angehörigen in ihrer Lebenssituation in Krankheit, Lebenskrise und Sterben - unabhängig von ihrer Religionszugehörigkeit.
NM18	Telefon am Bett	Kosten pro Tag: 1,50€ Kosten pro Minute ins deutsche Festnetz: 0,0€ Kosten pro Minute bei eintreffenden Anrufen: 0,0€	<a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/krankenhaus-abc/telefon-fernseher.html</a>	Jeder Patient hat sein eigenes Gerät mit dem er kostenlos fernsehen und Radio hören kann. Eine Telefonfunktion kann kostenpflichtig freigeschaltet werden (für 1,50 Euro Tagesmiete inkl. alle Telefonate ins Deutsche Festnetz)
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)			

NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer			
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		<a href="http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/beratung-und-hilfe/selbsthilfegruppen.html">http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/beratung-und-hilfe/selbsthilfegruppen.html</a>	Diverse Selbsthilfegruppen, siehe Webseite unter "Für Patienten und Angehörige".
NM10	Zwei-Bett-Zimmer			
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle			



Jeder Patient hat sein eigenes Gerät mit dem er kostenlos fernsehen und Radio hören kann. Eine Telefonfunktion kann kostenpflichtig freigeschaltet werden.



Das Kiosk-Cafe im Foyer bietet eine reichliche Auswahl des täglichen Bedarfs für Patienten und Angehörige.

## A-7      Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche o.ä.
BF07	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug
BF17	Geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar)
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe
BF26	Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
BF24	Diätetische Angebote
BF02	Aufzug mit Sprachansage/Braille-Beschriftung
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen

## A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

### A-8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar
FL09	Doktorandenbetreuung	
FL01	Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	
FL03	Studentenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	Als Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg verfügt das Krankenhaus über diese Lehrbefugnisse: Innere Medizin, Allgemein-, Viszeral- u. Thoraxchirurgie, Allgemein-, Viszeral- u. Unfallchirurgie, Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Anästhesie, Intensivmedizin u. Schmerztherapie, Radiologie.

### A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar
HB15	Anästhesietechnischer Assistent und Anästhesietechnische Assistentin (ATA)	in Kooperation mit der Medical School Academia Chirurgica, Düsseldorf
HB02	Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin	Kooperation: Seit 2005 bieten wir eine integrative Gesundheits-, Kinder- und Krankenpflegeausbildung in Kooperation mit dem Katholischen Kinderkrankenhaus Wilhelmstift an. Die Schüler lernen in gemischten Projekten und erfahren dadurch eine höhere Akzeptanz aus der anderen Berufsgruppe.
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	Am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift ist eine eigene Gesundheits- und Krankenpflegeschule etabliert. Ziele der dreijährigen Ausbildung sind neben dem Erlernen der fachlichen Kompetenz die Förderung der persönlichen Weiterentwicklung junger Menschen in Verbindung mit christlichen Werten.
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	in Kooperation mit der Medical School Academia Chirurgica, Düsseldorf

### Krankenhauseigene Gesundheits-und Krankenpflegeschule

Am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift ist seit vielen Jahren eine eigene Gesundheits-und Krankenpflegeschule etabliert. Die Ausbildung beginnt jedes Jahr am 1. September dauert drei Jahre und schließt mit einer staatlichen Prüfung (Examen) ab. Ziele unserer Ausbildung sind - neben dem Erlernen der fachlichen Kompetenz - die Förderung der persönlichen Weiterentwicklung junger Menschen in Verbindung mit christlichen Werten. Ein weiteres wichtiges Anliegen unserer Krankenpflegeschule ist die Vermittlung des Verständnisses für gesunde und kranke Menschen aller Altersgruppen.

Unser Unterricht findet unter Berücksichtigung aktueller didaktischer Konzepte statt.

Grundlage für unsere theoretische Ausbildung ist das Oelke-Curriculum.

In Gruppenarbeit, Rollenspielen sowie in spezifischen Seminaren werden begleitend erforderliche Kompetenzen handlungsorientiert erlernt.

In den Seminaren, die außerhalb der Schule stattfinden, beschäftigen wir uns mit den Themen, Leben und Sterben, sowie der Stressbewältigung und Prüfungsvorbereitung. Wir unternehmen mit jedem Kurs am Ende der Ausbildung eine Studienfahrt.

## **A-9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus**

Betten: 313

## **A-10 Gesamtfallzahlen**

Vollstationäre Fallzahl: 16472  
Teilstationäre Fallzahl: 0  
Ambulante Fallzahl: 19091

## A-11 Personal des Krankenhauses

### A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Kommentar
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	97,6 Vollkräfte	
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	42,9 Vollkräfte	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	3 Personen	2 x HNO 1 x Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie

### A-11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	250,3 Vollkräfte	3 Jahre
Entbindungspfleger und Hebammen	12 Personen	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	2,3 Vollkräfte	3 Jahre
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	2,0 Vollkräfte	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	11,1 Vollkräfte	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	5,0 Vollkräfte	3 Jahre



Gesundheits- und Krankenpflegerinnen

### A-11.3 Spezielles therapeutisches Personal

Nr.	Spezielles therapeutisches Personal	Anzahl (Vollkräfte)	Kommentar
SP04	Diätassistent und Diätassistentin	0	wird von der Krankenhaus-Service-Gesellschaft gestellt.
SP15	Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin	3,5	
SP02	Medizinischer Fachangestellter und Medizinische Fachangestellte	3,2	Medizinische Fachangestellte sowie Arzthelferinnen
SP55	Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)	10,0	
SP56	Medizinisch-technischer-Radiologieassistent und Medizinisch-technische-Radiologieassistentin (MTRA)	13,9	
SP28	Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement	16,0	
SP27	Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie	2,7	
SP32	Personal mit Zusatzqualifikation nach Bobath oder Vojta	1,7	
SP21	Physiotherapeut und Physiotherapeutin	5,8	
SP25	Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin	2,4	

## A-11.4 Hygienepersonal

Hygienepersonal	Anzahl (Personen)	Kommentar
Krankenhaushygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	1	Dr. med. Elke Wittkowski leitet als Krankenhaushygienikerin die Abteilung.
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	6	Hygienebeauftragte Ärzte sind für jede Klinik/Abteilung bestellt.
Fachgesundheits- und Krankenpfleger und Fachgesundheits- und Krankenpflegerinnen Fachgesundheits- und Kinderkrankenpfleger Fachgesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen für Hygiene und Infektionsprävention „Hygienefachkräfte“ (HFK)	1	Angelika Kubitzki (Stand 2013, eine zweite Kollegin ist in Weiterbildung)
Hygienebeauftragte in der Pflege	1	Pia Nevermann (Stand 2013, weitere Pflegekräfte für die Stationen / Abteilungen werden seit Beginn 2014 ausgebildet)

Hygienekommission eingerichtet: Ja  
Vorsitzende/r: Dr. Wittkowski



Unsere Hygienefachkräfte machen im Rahmen eines Screenings Abstriche an Haut und Rachen von Patienten.

Die Krankenhaushygiene wird im St. Adolf-Stift durch eine eigenständige Abteilung geführt. Sie steht im direkten Kontakt u.a. zu den einzelnen Abteilungen, Mitarbeitern, Patienten, Hausärzten und dem zuständigen Gesundheitsamt. Ein schnelles und gezieltes Handeln in hygienerelevanten Fragen und eine zeitnahe Umsetzung von Maßnahmen ist so möglich. Die Hygieneabteilung des Krankenhauses besteht aus drei hauptamtlichen Mitarbeitern unter der Leitung von Dr. med. Elke Wittkowski. Die Internistin hat sich über mehrere Jahre berufsbegleitend zur Krankenhaushygienikerin qualifiziert. Angelika Kubitzki ist Krankenschwester und ausgebildete Hygienefachkraft. Ihre Kollegin Pia Nevermann ist

ebenfalls Krankenschwester und absolviert zurzeit die Ausbildung zur Hygienefachkraft. Alle drei sind seit vielen Jahren im Krankenhaus Reinbek tätig und haben so neben dem profunden Wissen in Detailfragen der Hygiene auch genaue Kenntnisse der Strukturen des Krankenhauses.

Im St. Adolf-Stift ist eine Hygienekommission bestellt. Sie besteht aus verschiedenen Berufsgruppen bzw. Abteilungen (Mitglieder der Hygieneabteilung, Direktorium, Hygienebeauftragte Ärzte der Kliniken / Abteilungen, Verwaltung, Technik, Apotheker etc.). Hier werden alle Hygienemaßnahmen und Infektionsprävention vorgestellt, diskutiert und entsprechende Entscheidungen getroffen.

Es gibt für jede Klinik bzw. medizinische Abteilung einen Hygienebeauftragten Arzt, der für die Hygieneabteilung Ansprechpartner ist. Es sind insgesamt 6 Ärzte.

Jede Station und Funktionsabteilung (wie z.B. Endoskopie, Radiologie, Labor, Physikalische Therapie) verfügt mittlerweile (Stand 2014) darüber hinaus über eine/n eigene/n Hygienebeauftragte/n als Kommunikationspartner und Multiplikator des Wissens. Das sind noch einmal 23 Personen.

#### Aufgaben und Dienstleistungen der Hygieneabteilung

- Erstellen und Aktualisierung von Hygieneplänen und Desinfektionsplänen
- Regelmäßige Schulung der ärztlichen, pflegerischen und technischen Mitarbeiter zu Dauerthemen (wie z.B. Händehygiene) und aktuellen Erkrankungen (wie z.B. EHEC oder Ebola)
- Regelmäßige Schulung der Reinigungskräfte zu Flächendesinfektion etc.
- Umgebungsuntersuchungen
- Regelmäßige Begehungen
- Systematische Erfassung der Infektionen (Surveillance) z.B. auf der Intensivstation und nach bestimmten Operationen.
- MRSA- und MRGN-Screening von Risikopatienten. Dieses erfolgt im Krankenhaus Reinbek in Form eines Aufnahmescreenings per Fragebogen und ggf. Abstrichentnahme vom Nasenvorhof, Rachen oder der Analregion. Im Jahr 2013 wurden 7463 Abstriche genommen, davon waren 252 positiv (bei 3,4% der Patienten). Von diesen hatten 240 Patienten den Erreger selbst mit ins Krankenhaus gebracht, bei 12 Personen trat der MRSA erst im Krankenhaus auf, d.h., dass sie den Erreger vermutlich erst im Krankenhaus erworben haben. Der Anteil ist zwar gering, aber wir haben den Ansporn, die Zahl auf 0 zu bringen. Dafür wurde jeder dieser Fälle bis in die kleinste Einzelheit hin analysiert.
- ggf. Isolierung von Patienten, Aufklärung und Begleitung während der „Sanierung der Infektion“ und Kontrolle des Fortschritts
- Beratung von Patienten und Angehörigen.
- Alle mikrobiologischen Befunde werden vom Personal der Hygieneabteilung angesehen und bewertet. Wenn es auf einer Station zu einer Häufung spezieller Erregerbefunde oder Infektionen kommt, so kann dies schnell erkannt und ebenso schnell reagiert werden.
- Vorbereitung auf allgemeine epidemiologische Probleme, z.B. Ebola
- Leitung der Hygienekommission

## A-12 Verantwortliche Personen des einrichtungswinterne Qualitätsmanagements

Position: Oberarzt  
Schwerpunkt: Anästhesie  
Titel, Vorname, Name: Dr. med. Jan Meins  
Telefon: 040/7280-3500  
Fax: 040/7280-2440  
E-Mail: [jan.meins@krankenhaus-reinbek.de](mailto:jan.meins@krankenhaus-reinbek.de)  
Straße, Nr.: Hamburger Straße 41  
PLZ, Ort: 21465 Reinbek

Position: Pflegedirektor  
Schwerpunkt: Pflegedienstleitung  
Titel, Vorname, Name: Herr Martin Klein  
Telefon: 040/7280-3701  
Fax: 040 /7280-2680  
E-Mail: [martin.klein@krankenhaus-reinbek.de](mailto:martin.klein@krankenhaus-reinbek.de)  
Straße, Nr.: Hamburger Straße 41  
PLZ, Ort: 21465 Reinbek

---

## A-13 Besondere apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h verfügbar
AA01	Angiographiegerät/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	Ja
AA38	Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck	Ja
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja
AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	Ja
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren	Gerät zur Blutreinigung bei Nierenversagen (Dialyse)	Ja
AA18	Hochfrequenztherapiegerät	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA50	Kapselendoskop	Verschluckbares Spiegelgerät zur Darmspiegelung	-
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder	Ja
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse	-
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik	-
AA30	Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens	-
AA32	Szintigraphiescanner / Gammasonde	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z. B. Lymphknoten	-
AA33	Uroflow / Blasendruckmessung / Urodynamischer Messplatz	Harnflussmessung	-



Der neue Zentral-OP ist sehr modern ausgestattet.



Alle Geräte der Radiologie sind auf dem aktuellsten Stand der Technik.

## A-14      Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement	Kommentar / Erläuterungen	
<p>Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt</p>	<p>Ja</p>	<p>Das KRANKENHAUS REINBEK ST. ADOLF-STIFT ist seit 2008 Unterzeichner der Hamburger Erklärung zum patientenorientierten Umgang mit Beschwerden. Wir haben die freiwillige Selbstverpflichtung der Hamburger Krankenhäuser zum Beschwerdemanagement unterzeichnet, da uns das Wohl unserer Patienten besonders wichtig ist. Wir möchten, dass sich die uns anvertrauten Menschen in unserem Hause gut aufgehoben und betreut fühlen und dass sie mit der medizinischen und pflegerischen Versorgung zufrieden sind.</p>
<p>Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement(Beschwerde stimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)</p>	<p>Ja</p>	<p>Ein patientenorientierter Umgang mit Beschwerden gibt uns die Chance, Leistungen im Sinne unserer Patienten kontinuierlich zu verbessern. Ein Bestandteil des Beschwerdemanagements ist die Transparenz. Um diese auch nach außen zu schaffen, veröffentlichen wir gemeinsam mit der Hamburger Krankenhausgesellschaft seit 2008 einen jährlichen Bericht, in dem wir detailliert den Umfang und Umgang mit Beschwerden und Lob dokumentieren. Dieser Bericht ist auf unserer Homepage zu finden (s.u.).</p>
<p>Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden</p>	<p>Ja</p>	<p>Patienten können sich an jeden Mitarbeiter und jede Mitarbeiterin, der oder die für ihre Behandlung zuständig ist, direkt wenden. Dieser bearbeitet die Beschwerde entweder direkt selbst oder übergibt sie der Beschwerdebeauftragten zur weiteren Klärung. Darüberhinaus ist unsere Beschwerdebeauftragte telefonisch und persönlich für Beschwerdeführer da.</p>

Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	Ja	Patienten können unsere im Haus ausliegenden Meinungsbögen nutzen, die in den Patientenzimmern in der Informationsmappe, auf Station neben den Meinungsbriefkästen und in der Eingangshalle zu finden sind. Ein ausgefüllter Bogen kann in einen der Meinungsbriefkästen, die an zentralen Stellen im Haus angebracht sind, eingesteckt werden. Alternativ kann ein Meinungsbogen auf der Homepage des St. Adolf-Stiftes heruntergeladen werden und uns per E-Mail oder per Post zugeschickt werden.
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	Ja	Grundsätzlich wird der schriftliche Eingang einer Beschwerde bestätigt, wenn Kontaktdaten angegeben sind. Die Bearbeitung der Beschwerde erfolgt zeitnah (möglichst innerhalb von 2 Wochen, ggf. erfolgt ein Zwischenbescheid an den Beschwerdeführer).

▪ **Ansprechperson für das Beschwerdemanagement**

Position: Beschwerdebeauftragte  
Titel, Vorname, Name: Esther Juhre  
Telefon: 040/7280-3701  
Fax: 040/7280-2680  
E-Mail: [esther.juhre@krankenhaus-reinbek.de](mailto:esther.juhre@krankenhaus-reinbek.de)  
Straße, Nr.: Hamburger Straße 41  
PLZ, Ort: 21465 Reinbek

▪ **Zusatzinformationen Ansprechpersonen Beschwerdemanagement**

Link zum Bericht: <http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/anregungen-beschwerden/hamburger-erklaerung.html>

Kommentar: Falls Sie Kritik, Lob oder Anregungen weitergeben möchten, haben Sie verschiedene Möglichkeiten, uns Ihre Meinung mitzuteilen: Neben der Möglichkeit, jeden Mitarbeiter anzusprechen, der für die Behandlung zuständig ist, dem Ausfüllen eines Meinungsbogens, der an verschiedenen Stellen im Haus ausliegt und zum Download auf unserer Homepage, können Patienten und Angehörigen sich auch telefonisch, persönlich oder in einem formlosen Brief direkt an unsere Beschwerdebeauftragte wenden.

▪ **Zusatzinformationen Patientenführsprecher oder Patientenführsprecherin**

Kommentar: Patienten oder Angehörige, die sich beschweren möchten, können sich vertrauensvoll an unsere Beschwerdebeauftragte wenden (siehe dort).

- **Zusatzinformationen Anonyme Eingabemöglichkeit von Beschwerden**

Kommentar: Selbstverständlich gibt es die Möglichkeit, die im Hause ausliegenden Beschwerdebögen anonym auszufüllen und den Bogen in einen der vielen Briefkästen auf den Stationen und im Foyer (tägliche Leerung) einzustecken. Alternativ kann ein Meinungsbogen auf der Homepage heruntergeladen und anonym per Post an uns geschickt werden. Bei einer anonymen Beschwerde ist leider die oft so wichtige Kontaktaufnahme mit dem Beschwerdeführer nicht mehr möglich.

Telefon: 040/7280-3701

E-Mail: [esther.juhre@krankenhaus-reinbek.de](mailto:esther.juhre@krankenhaus-reinbek.de)

Link zum Kontakt: <http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/anregungen-beschwerden/meinungsbogen-download.html>

- **Patientenbefragungen**

Durchgeführt: Ja

Link: [https://www.tk.de/tk/Reinbek/Krankenhaus\\_Reinbek\\_St-Adolfstift/Patientenzufriedenheit/K4N7/114732?resetApplication=true&view=renderKlinikfuehrerDetailseite](https://www.tk.de/tk/Reinbek/Krankenhaus_Reinbek_St-Adolfstift/Patientenzufriedenheit/K4N7/114732?resetApplication=true&view=renderKlinikfuehrerDetailseite)

Kommentar: Patientenbefragung der Techniker Krankenkasse.



Unsere Beschwerdebeauftragte wertet unter anderem die schriftlichen Rückläufe aus den Lob- und Kritik-Briefkästen aus.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.kh-reinbek.de/fuer-patienten-angehoerige/anregungen-beschwerden.html>

## B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten / Fachabteilungen

### B-1 Medizinische Klinik

#### B-1.1 Allgemeine Angaben



Ein bedeutender Schwerpunkt der Medizinischen Klinik ist die Gastroenterologie.

Fachabteilung: Medizinische Klinik

Fachabteilungsschlüssel: 0100

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin: Prof. Dr. med. Stefan Jäckle

Ansprechpartner: Susanne Staudinger, Mariola Cirsovius

Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon: 040/7280-3400

Fax: 040/7280-2430

E-Mail: [medizinische-klinik@krankenhaus-reinbek.de](mailto:medizinische-klinik@krankenhaus-reinbek.de)

URL: <http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/medizinische-klinik.html>

---

In der Medizinischen Klinik werden Patienten mit Erkrankungen des Herzens, der Gefäße, der Lunge, des Magen-Darm-Traktes einschließlich der Leber und der Bauchspeicheldrüse, der Nieren, der hormonbildenden Organe und anderer innerer Organe diagnostiziert und behandelt. Hinzu kommt eine Notaufnahme, in der rund um die Uhr internistische Notfälle

betreut werden. Trotz der zunehmenden Spezialisierung werden alle Patienten bei uns in einer ungeteilten allgemeininternistischen Klinik behandelt. Alle Ärzte verfügen über umfangreiche Kenntnisse im gesamten Bereich der Inneren Medizin, so dass eine umfassende, ganzheitliche Betreuung auch von Patienten möglich ist, die unter Erkrankungen mehrerer Organe leiden. Unsere Spezialisten kommen zum Patienten, der Patient muss keine Odyssee durch verschiedene Abteilungen durchmachen

Schwerpunkte liegen in der Gastroenterologie (Magen- und Darmerkrankungen), Kardiologie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen), Onkologie, Nephrologie und Intensivmedizin.

Die Therapie und Diagnostik der Magen-Darm-Erkrankungen stellt einen wesentlichen Schwerpunkt unseres Hauses dar. Hierbei wird dem Trend der immer wichtiger werdenden Prävention und Vorsorge (Verhindern und Entfernen bösartiger Tumoren bzw. derer Vorstufen) Rechnung getragen. Die Endoskopie hat in den letzten Jahren einen enormen Aufschwung genommen, sodass heute hochkomplexe endoskopisch-operative Eingriffe im Verdauungstrakt durchgeführt werden können, die früher einer operativen Therapie bedurft hätten.

Die Gastroenterologie ist in Reinbek zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Sie wird im St. Adolf-Stift regional für andere Krankenhäuser durchgeführt, auch durch Zuweisung durch ambulant tätige Gastroenterologen und erfolgt entweder stationär, ambulant (therapeutische Eingriffe an Speiseröhre, Magen und Dünn- und Dickdarm) oder im Rahmen des ambulanten Operierens (Magen und Darmspiegelungen) bzw. über die Privatsprechstunde von Prof. Stefan Jäckle. Bei Tumorerkrankungen besteht eine enge Zusammenarbeit mit unseren Chirurgen, aber auch den niedergelassenen Gastroenterologen und Onkologen sowie Strahlentherapeuten.

Seit Mai 2014 werden die kardiologischen Leistungen durch eine eigene Abteilung für Kardiologie angeboten. Der Etablierung einer eigenständigen Abteilung ermöglicht die Ausweitung und Vertiefung kardiologischer Therapieangebote. Neue Entwicklungen lassen sich für den Patienten schneller umsetzen. Der Patient erhält eine „Therapie aus einem Guss“, da die Abhängigkeit von externen Kliniken reduziert wird. Die Ausbildung der Mitarbeiter im Bereich der Kardiologie kann optimiert werden. Die Zuweiser erhalten für alle kardiologischen Fragestellungen einen zentralen Ansprechpartner.

Das Krankenhaus Reinbek versorgt in der Medizinischen Klinik seit fast 40 Jahren Patienten mit Schrittmachern und seit 10 Jahren mit Defibrillatoren. Das Herzschrittmacherzentrum besteht seit 1975. In dieser Zeit wurden mehr als 4500 Implantationen ausgeführt. Ärzte und Schwestern verfügen über eine jahrzehntelange Erfahrung in der Schrittmachertherapie und der Betreuung von Patienten. Defibrillatoren werden am Krankenhaus Reinbek seit dem Jahr 2004 implantiert. Zusätzlich bietet die Kooperation mit der Asklepios Klinik St. Georg die Möglichkeit für Koronarangiographien und Notfallkoronarinterventionen inklusive einer 24 Stunden Rufbereitschaft in unserem Hause an (ca. 750 im Jahre 2013). Durch die Anbindung an die Herzchirurgie der AK St. Georg können Patienten mit der Notwendigkeit einer Bypass- oder Herzklappenoperation zeitnah operiert werden.

Im Jahr 2013 wurde die Kooperation mit Nephrologischen Zentrum Reinbek ausgebaut. In der neuen hausinternen Dialysestation werden alle Nierenersatzverfahren in 24-Stunden Notfallbereitschaft durchgeführt. Patienten mit einer eingeschränkten Nierenfunktion profitieren besonders von einer frühzeitigen Mitbetreuung durch einen Nephrologen, da sich bei ihnen die Verschlechterung der Nierenfunktion in ein dialysepflichtiges Krankheitsstadium oft verhindern oder verzögern lässt. Die Nephrologen des Nephrologischen Zentrums Reinbek sind täglich im Krankenhaus und betreuen Patienten mit Nierenerkrankungen auf jeder Station des Hauses gemeinsam mit den entsprechenden Stations- und Oberärzten.

Aufgrund des hohen Standards der Bluthochdruckdiagnostik und Therapie hat die Deutsche Hochdruckliga (DHL) im April 2013 die Kooperation des Nephrologischen Zentrums Reinbek mit der Medizinischen Klinik des Krankenhauses gemeinsam als "Hypertonie-Zentrum DHL" zertifiziert.

## B-1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	In der Medizinischen Klinik können Patienten vor und nach einer Herz- oder Nierentransplantation behandelt werden. Die Kardiologische Abteilung hat eine Ermächtigung der KV zur ambulanten Betreuung. Es besteht eine enge Kooperation mit der Transplantationsambulanz des Herzzentrums des UKE.
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Sämtliche Verfahren zur Diagnostik und Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen werden von uns angeboten. Bei komplizierten endoskopischen Eingriffen wie z.B. Aufdehnungen von Engstellen erfolgt eine überregionale Versorgung.
VC06	Defibrillatoreingriffe	Die Implantationen können sowohl in Lokalanästhesie als auch Analgosedierung erfolgen. Die Operationen erfolgen unter höchsten Hygienebedingungen in einem eigens hierfür vorgesehenem OP-Raum im Zentral-OP-Trakt. Alle Stimulationssysteme kommen entsprechend ihrer Indikation zum Einsatz.
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	Wir behandeln sämtliche Formen der arteriellen Hypertonie einschließlich seltenerer Ursachen. Aufgrund unser hohen Standards hat die Deutsche Hochdruckliga (DHL) im April 2013 die Kooperation des Nephrologischen Zentrums Reinbek mit der Medizinischen Klinik als "Hypertonie-Zentrum DHL" zertifiziert.
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes	Sämtliche nicht-invasiven und invasiven Untersuchungsverfahren einschließlich Rechtsherzkatheteruntersuchungen können angeboten werden. In Kooperation mit der pulmonologischen Praxis Dr. Hein werden die Patienten pulmonologisch betreut.
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien	
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	

VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	Die Gastroenterologie ist zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Endoskopische Diagnostik und Therapie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt.
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	Die vollständige Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs wird von uns angeboten. Sie umfasst beispielweise Polypenabtragungen, Hämorrhoidentherapie, Stillen von Blutungen, Ultraschalluntersuchungen, die Erweiterung von Engstellen und die Therapie von Bestrahlungsfolgen.
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)	Die Gastroenterologie ist zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Endoskopische Diagnostik und Therapie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt.
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen	
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen	Sowohl ambulant als auch stationär können Patienten mit Herzrhythmusstörungen diagnostiziert und behandelt werden. Neben medikamentösen Optionen besteht über eine Kooperation mit der Asklepios Klinik St. Georg auch die Möglichkeit von elektrophysiologischen Behandlungen.
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	Akute oder chronische infektiöse Erkrankungen werden mit sämtlichen modernen Untersuchungsmethoden diagnostiziert. Insbesondere die spezielle Erregerdiagnostik (in Zusammenarbeit mit dem Labor Lademannbogen, Hamburg) zur Planung einer zielgenauen antibakteriellen und antiviralen Therapie.

VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten	Die Abteilung für Kardiologie verfügt seit 2014 über ein eigenes Herzkatheterlabor neuester Generation, an dem jederzeit Katheteruntersuchungen durchgeführt werden können. Die Versorgung von Patienten wird durch ein Team von Ärzten und Pflegeern mit Unterstützung des AK St. Georg sichergestellt.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums	Bei Tumorerkrankungen kann es zur Absiedelung von Tumorzellen im Bauchraum kommen und die Entwicklung von „Bauchwasser“ (Ascites) fördern. Einmalige und dauerhafte Ableitungen werden von uns unter sonografischer oder radiologischer Kontrolle durchgeführt (Aszitesdrainagen, Parazentesen).
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen	Nierenentzündung; Nierenveränderung bei Zuckerkrankheit, Gefäßverkalkung, Kollagenosen und Autoimmunerkrankungen; Nierensteinleiden, Zystennieren, Nierentumore; Eiweißverlust-Syndrom; Bluthochdruck b. Nierenerkrankungen; Sekundäre und therapieresistente Hypertonie; Störungen des Knochenstoffwechsels
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	Stationär werden Sonografie, Urin-Phasenkontrastmikroskopie, Proteinurieanalyse sowie Nierenbiopsien durchgeführt. Wir bieten (z.T.in Kooperation) Nierenersatzverfahren (Hämodialyse, Hämofiltration, Hämodiafiltration, Peritonealdialyse) sowie Vor-/Nachsorge der Nierentransplantation und Operation an.
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	
VI32	Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen/Schlafmedizin	In Kooperation mit dem Schlaflabor im Hause.

VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit	Patienten mit einer Herzschwäche (Kardiomyopathien, Herzinsuffizienz) können unabhängig von der Ursache sowohl ambulant als auch stationär behandelt werden. Es besteht zur ambulanten Behandlung eine Ermächtigung der Kassenärztlichen Vereinigung Schleswig-Holstein.
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Stationär können neben Sonografie und Urindiagnostik Nierensequenzszintigrafie, Dünnschicht-CT, MRT, Nierenbiopsie und Ureterorenoskopien durchgeführt werden.
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	
VU01	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten	Stationär werden Anamnese, körperliche Untersuchung, Sonografie, Urin-Phasenkontrastmikroskopie, Proteinurieanalyse sowie die Nierenbiopsie durchgeführt.
VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	
VU15	Dialyse	In der Dialyseabteilung im 3. OG (Kooperation mit dem Nephrologischen Zentrum Reinbek) werden pro Jahr etwa 1500 Hämodialysen, 500 Hämodiafiltrationen, 50 Peritonealdialysen und über 300 Apheresen (IA, PS) durchgeführt.
VC10	Eingriffe am Perikard	Diagnostische und therapeutische Eingriffe am Perikard z.B. Perikardpunktionen werden durchgeführt.
VI34	Elektrophysiologie	Sämtliche elektrophysiologische Untersuchungen und Therapien können durch eine Kooperation in der AK St. Georg angeboten werden.
VI35	Endoskopie	Die Gastroenterologie ist zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Endosonographie und Gewebsentnahmen sind für uns Routine. Endoskopische Diagnostik und Therapie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt.

VR06	Endosonographie	Durch die Endosonographie können Veränderungen frühzeitig erkannt werden und durch gezielte Punktion Gewebe zur Diagnostik gewonnen werden, ohne Patienten einem operativen Eingriff zuführen zu müssen. Endosonographische Diagnostik und Therapie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt.
VI20	Intensivmedizin	
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Hierzu zählen die Behandlung von Blutungen innerhalb des Magendarmtraktes, die Entfernung auch großer Polypen, die Therapie von Tumoren durch Einlage von Drainagen und Stents und die Entfernung von Steinen aus den Gallenwegen. Die Therapie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt.
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	Für die neurologische Behandlung, insbesondere die Akutversorgung steht rund um die Uhr ein Neurologe kurzfristig zur Verfügung, der über das akute Vorgehen entscheidet (medikamentöse Auflösung von Thromben und Akutdiagnostik vor chirurg. Behandlung von Verschlüssen der hirnzuführenden Gefäße).
VU16	Nierentransplantation	Patienten nach einer Nierentransplantation können nephrologisch versorgt und mitbetreut werden. Bei Erkrankungen des Organs oder Komplikationen nach Transplantation können wir bei Bedarf eine Verlegung in ein Tranplantationszentrum organisieren.
VI38	Palliativmedizin	Mit unserem etablierten Palliativ-Care-Team werden im Konsens mit allen beteiligten Ärzten, Hausärzten, Psychoonkologen, Onkologen, Schwestern und Pflegern, Seelsorgern und Familienangehörigen geeignete Lösungen für bestehende Probleme der weiteren Versorgung und Therapie gesucht und gefunden.
VI39	Physikalische Therapie	
VN22	Schlafmedizin	In Kooperation mit dem Schlaflabor im Hause.
VI40	Schmerztherapie	
VC05	Schrittmachereingriffe	Alle herkömmlichen Schrittmachersysteme werden implantiert. Die Implantationen können je nach Bedarf sowohl in Lokalanästhesie als auch Analgosedierung erfolgen. Die Operationen erfolgen unter höchsten Hygienebedingungen in einem eigens hierfür vorgesehenem OP-Raum im Zentral-OP-Trakt.

VI00	Cardiale Resynchronisations Therapie (CRT) Behandlung der Herzschwäche	Alle Schrittmacher- und Defibrillatoroperationen werden angeboten. Wir nutzen dafür die hohen Standards des Zentral-OP. Selbstverständlich werden auch cardiale Resynchronisationssysteme - zur Zeit jährlich ca. 100 CRT-Systeme - zur Unterstützung der systolischen Herzleistung implantiert.
VI00	Herzinsuffizienz (Herzschwäche)	Patienten mit einer Herzschwäche (Kardiomyopathien, Herzinsuffizienz) können unabhängig von der Ursache ambulant und stationär behandelt werden. Es besteht hierfür eine Ermächtigung der Kassenärztlichen Vereinigung Schleswig-Holstein. Sämtliche Untersuchungs- und Behandlungsformen werden angeboten.
VI27	Spezialsprechstunde	
VU14	Spezialsprechstunde	Für Patienten mit Nierenerkrankungen, Hypertonie und Fettstoffwechselstörungen einschließlich der Lipidapherese werden Spezialsprechstunden angeboten.
VN24	Stroke Unit	Eine Stroke Unit betreiben wir im Hause (Spezialstation für die Behandlung von Schlaganfällen)
VI42	Transfusionsmedizin	



Bei einer Herzschrittmacher-OP.

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung (zur leichteren Orientierung haben wir die Abkürzung des Verfahrens in den Überschriften beibehalten und die Schwerpunkte mit Zwischenüberschriften benannt):

## GASTROENTEROLOGIE (Magen-Darm-Erkrankungen):

Die Gastroenterologie ist zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Sie wird regional für andere Krankenhäuser durchgeführt, auch durch Zuweisung durch ambulant tätige Gastroenterologen und erfolgt entweder stationär, ambulant (therapeutische Eingriffe an Speiseröhre, Magen und Dünn- und Dickdarm) oder im Rahmen des ambulanten Operierens (Magen und Darmspiegelungen) bzw. über die Privatsprechstunde von Prof. Stefan Jäckle. Bei Tumorerkrankungen besteht eine enge Zusammenarbeit mit unseren Chirurgen, aber auch den niedergelassenen Gastroenterologen und Onkologen sowie Strahlentherapeuten.

- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI 11)

Neben Blutstillungen durch spezielle Klammerverfahren, Entfernung von zum Teil sehr großer Magen- und Darmpolypen, von Krebsvorstufen oder auch von Tumoren in einem frühen Stadium, zählen auch die so genannte Argonplasmakoagulation von blutungsgefährdeten Schleimhautbereichen (Angiodysplasien), die Aufdehnung von Engstellen oder die Stenteinlage dazu. Spezielle Fälle werden interdisziplinär in unserer Tumorkonferenz besprochen.

- Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)

Hierzu zählen die minimalinvasive Behandlung von beispielsweise Blutungen innerhalb des Magendarmtraktes, die Entfernung auch großer Polypen im Darmtrakt, die Therapie von Tumoren durch Einlage von Drainagen und Stents und die Entfernung von Steinen aus den Gallenwegen, die Diagnostik und Behandlung von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen sowie die Aufweitung von Engstellen im gesamten Magen-Darm-Trakt (inklusive Speiseröhre). Durch die Endosonographie können Veränderungen frühzeitig erkannt werden und durch gezielte Punktion Gewebe gewonnen werden, ohne Patienten einem operativen Eingriff zuführen zu müssen. Mit Hilfe der Kapselendoskopie können Erkrankungen des Dünndarms frühzeitig erkannt werden.

- Endoskopie (VI35)

Die Gastroenterologie ist zu einem Zentrum ausgebaut, in dem das gesamte Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Endoskopie verfügbar ist. Dazu gehören Vorsorgeuntersuchungen und diagnostische Magen- und Darmspiegelungen, die Einlage von Ernährungs- und Entlastungs sonden, Aufweitung tumorbedingter Verengungen, Stent-Einlagen bei Tumoren der Speiseröhre, des Magens und des Darms. Die Behandlung von Blutungen im gesamten Magen-Darm-Trakt, Behandlung von Zenkerdivertikeln, die Behandlung von Dünndarmerkrankungen mit der Ballonenteroskopie und die Therapie postoperativer Komplikationen. Ebenfalls endoskopisch wurden im Jahr 2013 auch 714 Lungenspiegelungen (Bronchoskopien) mit modernsten Geräten durchgeführt. Diese reichten von der einfachen Diagnose bis zur Blutstillung, Probenentnahme und therapeutischen Absaugung.

- Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)

Im Rahmen von meistens tumorösen Erkrankungen kann es zur Absiedelung von Tumorzellen mit der Entwicklung von „Bauchwasser“ im Bauchraum kommen (Aszites). Sonographisch und selten auch computertomographisch gesteuert werden Punktionen und Ableitungen (Aszitesdrainagen, Parazentesen) durchgeführt. Sämtliche spezielle Therapien bei Aszitesbildung/Peritonealkarzinose werden auch nach interdisziplinärer Diskussion, z.B. in unserer Tumorkonferenz, hier angeboten.

- Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)

Die teils aufwendigen und komplexen Eingriffe, die fast immer schonend durch eine leichte „Schlafnarkose“ durchgeführt werden, verhindern sehr häufig auch komplexe operative Eingriffe. Alle teilweise sehr komplizierten Eingriffe, wie die sogenannte ERCP (endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikographie), Endosonographien und Punktionen werden von den Gastroenterologen der Klinik (Prof. Dr. S. Jäckle, Dr. J. Stahmer und Dr. C.

Dusche) durchgeführt. Tumorerkrankungen und akute und chronische Bauchspeicheldrüsenerkrankungen werden nach entsprechenden radiologischen (Ultraschall, Kontrastmittelultraschall, Computertomographie, Magnetresonanztomographie) und laborchemischen Untersuchungen endoskopisch bestätigt und über spezielle endoskopische Geräte der neuesten Generation mit entsprechender Therapie behandelt. Neben der Weitung von Engstellen (Stenosen), der Punktion, Plastik- und Metallstenteinlage von akuten infizierten oder chronischen Zysten in Nachbarschaft der Bauchspeicheldrüse werden auch Steinentfernungen aus dem Bauchspeicheldrüsengang sowie sämtlich notwendige endoskopische Eingriffe bei Bauchspeicheldrüsenkrebs und dessen Folgen durchgeführt. Einen weiteren Schwerpunkt stellt die Therapie von Bauchtumoren, Abzessen (Eiteransammlungen) und Zysten (Flüssigkeitsansammlungen) durch beispielsweise Einlage von Drainagen und Stents sowie die Entfernung von Steinen aus den Gallenwegen und dem Bauchspeicheldrüsengang dar.

- Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)

Akute oder chronische infektiöse Erkrankungen werden mit sämtlichen modernen Untersuchungsmethoden diagnostiziert, wobei insbesondere der speziellen Labordiagnostik (in enger Zusammenarbeit mit dem Labor Lademannbogen, Hamburg) zur Erregerdiagnostik und eventueller Empfindlichkeitstestung auf bestimmte Antibiotika eine wegweisende Rolle - neben der endoskopischen Diagnostik - zukommt. Eine enge Zusammenarbeit, z.B. auch bei entsprechenden Isolationsmaßnahmen, erfolgt hierbei mit unseren Hygienefachkräften.

- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (VI43)

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen sind gutartige, jedoch in den meisten Fällen lebenslang verlaufende Erkrankungen, die zu Bauchschmerzen, schleimig-blutigen Durchfällen, aber auch zu vielen anderen Begleiterkrankungen und -symptomen führen können. Sämtliche diesbezügliche diagnostische und therapeutische Verfahren werden hier angeboten, bei komplizierten endoskopischen Eingriffen wie z.B. Aufdehnungen von Engstellen des Darmes (Ballondilatationen) erfolgt eine überregionale Versorgung sowie Zuweisungen ambulanter gastroenterologischer Zentren. Therapeutisch und diagnostisch werden Eingriffe (Magen- und Darmspiegelungen) auch ambulanten Operierens angeboten sowie über die Privatambulanz durch Prof. Jäckle. Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit erfolgt mit unseren Viszeralchirurgen und Stomatherapeuten (Spezialisten bei künstlichen Darmausgängen) bei entsprechenden Fragen und OP Indikationen. Eine erfolgreiche Selbsthilfegruppe ist seit längerem hier am Hause etabliert (Kontaktaufnahme über unsere Internetseite)

#### Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)

Die komplette Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausganges wird hier angeboten und umfasst neben der Spiegelung unter einer leichten Schlafnarkose die Polypenabtragung, Ultraschalluntersuchung des Enddarms, die Aufdehnung von Engen am Enddarm, die Hämorrhoidentherapie bei leichten Formen sowie die Therapie mit der sog. Argonplasmakoagulation (APC Therapie), die bei tumorösen Enddarmerkrankungen, bei Bestrahlungsfolgen am Enddarm sowie bei Blutungen durchgeführt wird. Eine enge Zusammenarbeit mit unseren Proktologen, der proktologischen Sprechstunde im Hause, unseren Chirurgen und Onkologen erfolgt immer interdisziplinär bei „kurzen Wegen“ im St. Adolf-Stift.

- Endosonographie (VR06)

Endosonographien sowohl über die Speiseröhre (EUS) aber auch über die Luftröhre (EBUS) und bei Bedarf Gewebentnahmen werden von uns routiniert durchgeführt.

Durch die Endosonographie können Veränderungen an inneren Organen frühzeitig erkannt werden und durch gezielte Punktion Gewebe zur Diagnostik gewonnen werden. Wir arbeiten mit Endosonographiegeräten der modernsten Generation, dabei können auch schonend und ohne Operation Gewebentnahmen aus den Organen, die der Speiseröhre, dem Magen, dem Dünndarm, dem Enddarm und den Bronchien (EBUS) anliegen, erfolgen.

## KARDIOLOGIE (Herz-Kreislauf-Erkrankungen)

- Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)

Bei Patienten mit Erkrankungen der Herzkranzgefäße können rund um die Uhr Herzkatheteruntersuchungen durchgeführt werden. Professor Dr. Kuck, Direktor des Hanseatisches Herzzentrums in Hamburg (AK St. Georg), betreibt das Herzkatheterlabor des Krankenhauses Reinbek. Auch bei akuten Herzinfarkten kann durch das Team von Professor Kuck jederzeit sofort heimatnah eine Herzkatheteruntersuchung mit Ballonaufweitung und Stenteinlage durchgeführt werden. Dieses Vorgehen erspart den Patienten den riskanten Transport in eine weiter entfernt gelegene Klinik und garantiert andererseits die Durchführung der Untersuchung durch ein Team mit einer großen Erfahrung.

- Schrittmachereingriffe (VC05)

Das Herzschrittmacher- und Defibrillatorzentrum am Krankenhaus Reinbek besteht seit 1975. In dieser Zeit wurden mehr als 4500 Implantationen ausgeführt. Ärzte und Schwestern verfügen über eine jahrzehntelange Erfahrung in der Schrittmachertherapie und der Betreuung von Patienten. Das Zentrum bildet eine Arbeitseinheit: sowohl die Implantation als auch die anschließenden ambulanten oder stationären Funktionskontrollen erfolgen durch das gleiche Team, so dass dem Patienten Ärzte und Schwestern vertraut sind. Das Zentrum verfügt über einen eigenen Operationsraum. Hier werden die Implantationen in Lokalanästhesie durchgeführt. Während des Eingriffes ist jederzeit der Kontakt mit dem Patienten möglich. Alle Stimulationssysteme kommen zum Einsatz. Je nach Indikation handelt es sich um: Einkammer-, Zweikammer-, frequenzadaptive, biventrikuläre Schrittmacher und Schrittmacher für Prävention, Therapie von Vorhoffarrhythmien. Wir nutzen Recorder sämtlicher auf dem Markt befindlichen Hersteller.

- Defibrillatöreingriffe (VC06)

Defibrillatoren werden am Krankenhaus Reinbek seit dem Jahr 2004 im Herzschrittmacher- und Defibrillatorzentrum implantiert. Ärzte und Schwestern verfügen über eine jahrzehntelange Erfahrung in der Schrittmachertherapie (seit 1975) und in der Betreuung von Patienten. Das Zentrum bildet eine Arbeitseinheit: sowohl die Implantation als auch die anschließenden ambulanten oder stationären Funktionskontrollen erfolgen durch das gleiche Team, so dass dem Patienten Ärzte und Schwestern vertraut sind.

Das Zentrum verfügt über einen eigenen Operationsraum. Hier werden die Implantationen in Lokalanästhesie durchgeführt. Während des Eingriffes ist jederzeit der Kontakt mit dem Patienten möglich.

Alle Stimulationssysteme kommen zum Einsatz. Je nach Indikation handelt es sich um: Einkammer-, Zweikammer-, frequenzadaptive, biventrikuläre Defibrillatoren sämtlicher auf dem Markt befindlichen Hersteller.

## NEUROLOGIE (Nervenheilkunde)

Neurologische Notfall- und Intensivmedizin (VN 18) / Stroke Unit (Spezialstation für die Behandlung von Schlaganfällen (VN24)

Die Behandlung von Schlaganfällen findet im St. Adolf-Stift in einer von Neurologen und Internisten interdisziplinär versorgten Einheit statt. In dieser Stroke Unit können 4 Patienten mit akut aufgetretenen zerebralen Durchblutungsstörungen und intrazerebralen Blutungen, die nicht operativ versorgt werden müssen, gleichzeitig behandelt werden. Dazu zählt die engmaschige internistische und neurologische Überwachung, um Komplikationen frühzeitig zu erfassen. Für die neurologische Behandlung, insbesondere die Akutversorgung steht rund um die Uhr jeweils ein Neurologe kurzfristig zur Verfügung, der über das akute Vorgehen entscheidet, insbesondere wenn es um die medikamentöse Auflösung von Thromben mittels Thrombolyse und um die Akutdiagnostik vor gefäßchirurgischer Behandlung von Verschlüssen der hirnzuführenden Gefäße geht.

In der Akut-Diagnostik besteht eine enge Zusammenarbeit mit den Radiologen des Krankenhauses, für weitergehende interventionelle Therapie von Gefäßverschlüssen des

Gehirns besteht eine enge Zusammenarbeit mit den neuroradiologischen Zentren des Universitätskrankenhauses Hamburg-Eppendorf und der Asklepios-Klinik Altona. Auf der Stroke Unit beginnt die frühzeitige Rehabilitation durch Physiotherapeuten, Logopäden und ggf. Ergotherapeuten. Über weitergehende stationäre oder ambulante Rehabilitation wird schnell entschieden.

## NEPHROLOGIE

Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08) und Niereninsuffizienz (VU02)  
Folgende Erkrankungen stehen im Mittelpunkt des nephrologischen Konsildienstes und der im Haus befindliche Dialyse-Einheit:

- Nierenschwäche jeder Ursache
- Nierenentzündungen (Pyelonephritis oder Glomerulonephritis)
- Nierenveränderungen bei Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)
- Nierenveränderungen bei Gefäßverkalkung (Arteriosklerose).
- Nierenveränderungen bei Kollagenosen (z.B. Lupus erythemathodes).
- Nierenveränderungen bei Autoimmunerkrankungen.
- Nierensteinleiden, Zystennieren, Nierentumore, Einnierigkeit
- Eiweißverlust (Nephrotisches Syndrom)
- Bluthochdruck bei Nierenerkrankungen
- Sekundäre und therapieresistente Hypertonie
- Veränderungen der normalen Urinzusammensetzung
- Untersuchung der Nierenfunktion auch vor oder nach Operationen
- Störungen des Knochenstoffwechsels, des Mineralhaushaltes
- Nierenersatzverfahren (Hämodialyse, Hämofiltration, online-Hämodiafiltration, Peritonealdialyse, Vor- und Nachsorge der Nierentransplantation)
- Aphereseverfahren (Plasmaseparation, Lipidapherese, Immunadsorption, Rheopherese)
- Fettstoffwechselstörungen (Lipidapherese)

### B-1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

### B-1.5 Fallzahlen Medizinische Klinik

Vollstationäre Fallzahl:	8020
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl: 6309

## B-1.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-1.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I50	553	Herzinsuffizienz
2	I48	449	Vorhofflimmern und Vorhofflattern
3	J44	252	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
4	J18	233	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
5	K29	223	Gastritis und Duodenitis
6	R07	218	Hals- und Brustschmerzen
7	I10	217	Essentielle (primäre) Hypertonie
8	I20	190	Angina pectoris
9	A09	175	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
10	G45	156	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
11	I21	156	Akuter Myokardinfarkt
12	F10	151	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
13	I25	144	Chronische ischämische Herzkrankheit
14	I95	138	Hypotonie
15	J22	135	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet
16	I63	119	Hirnfarkt
17	N39	118	Sonstige Krankheiten des Harnsystems
18	R55	113	Synkope und Kollaps
19	A41	109	Sonstige Sepsis
20	E86	103	Volumenmangel

### B-1.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
R55	113	Synkope und Kollaps

## B-1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-1.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-632	2406	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie
2	1-650	1492	Diagnostische Koloskopie
3	8-854	1277	Hämodialyse
4	1-440	935	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas
5	1-620	772	Diagnostische Tracheobronchoskopie
6	1-275	595	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
7	8-800	561	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	8-837	490	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
9	5-513	489	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
10	1-266	422	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt
11	3-052	417	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
12	5-469	362	Andere Operationen am Darm
13	1-444	313	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
14	5-377	286	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators
15	8-83b	270	Zusatzinformationen zu Materialien
16	8-821	254	Immunadsorption
17	8-98b	187	Andere neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
18	5-452	182	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
19	1-843	172	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
20	1-640	163	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege

## B-1.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1-275.2	273	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1-266.1	180	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt: Bei implantiertem Kardioverter/Defibrillator (ICD)
8-837.00	171	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon): Eine Koronararterie
8-837.m0	168	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent in eine Koronararterie
5-377.d	104	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Verwendung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren mit automatischem Fernüberwachungssystem
5-377.30	54	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation
5-377.50	24	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion
8-837.m2	24	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents: 2 Stents in mehrere Koronararterien
5-377.71	22	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation: Mit Vorhofelektrode
5-377.6	9	Implantation eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation

## B-1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Endoskopie Ambulanz</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)

<b>Herzschrittmacher-, Herzinsuffizienz- und Defibrillatorenambulanz</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Defibrillatoreingriffe (VC06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Schrittmachereingriffe (VC05)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis (VI29)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Allergien (VI22)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS) (VI23)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen (VI30)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (VI10)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) (VI11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen (VI24)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen (VI33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen (VI09)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten (VI19)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren (VI04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)

Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten (VI05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen (VI08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen (VI18)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen (VI17)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten (VI06)
Angebotene Leistung	Elektrophysiologie (VI34)
Angebotene Leistung	Endoskopie (VI35)
Angebotene Leistung	Naturheilkunde (VI26)
Angebotene Leistung	Palliativmedizin (VI38)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)
Angebotene Leistung	Transfusionsmedizin (VI42)

<b>Spezialsprechstunden Kardiologie</b>	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation (VI21)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) (VI07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes (VI02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen (VI31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten (VI01)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit (VI03)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VI27)

## B-1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-650	2054	Diagnostische Koloskopie
2	1-444	857	Endoskopische Biopsie am unteren Verdauungstrakt
3	5-452	463	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes
4	1-275	148	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung
5	5-378	48	Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators
6	1-642	5	Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege
7	5-513	5	Endoskopische Operationen an den Gallengängen
8	5-429	4	Andere Operationen am Ösophagus
9	5-431	4	Gastrostomie
10	1-440	<= 5	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas

## B-1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-1.11 Personelle Ausstattung

### B-1.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	30,2 Vollkräfte	265,56290
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	8,8 Vollkräfte	911,36359
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ2 3	Innere Medizin
AQ2 6	Innere Medizin und SP Gastroenterologie
AQ2 8	Innere Medizin und SP Kardiologie
AQ4 2	Neurologie
AQ5 1	Psychiatrie und Psychotherapie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar
ZF15	Intensivmedizin	
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden –	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –	
ZF39	Schlafmedizin	Kooperation
ZF44	Sportmedizin	

### B-1.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	97,0 Vollkräfte	82,68041	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,0 Vollkräfte	8020,00000	3 Jahre
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	1,0 Vollkräfte	8020,00000	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	8,3 Vollkräfte	966,26501	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	2,4 Vollkräfte	3341,66650	3 Jahre

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ0 8	Operationsdienst

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP02	Bobath
ZP01	Basale Stimulation
ZP04	Endoskopie/Funktionsdiagnostik
ZP08	Kinästhetik

### B-1.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

## **B-2      Allgemeine und Viszeralchirurgie**

### **B-2.1      Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:	Allgemeine und Viszeralchirurgie
Fachabteilungsschlüssel:	1500 1519 1520
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt/Chefärztin:	Prof. Dr. Tim Strate
Ansprechpartner:	Kirsten Kölln
Hausanschrift:	Hamburger Straße 41 21465 Reinbek
Telefon:	040/7280-3300
Fax:	040/7280-2421
E-Mail:	<a href="mailto:chirurgie@krankenhaus-reinbek.de">chirurgie@krankenhaus-reinbek.de</a>
URL:	<a href="http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/chirurgische-klinik.html">http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/chirurgische-klinik.html</a>



In modernen Zentral-OPs werden die Operationen der Allgemein- und Viszeralchirurgie durchgeführt.

---

Die Chirurgische Klinik gliedert sich in eine Kernklinik mit der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie sowie eine Abteilung für Gefäßchirurgie und eine Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie.

Neben einer rund um die Uhr geöffneten Notfallambulanz für alle chirurgischen Notfälle und Arbeitsunfälle bieten wir zahlreiche Spezialsprechstunden an, sowie eine Station für Kurzzeitchirurgie, ein neu eröffnetes Zentrum für ambulante Chirurgie sowie das 1998 gegründete Hernienzentrum Reinbek für spezielle Behandlungen aller Bauchwandbrüche.

Als Zentrum für viszerale Chirurgie und Tumorchirurgie liegen die Schwerpunkte in der operativen Therapie von bösartigen Erkrankungen im Bauchraum, von entzündlichen Veränderungen und gutartigen Erkrankungen des Bauchraumes sowie auf dem Spezialgebiet der schonenden minimal-invasiven Operationstechnik (Schlüsselloch-Chirurgie). Jährlich werden 12.800 Patienten in der chirurgischen Notaufnahme, 2700 Patienten stationär chirurgisch behandelt und 6500 Operationen durchgeführt. Besondere Expertise besteht bei der Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen des Dick- und Enddarm, der Speiseröhre, von Magen, Leber, Gallenblase und Gallenwegen, der Bauchspeicheldrüse sowie der Schilddrüse. Durch die enge Zusammenarbeit mit der eigenen Gastroenterologie mit dem Schwerpunkt Endoskopie (Magen- und Darmspiegelung, Spiegelung der Gallenwege und Bauchspeicheldrüsenwege, interner Ultraschall) sowie der Radiologie (Schwerpunkt interventionelle Radiologie, schonende Therapie von Tumor- und Gefäßerkrankungen durch Katheter) ist es möglich, jedem Patienten ein über alle Fachdisziplinen hinweg komplettes und hochqualifiziertes Behandlungskonzept nach den aktuellen Empfehlungen der Fachgesellschaften anzubieten. Durch eine wöchentlich stattfindende interdisziplinäre Tumorkonferenz mit Beteiligung aller krankenhouseigenen Fachdisziplinen, externen Kooperationspartnern, der angegliederten onkologischen Gemeinschaftspraxen sowie auch der niedergelassenen Ärzte ist es möglich, maßgeschneiderte Therapiekonzepte bei Krebserkrankungen leitliniengerecht unter Einhaltung der maximal möglichen Lebensqualität zu erstellen.

#### **Unser Leistungsspektrum im Detail:**

- Das gesamte Spektrum der chirurgischen Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen im Brustkorb und im gesamten Bauchraum außer der Organtransplantation.
- Das gesamte Spektrum der schonenden (laparoskopischen) Schlüssellochchirurgie zur Therapie von Erkrankungen der Gallenblase, des Dick- und Enddarms, des Magens, der Speiseröhre (insbesondere bei Sodbrennen), der Nebennieren, des Blinddarms, der Leber, der Milz sowie bei Verwachsungen und bei Bauchwandbrüchen.
- Das gesamte Spektrum der endokrinen Chirurgie (Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere) mittels offener und schonender minimal-invasiver (Schlüsselloch) Verfahren inklusiver der präoperativen Diagnostik.
- Alle Techniken der modernen Leber- und Gallenwegschirurgie bei Metastasen und bei Leber-/Gallenblasenkrebs sowie bei gutartigen Erkrankungen der Leber inklusive der schonenden laparoskopischen (Schlüsselloch) Leberteilentfernung und der Verödung von Lebertumoren (Radiofrequenzablation) sowie Einbindung in interdisziplinäre Behandlungskonzepte durch Radiologen (Verödung von Tumoren - Embolisation), Gastroenterologen und Strahlentherapeuten (Cyberknive).
- Das gesamte Spektrum der Enddarkerkrankungen (Proktologie) inklusive der operativen Behandlung von Hämorrhoiden, Fisteln, bösartigen Tumoren sowie entzündlichen Erkrankungen des Anus. Einbindung in unser Beckenbodenzentrum zur Therapie der Harn- und Stuhlinkontinenz.
- Operationen von gutartigen und bösartigen Weichteil- und Hauttumoren inklusiver plastisch-rekonstruktiver Operationen.
- Hernienzentrum: Operation aller Bruchformen der Bauchwand, z. B. Leistenbruch, Schenkelbruch, Nabelbruch, Narbenbruch, Zwerchfell- und Beckenbodenbrüche sowohl schonend minimal-invasiv (Schlüssellochtechnik), als auch konventionell in Lokalanästhesie und ambulant.
- Operationen der Lunge und des Zwischenlungenraumes (Mediastinum) inklusive der Entfernung von bösartigen Tumoren der Lunge und Metastasen, durch offene Operation oder auch minimal-invasiv schonend durch Schlüssellochtechnik (Thorakoskopie).
- Plastische Chirurgie: Entfernung und Defektdeckung aller, auch komplexer Haut- und Weichteiltumoren, insbesondere im Gesichts-Hals-Bereich, Narbenkorrekturen, Straffungs-Operationen, Therapie chronischen Wunden, Operation bei Brustfehlbildungen.

## B-2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VC60	Adipositaschirurgie	Körperformende Chirurgie insbesondere nach starkem Gewichtsverlust (auch nach bariatrischer Chirurgie). Hierzu gehören straffende Operationen sowohl am Körperstamm, an der Brust, an den Gliedmaßen als auch im Gesicht.
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Die intensivmedizinische Versorgung der chirurgischen Patienten erfolgt auf der interdisziplinären Intensivstation unseres Hauses in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie.
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen	Die Indikation zur Operation beim Morbus Crohn wird in enger Kooperation mit den Gastroenterologen gestellt. Operiert wird vor allem bei mit Medikamenten nicht beherrschbaren Darmengen (Stenose) oder Fisteln. Die Colitis ulcerosa kann durch die Entfernung des gesamten Dickdarms geheilt werden.
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Bei Männern ist die gutartige Vergrößerung der Prostata mit Beschwerden beim Wasserlassen ein häufiges Leiden. In unserem Haus werden sowohl die endoskopische Entfernung der gutartigen Prostatavergrößerung als auch von bösartigen Blasentumoren oder Harnröhrenverengungen angeboten.
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Viele Patienten mit bösartigen Erkrankungen unterschiedlicher Organe haben als Nebenerkrankung Verengungen der Harnleiter, welches zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion führt. Therapeutisch werden diesen Patienten endoskopisch Harnleiterschienen (Stents) eingelegt.
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Erkrankungen des Genitals sind bei Männern häufig und meist unangenehm. Alle Erkrankungen wie Wasserbrüche, Samenstrangcysten oder Vorhautverengungen werden ambulant oder auch stationär operiert. Die notfallmäßige Versorgung von Hodenverdrehungen ist gewährleistet.

VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Ca 10% der Bevölkerung erleidet im Laufe des Lebens eine Nieren- und Harnleiterkolik infolge von Nierensteinen. Dieses ist sehr schmerzhaft und bedarf einer sofortigen Behandlung. Durch die moderne Form der Harnleiterspigelung werden in unserem Haus die Steine sofort endoskopisch entfernt.
VC21	Endokrine Chirurgie	Operative Behandlung von Schilddrüsen-, Nebenschilddrüsen- und Nebennierenerkrankungen auch mittels minimal-invasiver Verfahren. Bei den Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenoperationen grundsätzlich Einsatz modernster Technik zur Schonung der Nerven (Neuromonitoring).
VC23	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie	Operation von gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. Regionaler Schwerpunkt mit der Versorgung von Patienten für andere Krankenhäuser.
VC11	Lungenchirurgie	Es wird die gesamte Bandbreite von Lungenoperationen angeboten. Neben gutartigen Erkrankungen des Lungen- und Rippenfells, in der Regel durch die schonende minimal-invasive (Schlüsselloch) Technik durchgeführt, werden auch schonende, minimal-invasive Entfernungen von Lungenteilen durchgeführt.
VC22	Magen-Darm-Chirurgie	Operative Versorgung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Verdauungsorgane - auch Verletzungen der Verdauungsorgane. Regionaler Schwerpunkt mit Versorgung von Patienten für andere Krankenhäuser.
VC56	Minimalinvasive endoskopische Operationen	Wie bieten die Behandlung gutartiger und bösartiger Erkrankungen des Enddarms und der Analregion an. Diagnostik und Therapie von Beckenbodenerkrankungen und der analen Inkontinenz. Unsere Versorgung beinhaltet die präoperative Diagnostik mit Endoskopie, Sonografie, sowie Funktionsdiagnostik.
VU12	Minimalinvasive endoskopische Operationen	
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Laparoskopische Chirurgie (Schlüsselloch-Chirurgie) zur Therapie von Erkrankungen der Leber, der Gallenblase, des Blinddarms, Bauchwandbrüchen, Verwachsungen und ausgewählten Krankheitsbildern des Dick- und Mastdarms, des Magens, der Speiseröhre und der Bauchhöhle.
VU11	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	

VC20	Nierenchirurgie	Neben der kompletten Entfernung von erkrankten symptomatischen und nicht mehr funktionierenden Nieren (z. B. Schrumpfnieren) wird die komplette Entfernung von Nieren konventionell auch bei gutartigen und bösartigen Erkrankungen durchgeführt.
VC71	Notfallmedizin	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	Als Traumazentrum Level 1 mit vorhandener Thoraxchirurgie erfolgt die operative Notfallversorgung von Thoraxverletzten mittels Einlage von Buelau-Drainagen oder auch Notfall-Thorakotomie-Sternotomie im Rahmen der interdisziplinären Polytraumaversorgung.
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	U.a.: Therapie von Haut- und Weichteiltumoren, körperformende Chirurgie (auch nach starkem Gewichtsverlust), brustchirurgische Eingriffe, Narben oder Gewebedefekte nach Unfällen /Operationen, Behandlung von chr. Wunden, wie Dekubiti, angeborene Anomalien (wie abstehende Ohren).
VC62	Portimplantation	Im Rahmen der Versorgung von Tumorpatienten erfolgt unter Einbindung der Patienten in ein interdisziplinäres, multimodales Therapiekonzept die Implantation von Portkathetern ambulant in lokaler Anästhesie über das ambulante Operationszentrum.
VU17	Prostatazentrum	In unserem Haus wird die endoskopische Entfernung von gutartigen Prostatavergrößerungen angeboten.
VC00	Hernienzentrum	Im Hernienzentrum werden unterschiedlichste Bruchformen der Bauchwand operiert und behandelt, so z.B.: Leistenbruch, Schenkelbruch, Nabelbruch, Narbenbruch, Zwerchfell- oder Beckenbodenbrüche. Das Hernienzentrum besteht seit 1998.
VC00	Fast Track Chirurgie	Im Rahmen der Colonchirurgie wird in der Nachbehandlung regelhaft das Fast-Track-Schema durchgeführt. Man erreicht durch gebündelte Maßnahmen eine besonders schnelle Erholung nach der Operation.
VC14	Speiseröhrenchirurgie	Es werden die operative Versorgung der meisten gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Speiseröhre, inklusive Entfernung des unteren und mittleren Teils der Speiseröhre bei Tumorerkrankungen und Rekonstruktion durch Magen oder Dickdarm angeboten (2-Höhlen-Eingriff).

VC58	Spezialsprechstunde	In der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie werden folgende Spezialsprechstunden angeboten:  - Herniensprechstunde - Gastro-intestinale Spezialsprechstunde - Kolo-Proktologie - Leberchirurgie (Hepato-Biliäre Chirurgie) - Plastische Chirurgie - Endokrine Chirurgie
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	Angeboten wird das gesamte Spektrum der thorakoskopischen Chirurgie: die Entfernung von gutartigen und bösartigen Tumoren der mittleren und unteren Speiseröhre, von gutartigen und bösartigen Tumoren des Lungengewebes, der Therapie des Pneumothorax, von Pleuraergüssen mittels Rippenfellentfernung.
VC24	Tumorchirurgie	Angeboten wird das gesamte Spektrum der Tumorchirurgie im Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgischen Bereich in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der interventionellen Radiologie, der Urologie, der Gynäkologie sowie der Gastroenterologie und Onkologie in unserem Hause.
VU13	Tumorchirurgie	Angeboten wird das gesamte Spektrum der Tumorchirurgie im Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgischen Bereich in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der interventionellen Radiologie, der Urologie, der Gynäkologie sowie der Gastroenterologie und Onkologie in unserem Hause.

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung (zur leichteren Orientierung haben wir die Abkürzung des Verfahrens in den Überschriften beibehalten):

### **SPEZIALSPRECHSTUNDEN (VC58)**

In der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie werden folgende Spezialsprechstunden angeboten:

- Herniensprechstunde: Spezialsprechstunde zur präoperativen Beratung und Vorbereitung von Patienten mit Bauchwandbrüchen aller Art.
- Gastro-intestinale Spezialsprechstunde: Spezialsprechstunde zur Beratung und operativen Vorbereitung von Patienten mit Störungen im Bereich der Speiseröhre und des Magens unter Einbeziehung des gastro-intestinalen Funktionslabors zur Evaluation der Refluxkrankheit (Sodbrennen) unter Zuhilfenahme modernster Techniken und Apparate.
- Kolo-Proktologie: Spezialsprechstunde zur Beratung, Untersuchung, präoperativen und postoperativen Vorbereitung und Nachsorge von Patienten mit einfachen und komplexen Erkrankungen des Enddarms (Hämorrhoiden, Inkontinenz, gutartige und bösartige Tumoren, Fissuren, Fisteln, chronisch-entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis

ulcerosa).

- Leberchirurgie (Hepato-Biliäre Chirurgie): Spezialsprechstunde zur Beratung und präoperativen Vorbereitung von Patienten mit gutartigen und bösartigen Erkrankungen des hepato-biliären Systems (gutartige und bösartige Lebertumoren sowie gutartige und bösartige Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege).

- Plastische Chirurgie: Spezialsprechstunde zur präoperativen Beratung, präoperativen Vorbereitung und postoperativen Kontrolle von plastisch-chirurgischen Patienten.

- Endokrine Chirurgie: Spezialsprechstunde zur prä- und postoperativen Betreuung und präoperativen Vorbereitung von Patienten mit endokrinen chirurgischen Erkrankungen der Schilddrüse (Kropf, Überfunktion, Autoimmumentzündungen, gut- und bösartige Tumoren), der Nebenniere und der Nebenschilddrüsen.

## VISZERALCHIRURGIE

### Magen- Darmchirurgie (VC22)

Angeboten wird das gesamte operative Spektrum der Versorgung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen sowie Verletzungen der Verdauungsorgane. Als regionaler Schwerpunkt zur Versorgung von Patienten aus umliegenden Krankenhäusern bieten wir alle großen Operationen an Magen, Dickdarm und Dünndarm sowie Enddarm an. Dies beinhaltet die Entfernung des gesamten Magens eingebettet in interdisziplinäre Behandlungskonzepte mit vorheriger oder postoperativer Chemotherapie, Entfernung von Magenteilen, Entfernen von Teilen des Dünndarms und des Dickdarms, schonende Entfernung von Teilen des Dickdarms als minimal-invasiver (Schlüsselloch) Eingriff bei gutartigen und bösartigen Erkrankungen, Entfernung des Mastdarms (Rektum) minimal-invasiv und offen, eingebettet in ein interdisziplinäres Gesamtkonzept bei bösartigen Erkrankungen inklusive vorheriger oder postoperativer Bestrahlung und Chemotherapie. Zudem werden minimal-invasive schonende Eingriffe bei gutartigen Magentumoren durchgeführt.

### Minimal-invasive laparoskopische Operationen (VC55)

Die laparoskopische Chirurgie ist ein Teilgebiet der Viszeral-(Eingeweide-)Chirurgie, bei der mithilfe eines optischen Instruments Eingriffe innerhalb der Bauchhöhle vorgenommen werden. Über einen kurzen Hautschnitt wird ein so genannter Trokar in die Bauchdecke eingebracht, durch den dann mithilfe eines Spezialendoskops (Laparoskop), das an eine Videokamera und an eine Lichtquelle angeschlossen ist, der Bauchraum eingesehen werden kann. Mit besonders kleinen Instrumenten führen wir den eigentlich operativen Eingriff durch. Es wird das gesamte Spektrum der schonenden minimal-invasiven laparoskopischen (Schlüsselloch) Chirurgie im Bauchraum durchgeführt. Hierzu zählen die Versorgung von Bauchwandbrüchen aller Art (Leistenbrüche, Narbenbrüche, Nabelbrüche, Zwerchfellbrüche), Erkrankungen der Gallenblase (Gallensteine, Gallenblasenentzündung), Erkrankungen des Blinddarms (Blinddarmentzündung), Erkrankungen der Leber (gutartige Lebertumoren, Leberzysten, bösartige Tumoren der Leber), gutartige und bösartige Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse (Pseudozysten bei chronischer Bauchspeicheldrüsenentzündung, gutartige und bösartige Tumoren der Bauchspeicheldrüse), Erkrankungen der Milz mit Entfernung der Milz, gutartige Tumoren am Magen und an der Speiseröhre sowie in der Bauchhöhle, ausgewählte Erkrankungen des Dickdarms (gutartige Erkrankungen wie Sigmadivertikulitis, Rektopexie, Segmentresektion bei Polypen) und bösartige Erkrankungen bei Tumoren im Dickdarm und Mastdarmbereich sowie im Enddarmbereich. Sowie das Lösen von Verwachsungen im Bauchraum und Explorationen des Bauchraumes mit Entnahme von Biopsien.

### VC 56 endoskopische Operationen (Kolonproktologie)

Wie bieten die Behandlung gutartiger und bösartiger Erkrankungen des Enddarms und der Analregion an. Ein zweiter Schwerpunkt ist die Diagnostik und Therapie funktioneller Beckenbodenerkrankungen einschließlich der analen Inkontinenz. Unsere Versorgung beinhaltet die präoperative Diagnostik mit starrer Endoskopie, endorektaler und endoanaler Sonografie, sowie der Funktionsdiagnostik (Analmanometrie). Durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für interventionelle Radiologie wird die

Diagnostik durch bildgebende Verfahren (Defäkografie, MRT, CT) komplettiert. Neben konventionellen Operationen, stehen sämtliche transanale Operationstechniken einschließlich des transanal endoskopischen Operierens (TEO) für low risk-Rektumkarzinome und gutartige Tumoren des unteren und mittleren Rektumdrittels zur Verfügung. Plattenepithelkarzinome des Analkanals und Analrandes werden standardgemäß therapiert. Der Behandlung maligner Tumoren geht immer eine Empfehlung der interdisziplinären onkologischen Konferenz voraus.

Unser Operationsspektrum beinhaltet die Versorgung von Analfisteln und Abszessen einschließlich der Sphinkterrekonstruktion. Bei der Hämorrhoidenversorgung bieten wir die resezierenden Operationen (Milligan Morgan, Parks, Fansler-Arnold), sowie die organerhaltende Hämorrhoidopexie an.

Rektumvorfälle können sowohl transanal (Rehn-Delorme, Altemeier, STARR und trans STARR) als auch durch Resektionsrektopexie (minimal-invasiv) behandelt werden. Bei analer Inkontinenz beinhaltet unser Spektrum neben offenen rekonstruktiven Maßnahmen die Sakralnervenstimulation. Erkrankungen des weiblichen Beckenbodens werden in enger Zusammenarbeit mit der Frauenklinik und unserem Urologen im Rahmen eines Beckenbodenzentrums behandelt.

Es besteht die Möglichkeit, die postoperativen Kontrollen in unserer Sprechstunde durchzuführen, zudem bieten wir die Tumornachsorge maligner Tumoren des Anorektums an.

#### Fast-Track-Chirurgie (VC00)

Wir bieten in der chirurgischen Therapie von Dickdarmerkrankungen die Fast-Track-Chirurgie an. Bei der Fast-Track-Chirurgie handelt es sich um ein nach neuesten wissenschaftlichen Kriterien entwickeltes innovatives Verfahren zur schnellen Erholung nach einer Operation. Durch gebündelte Maßnahmen wie Verzicht auf Spülen des Dickdarms vor der Operation sowie schnelle Mobilisation und zügigen Kostenaufbau nach der Operation, eingebettet in ein fachübergreifendes Gesamtkonzept wird eine schnellere Rehabilitation bei geringerer Komplikationsrate und kürzerer Liegedauer erreicht.

#### Chirurgie entzündlicher Darmerkrankungen (VC00)

Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa sind gutartige Darmerkrankungen, die sich vor allem durch das Auftreten von Bauchkrämpfen, schweren Durchfällen, zum Teil mit Blutbeimengungen bemerkbar machen. Die Indikation zur Operation wird in enger Kooperation mit den Gastroenterologen gestellt. Der Morbus Crohn kann weder durch eine Operation noch durch Medikamente geheilt werden. Operiert wird vor allem bei mit Medikamenten nicht beherrschbaren Darmengen (Stenose) oder Fisteln. Daher darf bei jeder Operation nur soviel Darm wie eben nötig entfernt werden, eventuell wird nur eine Erweiterung der Stenose vorgenommen (Strikturoplastik). Die Colitis ulcerosa kann durch die Entfernung des gesamten Dickdarms geheilt werden. Die Funktion des Enddarms wird durch Dünndarmreservoirbildung (Ileum-Pouch) als Enddarmersatz wahrgenommen. Durch moderne Operationstechniken sind wir in der Lage, einen dauerhaften künstlichen Darmausgang und große Bauchschnitte zu vermeiden.

#### Speiseröhrenchirurgie (VC14)

Es werden die operative Versorgung der meisten gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Speiseröhre, inklusive Entfernung des unteren und mittleren Teils der Speiseröhre bei Tumorerkrankungen und Rekonstruktion durch Magen oder Dickdarm angeboten (2-Höhlen-Eingriff). Des Weiteren erfolgt die Versorgung von gutartigen Erkrankungen der Speiseröhre (z. B. Divertikel, gutartige Tumoren) mittels minimal-invasiver (Schlüsselloch) Verfahren. Die Therapie von Sodbrennen bei Zwerchfellbrüchen (Hiatushernie) erfolgt ebenfalls minimal-invasiv nach vorheriger Indikationsstellung über unser gastrointestinales Funktionslabor.

#### Stomatherapie/Stomaberatung (MP00)

Unter Stomatherapie versteht man die Versorgung und Beratung von Stomaträgern. Ein Stoma ist die chirurgisch hergestellte Öffnung eines Hohlorgans zur Körperoberfläche. Es handelt sich hier um die verschiedenen Stomaarten: Enterostoma des Darms ("Künstlicher Darmausgang"), Urostoma zur Ausleitung des Urins, Tracheostoma der Luftröhre,

Gastrostoma des Magens, Jejunostoma des Leerdarms und Zystostomie einer Zyste. In Kooperation mit unserem spezialisierten Kooperationspartner findet schon im Krankenhaus eine umfangreiche Beratung und Anleitung statt, die dann zu Hause fortgesetzt wird. Ggf. wird ein ambulanter Pflegedienst zur Unterstützung Anleitung und Übernahme der Versorgung zu Hause organisiert.

## **THORAXCHIRURGIE**

### **Lungenchirurgie (VC11)**

Es wird die gesamte Bandbreite von Lungenoperationen angeboten. Neben gutartigen Erkrankungen des Lungen- und Rippenfells, deren Therapie in der Regel durch die schonende minimal-invasive (Schlüsselloch) Technik durchgeführt wird, werden auch schonende, minimal-invasive Entfernungen von Lungenteilen als auch konventionelle Operationen und Entfernungen von Lungenflügeln und Lungenlappen angeboten. Eingebettet werden die Operationen in ein Gesamtkonzept nach Maßgabe der interdisziplinären Tumorkonferenz, die ggf. die zusätzliche Chemotherapie als auch simultane oder zweizeitige Operationen in anderen Organbereichen bei Metastasen beinhaltet.

### **Thorakoskopische Eingriffe (VC15)**

Angeboten wird das gesamte Spektrum der thorakoskopischen Chirurgie inklusive Entfernung von gutartigen und bösartigen Tumoren der mittleren und unteren Speiseröhre, von gutartigen Erkrankungen der Speiseröhre (Divertikel), von gutartigen und bösartigen Tumoren des Lungenparenchyms (Metastasen), der Therapie des rezidivierenden Pneumothorax, von rezidivierenden und therapierefraktären Pleuraergüssen mittels chirurgischer Pleurektomie (Entfernung des Rippenfells).

### **Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)**

Als Traumazentrum Level 1 mit vorhandener Thoraxchirurgie erfolgt die operative Notfallversorgung von Thoraxverletzten mittels Einlage von Buelau-Drainagen oder auch Notfall-Thorakotomie-Sternotomie im Rahmen der interdisziplinären Polytraumaversorgung.

## **LEBER-, GALLEN- UND PANKREASCHIRURGIE**

### **Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)**

Die Gallenblasenentfernung durch die Laparoskopie (Schlüssellochtechnik) hat sich zur Standard-Operation bei Steinen oder Entzündungen der Gallenblase etabliert. Als Spezialzentrum für Hepato-Biliäre und Pankreaschirurgie (Leber-, Gallen- und Bauchspeicheldrüsenchirurgie) bieten wir daneben alle Operationen von gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Leber, Gallenwege und Bauchspeicheldrüse an. In enger Zusammenarbeit mit der interventionellen Radiologie und Endoskopie werden sowohl größte Leberoperationen unter Zuhilfenahme von modernsten Techniken wie Ultraschall-Dissektion, Pfortaderembolisation und intraoperativer Ultraschalluntersuchung durchgeführt, als auch mit dem schonenden minimal-invasiven (Schlüsselloch) Verfahren kleine bis mittelgroße Operationen an Leber und Gallenwege sicher durchgeführt.

Als regionales Schwerpunktkrankenhaus für Hepato-Biliäre Chirurgie stellen wir auch die Versorgung von Patienten anderer Krankenhäuser im Umkreis sicher. Unter Zuhilfenahme der Kombination radiologischer und chirurgischer Techniken gelingt es auch, primär aufgrund mangelnden Restlebervolumens nicht operable Patienten in einen operablen Zustand zu überführen und zu resezierieren. Sowohl simultan als auch zeitversetzt werden Kombinationseingriffe an Lunge, Dickdarm und Leber angeboten. In der Bauchspeicheldrüsenchirurgie werden neben den großen Standardoperationen auch gewebesparende, organerhaltende Operationen, sowohl offen als auch minimal-invasiv (Schlüssellochtechnik) angeboten.

## ENDOKRINE CHIRURGIE

### Endokrine Chirurgie (VC 21)

Die Klinik verfügt über eine hohe operative Expertise in der Therapie gut- und bösartiger Erkrankungen der hormonbildenden Organe Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Nebenniere, Bauchspeicheldrüse sowie hormonbildender Tumore des Bauchraums und Brustkorbs. Wir nehmen ausgedehnte Tumoroperationen von medullären, papillären und follikulären Schilddrüsenkarzinomen vor. Die Operation an Schilddrüse und Nebenschilddrüse führen wir ausschließlich in mikrochirurgischer Technik durch und verwenden grundsätzlich modernste Ausstattung zur Schonung der Nerven (Neuromonitoring).

Bei der primären und sekundären (dialysebedingten) Überfunktion der Nebenschilddrüse (Hyperparathyreoidismus) stehen dem Operateur Hilfsmittel wie der intraoperative Parathormon-Labortest, Schnellschnitt und Kryokonservierung zu Verfügung. Dieses Vorgehen kann eine dauerhafte Hypocalzämie bei genetisch (MEN 1 und 2) und durch Dialyse verursachter Überfunktion von Nebenschilddrüsen (Hyperparathyreoidismus) vermeiden.

Die Operation der Nebennieren erfolgt in minimal-invasiver videochirurgischer Technik über einen Zugang außerhalb des Bauchraums (retroperitoneoskopisch).

Für die Diagnostik und Indikationsstellung dieser Erkrankungen wird eine Spezialsprechstunde angeboten. Hier besteht die Möglichkeit mittels hochauflösenden Ultraschall und Feinnadelpunktion Knoten und Tumore der Schilddrüse und Nebenschilddrüse weiter abzuklären. Schilddrüsenszintigraphie und interventionelle radiologische Spezialuntersuchungen können in der Klinik in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der Radiologischen Abteilung indiziert und durchgeführt werden. Die Klinik arbeitet in engen Kooperationen mit Endokrinologen, Nuklearmedizinischen Praxen, auf Hormonerkrankungen spezialisierte Pathologen und Zytologen sowie den regionalen Radiojodtherapiestationen zusammen und bespricht die Therapiemöglichkeiten auf regelmäßig stattfindenden interdisziplinären Konferenzen.

## NIERENCHIRURGIE

### Nierenchirurgie (VC20)

Neben der kompletten Entfernung von erkrankten symptomatischen und nicht mehr funktionierenden Nieren (z. B. Schrumpfniere) wird die komplette Entfernung von Nieren konventionell auch bei gutartigen und bösartigen Erkrankungen durchgeführt. In Kooperation mit der Abteilung für Urologie werden auch nierenerhaltende Operationstechniken sowie Blasenspiegelung und Harnleiterspigelung mit Kathetereinlage angewandt. In Kooperation mit der interventionellen Radiologie erfolgt die perkutane Fistelung zur externen Urindrainage.

## ALLGEMEINE CHIRURGISCHE KOMPETENZEN

### Tumorchirurgie (VC24)

Angeboten wird das gesamte Spektrum der Tumorchirurgie im Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgischen Bereich in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit mit der interventionellen Radiologie, der Urologie, der Gynäkologie sowie der Gastroenterologie und Onkologie in unserem Hause - eingebettet in ein Gesamtkonzept, das individuell für jeden Patienten im Rahmen einer interdisziplinären Tumorkonferenz erstellt wird.

### Interdisziplinäre Tumorkonferenz (MP00)

Es finden regelmäßig Konferenzen statt, in denen Vertreter der beteiligten Fachgebiete gemeinsam die Therapiestrategie für die Erkrankung jedes einzelnen Patienten festlegen. Teilnehmer sind Chirurgen, Internisten, Onkologen (Krebspezialisten), Gynäkologen, Radiologen, niedergelassene Ärzte, Strahlentherapeuten, Humangenetiker und Pathologen.

In unserer interdisziplinären Tumorkonferenz wird der Behandlungsplan für die optimale individuelle Therapie der uns anvertrauten Patienten festgelegt.

#### Portimplantation (VC62)

Im Rahmen der Versorgung von Tumorpatienten erfolgt unter Einbindung der Patienten in ein interdisziplinäres, multimodales Therapiekonzept die Implantation von Portkathetern ambulant in lokaler Anästhesie über das ambulante Operationszentrum.

#### HNO Konsiliarärzte (MP00)

Nach erfolgter Schilddrüsenoperation werden unsere Patienten durch einen HNO-Arzt untersucht, der die Stimmbandfunktion nach der Operation überprüft.

#### Spezielles pflegerisches Leistungsangebot (MP42)

Der Schwerpunkt pflegerischen Handelns liegt in der Vorbereitung und Nachsorge von Patienten mit Operationen. Der postoperative Kostenaufbau nach Eingriffen im Gastrointestinaltrakt erfolgt nach verbindlichen Richtlinien und wird nach Bedarf individuell angepasst. Die Stomaversorgung wird von unseren Pflegepersonen individuell ggf. mit Unterstützung durch unser Diätassistenten angepasst. Zudem erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit externen Stomatherapeuten. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der frühzeitigen postoperativen Mobilisation zur Vermeidung von Komplikationen. Dafür ist eine angemessene Schmerztherapie notwendig, ein Konzept zum Schmerzmanagement sowie ein eigener Schmerztherapeut ist im Haus vorhanden.

#### Maßnahmen zur internen Qualitätssicherung (MP00)

- Anwendung von Checklisten bei OP-Planung und Durchführung. „Team-Time-Out“-Verfahren im OP nach Empfehlungen der WHO.
- Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen (fallbezogene Besprechung komplizierter Krankheitsverläufe)
- Operationsindikationskonferenz (tägliche Besprechung aller anstehenden Operationen unter Leitung des Chefarztes)
- Interdisziplinäre Tumorkonferenz

## PLASTISCHE UND ÄSTHETISCHE CHIRURGIE

Plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie beschäftigt sich mit sichtbaren Veränderungen des Körpers, die nach Krankheiten, Unfällen, Alterung oder auch bei starkem Körpergewichtsverlust hervorgerufen worden sind. Diese Veränderungen verursachen häufig nicht nur ästhetische, sondern auch funktionelle Probleme.

Die Schwerpunkte der Plastischen Chirurgie im St. Adolf-Stift sind:

Die Therapie von Haut- und Weichteiltumoren mit Entfernung der Tumoren und gleichzeitiger Rekonstruktion der Körperintegrität. Hauptaugenmerk liegt auf den Gesichtstumoren oder Tumoren in schwierigen Lokalisationen.

Die Therapie der Hauttumoren erfolgt unter enger Kooperation mit lokalen dermatologischen Kollegen. Die feingeweblichen Untersuchungen werden durch ein spezielles Laboratorium für Dermatohistopathologie durchgeführt.

Die bösartigen (malignen) Befunde werden in unserer hauseigenen Tumorkonferenz, die wöchentlich stattfindet, diskutiert und über eine sinnvolle, dem Patienten maßgeschneiderte Therapie unter Berücksichtigung der aktuellen Leitlinien entschieden.

Im Falle von bösartigen Tumoren ist eine nahezu vollständige Diagnostik bei Metastasierung möglich. Ebenso kann bei Notwendigkeit die Entfernung der Metastasen in Lymphabflussstationen oder bei Sinnhaftigkeit auch eine Entfernung einzelnen Metastasen aus anderen Organen durch unsere Viszeralchirurgie durchgeführt werden.

Körperperformende Chirurgie insbesondere nach starkem Gewichtsverlust (auch nach bariatrischer Chirurgie). Hierzu gehören straffende Operationen sowohl am Körperstamm,

an der Brust, an den Gliedmaßen als auch im Gesicht. Straffende Operationen werden aber auch nach Schwangerschaften oder bei Alterungsprozess durchgeführt. Es werden sowohl resezierende Verfahren als auch Fettabsaugungen angeboten. Die Liposuktion kann alleine als formender Eingriff oder in Kombination mit o.g. Verfahren angewendet werden. Durch die Kooperation mit dem hausinternen Lymphologen kann auch Lipödem behandelt werden. Bei therapieresistenten Fällen kommt die Liposuktion zum Einsatz. Es besteht zusätzlich eine Kooperation mit dem Adipositaszentrum im Klinikum Südstadt in Rostock.

Bei brustchirurgischen Eingriffen werden sowohl die Form als auch Größe entsprechend der Patientenwünsche sowohl bei Frauen als auch Männer korrigiert. Bei verkleinernden Operationen werden die anatomischen Gegebenheiten so berücksichtigt, dass das Gefühl in den Brustwarzen erhalten bleiben kann.

Bei vergrößernden Verfahren und Defekten nach Tumoroperationen kommt körpereigenes Gewebe und/oder Kunststoffimplantate zum Einsatz.

Narben oder Gewebedefekte nach Unfällen oder Operationen können durch spezielle Techniken ausgeglichen werden. Durchgeführt werden sowohl Gewebeverschiebungen, lokale Lappenplastiken als auch vorherige Gewebedehnungen abhängig von der Notwendigkeit.

Behandlung von chronischen Wunden, wie Dekubiti (Liegegeschwüre) und Defekte an den Gliedmaßen erfolgt in Kooperation mit anderen Fachabteilungen (wie z.B. Gefäßchirurgie). Es findet eine Ursachenanalyse und wenn möglich auch die Beseitigung statt. Erst anschließend wird eine operative Deckung der Wunden durch körpereigenes Gewebe vorgenommen.

Auch angeborene Anomalien wie abstehende Ohren können bei Wunsch korrigiert werden.

## B-2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-2.5 Fallzahlen Allgemeine und Viszeralchirurgie

Vollstationäre Fallzahl:	2983
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl:1071

## B-2.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-2.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K80	277	Cholelithiasis
2	K40	234	Hernia inguinalis
3	K57	164	Divertikulose des Darmes
4	R10	142	Bauch- und Beckenschmerzen
5	K35	141	Akute Appendizitis
6	K56	121	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
7	C44	104	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut
8	K43	87	Hernia ventralis
9	C18	73	Bösartige Neubildung des Kolons
10	C20	70	Bösartige Neubildung des Rektums
11	K42	70	Hernia umbilicalis
12	L02	67	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel
13	A09	63	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
14	K59	63	Sonstige funktionelle Darmstörungen
15	E04	51	Sonstige nichttoxische Struma
16	K64	50	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose
17	N13	47	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
18	K61	46	Abszess in der Anal- und Rektalregion
19	N20	46	Nieren- und Ureterstein
20	N39	40	Sonstige Krankheiten des Harnsystems

## B-2.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
K40.9	177	Hernia inguinalis, einseitig oder ohne Seitenangabe, ohne Einklemmung und ohne Gangrän
K80.1	118	Gallenblasenstein mit sonstiger Cholezystitis
K57.2	31	Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess
E04.2	23	Nichttoxische mehrknotige Struma
C78.7	13	Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
C73	10	Bösartige Neubildung der Schilddrüse
C16.3	7	Bösartige Neubildung: Antrum pyloricum
C18.6	7	Bösartige Neubildung: Colon descendens
C15.5	5	Bösartige Neubildung: Ösophagus, unteres Drittel
C25.0	5	Bösartige Neubildung: Pankreaskopf

## B-2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-2.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-98c	388	Anwendung eines Klammernahtgerätes
2	5-932	377	Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung
3	5-511	342	Cholezystektomie
4	1-654	328	Diagnostische Rektoskopie
5	5-541	296	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
6	5-469	259	Andere Operationen am Darm
7	5-530	243	Verschluss einer Hernia inguinalis
8	5-916	237	Temporäre Weichteildeckung
9	5-984	216	Mikrochirurgische Technik
10	8-800	184	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
11	5-895	181	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
12	5-455	169	Partielle Resektion des Dickdarmes
13	5-896	163	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
14	5-470	147	Appendektomie
15	8-190	137	Spezielle Verbandstechniken
16	5-534	134	Verschluss einer Hernia umbilicalis
17	5-983	128	Reoperation
18	5-894	109	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut
19	8-191	108	Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen
20	5-892	103	Andere Inzision an Haut und Unterhaut

## B-2.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-511.11	247	Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge
5-530.30	141	Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch
5-511.41	77	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen: Ohne operative Revision der Gallengänge
5-536.43	67	Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung
5-534.30	54	Verschluss einer Hernia umbilicalis: Mit alloplastischem Material: Offen chirurgisch
5-455.75	43	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose
5-455.41	36	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose
5-061.0	34	Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
5-063.0	31	Thyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
5-501.20	25	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Keilexzision: Offen chirurgisch
5-484.51	19	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
5-448.42	15	Andere Rekonstruktion am Magen: Fundoplikatio: Laparoskopisch
5-484.35	12	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose
5-524.1	12	Partielle Resektion des Pankreas: Partielle Duodenopankreatektomie mit Teilresektion des Magens (OP nach Whipple)
5-434.0	9	Atypische partielle Magenresektion: Segmentresektion
5-484.31	9	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Anastomose
5-501.00	9	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Offen chirurgisch
5-524.2	8	Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend
5-501.01	6	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Leber (atypische Leberresektion): Exzision, lokal: Laparoskopisch
5-437.23	4	(Totale) Gastrektomie: Mit Ösophagojejunostomie durch Roux-Y-Anastomose, ohne Reservoirbildung: Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
5-484.55	4	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Tiefe anteriore Resektion: Laparoskopisch mit Anastomose

5-426.21	<= 5	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität: Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie): Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-484.32	<= 5	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung: Anteriore Resektion: Offen chirurgisch mit Enterostoma und Blindverschluss
5-524.00	<= 5	Partielle Resektion des Pankreas: Linksseitige Resektion (ohne Anastomose): Offen chirurgisch
5-524.3	<= 5	Partielle Resektion des Pankreas: Pankreaskopfresektion, duodenerhaltend

## B-2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

<b>Notfallambulanz</b>	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Adipositaschirurgie (VC60)
Angebotene Leistung	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie (VC64)
Angebotene Leistung	Behandlung von Dekubitalgeschwüren (VC29)
Angebotene Leistung	Chirurgische Intensivmedizin (VC67)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge (VI15)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas (VI14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs (VI12)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura (VI16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums (VI13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Endokrine Chirurgie (VC21)
Angebotene Leistung	Fast Track Chirurgie (VC00)
Angebotene Leistung	Hernienzentrum (VC00)
Angebotene Leistung	Leber-, Gallen-, Pankreaschirurgie (VC23)
Angebotene Leistung	Lungenchirurgie (VC11)
Angebotene Leistung	Magen-Darm-Chirurgie (VC22)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VC56)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VC55)
Angebotene Leistung	Nierenchirurgie (VC20)
Angebotene Leistung	Operationen wegen Thoraxtrauma (VC13)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)
Angebotene Leistung	Speiseröhrenchirurgie (VC14)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VC58)
Angebotene Leistung	Thorakoskopische Eingriffe (VC15)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VC24)

## B-2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-530	185	Verschluss einer Hernia inguinalis
2	5-534	51	Verschluss einer Hernia umbilicalis
3	5-492	45	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Analkanals
4	5-491	28	Operative Behandlung von Analfisteln
5	5-897	22	Exzision und Rekonstruktion eines Sinus pilonidalis
6	5-401	15	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße
7	5-493	10	Operative Behandlung von Hämorrhoiden
8	1-471	4	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
9	1-586	4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision
10	1-672	4	Diagnostische Hysteroskopie

## B-2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-2.11 Personelle Ausstattung

### B-2.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	15,8 Vollkräfte	188,79747
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	9,2 Vollkräfte	324,23914
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ0 6	Allgemeinchirurgie
AQ6 3	Allgemeinmedizin
AQ1 1	Plastische und Ästhetische Chirurgie
AQ1 2	Thoraxchirurgie
AQ6 0	Urologie
AQ1 3	Viszeralchirurgie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF33	Plastische Operationen
ZF34	Proktologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie

### B-2.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	49,6 Vollkräfte	60,14113	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,8 Vollkräfte	3728,75000	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	1,0 Vollkräfte	2983,00000	3 Jahre

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 8	Operationsdienst

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP20	Palliative Care
ZP15	Stomamanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP11	Notaufnahme

### **B-2.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-3 Unfallchirurgie und Orthopädie**

### **B-3.1 Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:	Unfallchirurgie und Orthopädie
Fachabteilungsschlüssel:	1600 2300
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt/Chefärztin:	Dr. med. Thomas Gienapp
Ansprechpartner:	Kirsten Kölln
Hausanschrift:	Hamburger Straße 41 21465 Reinbek
Telefon:	040/7280-3300
Fax:	040/7280-2421
E-Mail:	<a href="mailto:chirurgie@krankenhaus-reinbek.de">chirurgie@krankenhaus-reinbek.de</a>
URL:	<a href="http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/chirurgische-klinik.html">http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/chirurgische-klinik.html</a>



Eine Chefarzt-Visite in der Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie.

Die Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie im St. Adolf-Stift versorgt Unfallverletzungen (einschließlich Arbeitsunfällen) und orthopädische Erkrankungen des Bewegungsapparates. Zu den Schwerpunkten gehören: Modernste Osteosynthese-Verfahren; individuelle Endoprothetik an Schulter-, Hüft- und Kniegelenk; Wechsel-Operationen bei Lockerung der Prothese oder Infekt; Sportverletzungen (z.B. Kreuzbandriss, Sehnenrisse); arthroskopische Gelenkeingriffe (Schulter, Hüfte, Knie, oberes Sprunggelenk); Spezielle Knorpelchirurgie (Stammzelltherapie, Meniskusersatz-Chirurgie); Kreuzbandersatzplastiken mit körpereigenen Sehnen; Stabilisierung osteoporotischer Wirbelfrakturen mit Ballonkyphoplastien und/ oder Fixateur interne; Vorfußoperationen bei Fehlstellungen der Zehen; Carpaltunnel- und Dupuytren-Operationen an der Hand; multimodale Therapien degenerativer Rückenleiden sowie die ambulante Berufsgenossenschaftliche Behandlung und Begutachtung von Arbeitsunfällen.

Unsere Expertise, personelle und apparative Ausstattung sowie die zusätzliche medizinische Kompetenz anderer Fachbereiche im St. Adolf-Stift erweitern unsere Versorgungsmöglichkeiten. So gehört beispielsweise der geplante operative Gelenkersatz bei Patienten im höheren Lebensalter und mit teilweise erheblichen Begleiterkrankungen (wie insbesondere Herz-Kreislauf-Erkrankungen ) zu unserem Leistungsspektrum. Durch das Vorhalten einer interdisziplinären Intensivstation ist eine umfassende Versorgung von Risikopatienten sichergestellt.

Jede Operation wird von einem erfahrenen Facharzt durchgeführt oder verantwortlich begleitet. Im Bedarfsfall wird Navigationstechnik (Computer unterstützte Operationstechnik) eingesetzt. Mit modernster Schmerztherapie ermöglichen wir einen schmerzarmen Heilverlauf. Die Nachbehandlung der Patienten erfolgt in der modern ausgestatteten Physikalischen Therapie unseres Hauses.

### **CHIRURGISCHE NOTFALLAMBULANZ / NOTAUFNAHME**

Jährlich werden ca. 20.000 Patienten in unserer Chirurgischen Notfall-Ambulanz/ Notaufnahme durch ein motiviertes und fachkompetentes Team aus ärztlichem und pflegerischem Bereich zuverlässig versorgt.

Die Abteilung ist als zertifiziertes Lokales Traumazentrum dem Traumanetzwerk Hamburg angeschlossen. Durchgehend stehen neben den diensthabenden Unfallchirurgen auch Spezialisten aus den Abteilungen Thorax- und Viszeralchirurgie, Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Gynäkologie, Neurologie und Innere Medizin ständig zur Verfügung. Die Versorgung von Schwerverletzten im Schockraum erfolgt nach dem Algorithmus des ATLS (Advanced Trauma Life Support). Enge räumliche Anbindung an die Abteilung für Röntgendiagnostik sowie den OP-Bereich gewährleisten schnelle und zeitsparende Behandlungswege. Als Lokales Traumazentrum innerhalb des Traumanetzwerkes Hamburg kann eine notwendige Weiterverlegung von Patienten in Spezialkliniken sehr schnell erfolgen.

Neben der unfallchirurgisch-orthopädischen Notfallversorgung werden Patienten aus dem allgemeinchirurgischen und viszeralchirurgischen sowie gefäßchirurgischen und urologischen Fachgebiet erstversorgt, Diagnostik und Erstbehandlung festgelegt und die Patienten nachfolgend auf die Bettenstationen der Fachdisziplinen weiterverlegt.

### **PHYSIKALISCHE THERAPIE**

Innerhalb der modernen Abteilung für Physikalische Therapie mit Bewegungsbad werden Patienten aller medizinischen Fachbereiche sowohl im Untergeschoss als auch direkt auf der Station behandelt. Die Hauptleistung liegt in der Therapie von Krankenhauspatienten, Patienten werden aber auch ambulanten (weiter)betreut.

Schwerpunkte sind: die Behebung körperlicher Funktionsbeeinträchtigungen, Behandlung erkrankungsbedingter Folgeschäden, Herz-Kreislauf-Training, Umsetzung und Anwendung von erlernten Trainings-, Hausaufgabenprogrammen zur Muskelkräftigung, Atemtherapie, Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit und die Koordinations- sowie Sensibilitätsschulung. Die Physiotherapeuten üben mit den Patienten die natürlichen, physiologischen Funktionsabläufe, um gestörte organisch-physiologische Reaktionsfolgen zu normalisieren und zu stabilisieren. Selbst in Fällen, in denen keine vollständige Heilung möglich ist, ist es notwendig und sinnvoll die Lebensqualität durch Anwendung physikalischer Maßnahmen zu fördern. Denn je besser die physische Leistungsfähigkeit des Patienten ist, umso besser wird die psychische Leistungsfähigkeit sein.

Das elfköpfige Team besteht aus 10 Therapeuten (3 Masseur, 7 Physiotherapeuten/Innen) und einer Stationsassistentin, die frischoperierten, Schlaganfall- und Intensivstationspatienten auch am Wochenende und Feiertagen zur Verfügung stehen. Therapeuten der Abteilung partizipieren an dem Beckenbodenzentrum und dem Palliativ-Team des Krankenhauses.

Das Team verfügt über einen aktuellen und hohen Ausbildungsstand, der durch diverse Zusatzqualifikationen und Fortbildungen stetig erweitert wird. Hierzu gehören folgende Zusatzqualifikationen: Manuelle Therapie und Lymphdrainage, Bobath für Erwachsene,

Kinesio-Taping, Medizinische Trainingstherapie, Wirbel- und Gelenktherapie nach Dorn/Breuß, Mulligan-Konzept, Beckenbodentherapie nach dem „Physio Pelvica“-Konzept, Faszientherapie sowie Sportphysiotherapie.

### B-3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

### B-3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VC66	Arthroskopische Operationen	Bei den arthroskopischen Operationen wird die Präzisierung des krankhaften Befundes mit einer sofortigen Behandlung verbunden. Z.B. werden Meniskusrisse entfernt /genäht, Knorpelbehandlungen durchgeführt, gerissene Kreuzbänder ersetzt, Sehnenrisse genäht und entzündete Schleimbeutel entfernt.
VC64	Ästhetische Chirurgie/Plastische Chirurgie	Wiederherstellungschirurgie nach Verletzungen oder Schädigungen mit anderer Ursache.
VC27	Bandrekonstruktionen/Plastiken	Schulter, Kniegelenk, Kniescheibe, Sprunggelenk.
VC53	Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen	Schwerverletzte mit Schädel-Hirn-Verletzungen werden nach den Richtlinien des Schockraum-Managements in einem kurzen Zeitfenster klinisch und mit Bildgebung (Computertomographie, Kernspintomographie) durchdiagnostiziert. Ist eine operative Versorgung indiziert erfolgt eine umgehende Verlegung.
VO01	Diagnostik und Therapie von Arthropathien	Verschleißumformungen (Arthrose) der Gelenke sind ein immer häufiger werdendes Krankheitsbild der alternden Bevölkerung. Gelenkspiegelungen über sehr kleine Operationsschnitte („Schlüssellochchirurgie“) bieten die Möglichkeit, eine Vielzahl von verschiedenen Operationen durchzuführen.
VO03	Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens	Die Osteoporose, d.h. eine Verminderung der Knochendichte, ist in der alternden Bevölkerung weit verbreitet. Schmerzhaftes Wirbelkörperverformungen nach Bagatellbelastungen (osteoporotische Sinterungsfrakturen) stellen zunehmend ein behandlungsbedürftiges Krankheitsbild dar.
VC31	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen	
VO05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens	Schmerzzustände durch erworbene Verschleiß der Bandscheiben und der Zwischenwirbelgelenke bedürfen gelegentlich kurzzeitiger stationärer Behandlungen. Schmerztherapie durch Spezialisten, Krankengymnastik und Physikalische Anwendungen in unserem Krankenhaus stellen unser Therapiekonzept dar.
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	

VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Die Abteilung Unfallchirurgie / Orthopädie ist zum Durchgangsarzt-Verfahren der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung zugelassen. Nach der Erstbehandlung werden für die weitere ambulante Betreuung wöchentlich 2 Sprechstundentermine angeboten.
VO11	Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane	Patienten mit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen ermöglichen wir durch operative Knochenstabilisierungen an Wirbelsäule, Armen und Beinen den Erhalt einer schmerzarmen Beweglichkeit und verbesserten Lebensqualität. Das Grundleiden wird von einem Spezialisten-Team fachübergreifend behandelt.
VC39	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	Hüftgelenksnahe Knochenbrüche älterer Patienten stellen ein Hauptarbeitsgebiet der Abteilung dar. Spezialimplantate für gelenkerhaltende Versorgungen oder Endoprothesen zum notwendigen Gelenkersatz ermöglichen in den allermeisten Fällen die rasche, schmerzarme Mobilisierung und alte Beweglichkeit.
VC41	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes	Alle Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes werden nach sorgfältiger Diagnostik (Computertomographie, Kernspintomographie) mit hochwertigen Metallimplantaten versorgt. Eine gipsfreie Nachbehandlungen mit schnellstmöglicher Krankengymnastik und die Gelenkbeweglichkeiten sind das Therapieziel.
VC35	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens	Nicht operativ zu behandelnde Verletzungen werden unter Schmerzbehandlung nach einer kurzzeitigen Entlastungsphase über die Nutzung des Bewegungsbades stufenweise mobilisiert. Operationsbedürftige Verletzungen werden nach dem Grad der Instabilität mit einem abgestuften Behandlungskonzept behandelt.
VC36	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes	
VC37	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes	Verletzungen der Ellenbogenregion werden entsprechend der sorgfältigen Analyse, der Bruchform und der Begleitverletzungen an Bändern und Sehnen entweder einem nicht operativen oder einem operativen Behandlungskonzept zugeführt.
VC33	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses	

VC38	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand	Knöchelverletzungen der Hand werden mit Spezial-Mini-Implantaten stabilisiert, um eine frühzeitige Bewegungstherapie beginnen zu können. Weichteilverletzungen werden zusammen mit der Fachärztin für plastische und ästhetische Chirurgie versorgt.
VC40	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels	Verletzungen der Kniegelenksregion werden mit subtiler anatomischer Rekonstruktion des Bruches und Spezialimplantaten versorgt. Hierbei werden möglichst kleinste Operationsschnitte und die Kontrolle der korrekten Knochenbruchstellung über eine Kniegelenksspiegelung (Arthroskopie) durchgeführt.
VC32	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes	Bei einer Gehirnerschütterung wird die Schwere der Verletzung durch Schnittbilduntersuchungen (CCT, MRT) unter Einbezug der Halswirbelsäule und eine neurologische Zusatzuntersuchung eingeschätzt. Im Bedarfsfalle erfolgt eine Überwachung auf der Intensivstation.
VC34	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax	Verletzungen des Brustkorbs werden durch die körperliche Untersuchung, Röntgenbilder und die Computertomographie beurteilt. Bei Verletzungen des Rippenfells und des Lungenfells werden zur Entlastung der Lunge Drainagen platziert. Die Mitversorgung durch einen Thoraxchirurgen ist jederzeit möglich.
VO15	Fußchirurgie	
VC28	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik	Unfallbedingte hochgradige gelenknahe Verletzungen, die für eine gelenkerhaltende Behandlung nicht geeignet sind, werden am Schultergelenk, Ellengelenk, Hüftgelenk und Kniegelenk mit hochwertigen Endoprothesen ersetzt.
VO16	Handchirurgie	
VC26	Metall-/Fremdkörperentfernungen	Metall- und Fremdkörperentfernungen in tiefere Gewebeschichten werden entweder in der chirurgischen Notfallambulanz unter Nutzung eines Bildverstärker-Gerätes oder im Operationssaal durchgeführt. Regelmäßig erfolgt die Verorgung ambulant.
VC71	Notfallmedizin	Jährlich werden ca. 20.000 Patienten in unserer Chirurgischen Notfall-Ambulanz/Notaufnahme durch ein fachkompetentes Team aus ärztlichem und pflegerischem Bereich zuverlässig versorgt. Die Abteilung ist als zertifiziertes lokales Traumazentrum dem Traumanetzwerk Hamburg angeschlossen.

VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	Verletzungen der Weichteile (Haut, Muskel, Sehnen) werden in Zusammenarbeit mit der Plastischen und Ästhetische Chirurgie behandelt. Spezielle Wundbehandlungen, Techniken des schrittweisen Wundverschlusses und Durchführung rekonstruktiver Haut-Muskellappen zur Defektdeckung sind etabliert.
VO19	Schulterchirurgie	
VC30	Septische Knochenchirurgie	Infektionen des Knochens werden mit aufwendiger Sanierung des Infektionsherdes, Stabilisierung des befallenen Knochens durch einen äußeren Spannapparat (Fixateur externe) und einer begleitenden antibiotischen Therapie entsprechend der Empfehlung eines mikrobiologischen Speziallabors behandelt.
VO13	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berufsgenossenschaftliche Sprechstunde</li> <li>- Spezialsprechstunde für unfallchirurgisch-orthopädische Erkrankungen</li> <li>- Spezialsprechstunde für Endoprothetik</li> <li>- Sprechstunde für ambulante Nachbehandlung kurzstationärer Patienten</li> <li>- Sprechstunde für Knochen- und Gelenkerkrankungen</li> </ul>
VO20	Sportmedizin/Sporttraumatologie	
VC65	Wirbelsäulenchirurgie	Operationsbedürftige Verschleißerscheinungen an der Wirbelsäule (große Bandscheibenvorfälle, Verschleiß der kleinen Wirbelgelenke, fortgeschrittene Spinalkanalstenose) werden nach Ausschöpfung nicht operativer Behandlungsmaßnahmen Spezialabteilungen benachbarter Krankenhäuser zugeleitet.

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung (zur leichteren Orientierung haben wir die Abkürzung des Verfahrens in den Überschriften beibehalten):

#### Chirurgische und intensivmedizinische Akutversorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen (VC53)

Schwerverletzte mit Schädel-Hirn-Verletzungen werden nach den Richtlinien des Managements im Schockraum in einem kurzen Zeitfenster klinisch und mit Bildgebung (Computertomographie, Kernspintomographie) durchdiagnostiziert. Im Falle einer notwendigen operativen Behandlung erfolgt nach Stabilisierung des Patienten eine Verlegung in das nahe gelegene Berufsgenossenschaftliche Krankenhaus Hamburg-Boberg. Ein Notarztwagen ist auf dem Krankenhausgelände des Krankenhauses Reinbek St. Adolf-Stift stationiert.

#### Diagnostik und Therapie von Arthropatien (VO01)

Verschleißumformungen (Arthrose) der Gelenke sind ein immer häufiger werdendes

Krankheitsbild der alternden Bevölkerung. Gelenkspiegelungen über sehr kleine Operationsschnitte („Schlüssellochchirurgie“) bieten die Möglichkeit, eine Vielzahl von verschiedenen Operationen durchzuführen. Knorpelstabilisierungen, Knorpelverpflanzungen und Knorpelersatzverfahren (Knie, Sprunggelenk), Meniskusstabilisierungen, Meniskusnähte und Meniskusersatz sowie Ersatz des vorderen Kreuzbandes (Kniegelenk) und Erweiterung des knöchernen Raumes unter dem Schulterdach, Entfernung entzündeter Schleimbeutel und Sehnennähte stellen beispielhaft einige Behandlungsmöglichkeiten dieser so genannten Schlüssellochchirurgie dar.

#### Diagnostik und Therapie von Deformitäten der Wirbelsäule und des Rückens (VO03)

Die Osteoporose, d.h. eine Verminderung der Knochendichte, ist in der alternden Bevölkerung weit verbreitet. Schmerzhaftes Wirbelkörperverformungen nach Bagatellbelastungen (osteoporotische Sinterungsfrakturen) stellen zunehmend ein behandlungsbedürftiges Krankheitsbild dar. Viele dieser Wirbelkörperbrüche können konservativ behandelt werden. In den Fällen anhaltender starker Schmerzen trotz Schmerzmittelaufnahme und / oder Entwicklung einer bedeutsamen Verformung eines oder mehrerer Wirbelkörper stehen minimal-invasive Verfahren zur Stabilisierung und Rekonstruktion deformierter Wirbelkörper zur Verfügung. Über sehr kleine Schnitte am Rücken werden entweder Zementplomben (Ballonkythoplastie) oder sich im Wirbelkörper aufspreizende Implantate (Spinejack®) eingebracht. Brüche hochgradiger Instabilität werden zusätzlich durch ein System aus Stangen und Schrauben gesichert (Fixateur interne).

#### Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Wirbelsäule und des Rückens (VO05)

Schwerste Schmerzzustände durch erworbene Verschleißveränderungen der Bandscheiben und der Zwischenwirbelgelenke bedürfen gelegentlich kurzzeitiger stationärer Behandlungen. Angepasste Schmerztherapie (Medikamente, wirbelsäulennahe Injektionen) unter Einbindung eines Schmerztherapeuten, Krankengymnastik, physikalische Anwendungen und Behandlungen in unserem Bewegungsbad sowie ausführliche Beratung der Patienten und Empfehlungen für den weiteren ambulanten Behandlungsplan stellen unser Therapiekonzept dar. Operationsbedürftige Erkrankungen (Bandscheibenvorfall mit Lähmungserscheinungen) werden zeitnahe im Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhaus Hamburg-Boberg, im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie der Asklepios-Klinik St. Georg, Hamburg oder im Zentrum für Spinale Chirurgie der Schönklinik Hamburg-Eilbek durchgeführt.

#### Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)

Die Abteilung Unfallchirurgie / Orthopädie ist zum Durchgangsarzt-Verfahren der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung zugelassen. Nach der Erstbehandlung werden für die weitere ambulante Betreuung wöchentlich 2 Sprechstundentermine angeboten. Wir erstellen Renten-Gutachten und begleiten berufliche Wiedereingliederungen. Patienten mit sehr schweren Verletzungen, die der Behandlung in einem von den Berufsgenossenschaften zugelassenen Spezialkrankenhaus bedürfen, werden nach der ersten Notfallversorgung in das nahe gelegene Berufsgenossenschaftliche Unfallkrankenhaus Hamburg-Boberg verlegt.

#### Diagnostik und Therapie von Tumoren der Haltungs- und Bewegungsorgane (VO11)

Patienten mit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen ermöglichen wir durch operative Knochenstabilisierungen an Wirbelsäule, Armen und Beinen den Erhalt einer schmerzarmen Beweglichkeit und verbesserten Lebensqualität. Das Grundleiden wird von einem Spezialisten-Team fachübergreifend behandelt und die bestmögliche Therapie in unserer hauseigenen Tumorkonferenz festgelegt.

#### Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)

Die Behandlung hüftgelenksnaher Knochenbrüche älterer Patienten stellt ein Hauptarbeitsgebiet der Abteilung dar. Spezialimplantate (Platten, Nägel) für gelenkerhaltende Versorgungen oder hochwertige Endoprothesen zum notwendigen Gelenkersatz ermöglichen in den allermeisten Fällen die rasche, schmerzarme Mobilisierung und Wiedererlangung der Beweglichkeit.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)  
Alle Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes werden nach sorgfältiger Diagnostik (Computertomographie, Kernspintomographie) mit hochwertigen Metallimplantaten versorgt. Anatomische bestmögliche Rekonstruktion, gipsfreie Nachbehandlungen mit schnellstmöglicher Einleitung krankengymnastischer Behandlungen und die bestmögliche Wiedererlangung der Gelenkbeweglichkeiten sind das Therapieziel.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)

Knöcherne Verletzungen dieser Körperregionen werden nach umfassender sorgfältiger Diagnostik (Röntgen, Computertomographie, Kernspintomographie) klassifiziert. Nicht operativ zu behandelnde Verletzungen werden unter angepasster Schmerzbehandlung nach einer kurzzeitigen Entlastungsphase über die Nutzung des Bewegungsbades stufenweise mobilisiert. Operationsbedürftige Verletzungen werden nach dem Grad der Instabilität mit einem abgestuften Behandlungskonzept behandelt. An der Wirbelsäule stehen Zementeinspritzungen (Ballonkyphoplastie oder Rekonstruktionen des Wirbelkörpers mit einem expandierbaren Implantat) sowie zusätzlich über kleinste Schnitte eingesetzte interne Spannapparate zur Verfügung. Am Becken werden Spezialplatten verwandt. Hochgradig komplexe Verletzungen des knöchernen Beckens werden in einer Spezialabteilung des Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhauses Hamburg-Boberg oder in der Abteilung Unfallchirurgie und Wiederherstellungschirurgie des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, behandelt.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)

Verletzungen der Ellenbogenregion werden entsprechend der sorgfältigen Analyse, der Bruchform und der mitbeteiligten Verletzungen an Bändern und Sehnen entweder einem nicht operativen oder einem operativen Behandlungskonzept zugeführt. Komplexe Kombinationsverletzungen aus Knochenbrüchen und Bandverletzungen werden mit einem äußeren Spannapparat versorgt, der einerseits das Ellengelenk stabilisiert und andererseits eine frühzeitige Behandlung durch den Physiotherapeuten ermöglicht (Bewegungs-Fixateur externe). Für die knöchernen Verletzungen stehen hochwertige Titan-Platten und -Schrauben zur Verfügung.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)

Knöcherne Verletzungen der Hand werden mit Spezial-Mini-Implantaten stabilisiert, um eine frühzeitige Bewegungstherapie beginnen zu können. Weichteilverletzungen werden zusammen mit der Fachärztin für plastische und ästhetische Chirurgie versorgt. Komplexe Verletzungen werden der Abteilung für Handchirurgie im Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhauses Hamburg-Boberg zugewiesen. Brüche des Speichenknochens im Handgelenksbereich werden nach Ausmaß der Instabilität entweder mit einem gelenkübergreifenden äußeren Spannapparat (Fixateur externe) oder mit Spezialplatten versorgt, die eine sehr frühe gipsfreie Nachbehandlung ermöglichen.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)

Verletzungen der Kniegelenksregion mit und ohne Beteiligung der Gelenkflächen werden mit subtiler anatomischer Rekonstruktion der Bruchfragmente und so genannten winkelstabilen Spezialimplantaten versorgt. Hierbei werden im geeigneten Fall kleinste Operationsschnitte (minimal-invasive Operationstechnik) und die Kontrolle der korrekten Knochenbruchstellung über eine Kniegelenksspiegelung (Arthroskopie) durchgeführt.

Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)

Bei starken Prellungen des Kopfes (Gehirnerschütterung) werden durch Schnittbilduntersuchungen (Computertomographie, Kernspintomographie) unter Einbezug der Halswirbelsäule und eine neurologische Zusatzuntersuchung die Schwere der Verletzung eingeschätzt. Im Bedarfsfalle erfolgt eine Überwachung auf der Intensivstation. Operationsbedürftige Verletzungen (Hirnblutungen) werden der Abteilung Neurochirurgie des Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhauses Hamburg-Boberg zugeleitet.

#### Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)

Verletzungen des Brustkorbes werden neben der körperlichen Untersuchung durch Röntgenuntersuchungen und Computertomographie beurteilt. Bei Verletzungen des Rippenfells und des Lungenfells werden zur Entlastung der Lunge Drainagen platziert. Operationsbedürftige Verletzungen des Lungengewebes oder von Organen im Brustkorb werden in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Thorax- und Viszeralchirurgie und der Abteilung Gefäßchirurgie behandelt.

#### Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)

Komplexe unfallbedingte gelenknahe Verletzungen, die für eine gelenkerhaltende Behandlung nicht geeignet sind, werden am Schultergelenk, Ellengelenk, Hüftgelenk und Kniegelenk mit hochwertigen Endoprothesen versorgt.

#### Hüftgelenksendoprothese (VO00)

Der Hüftgelenksersatz bei fortgeschrittener, sehr schmerzhafter Arthrose ist eines der Hauptarbeitsgebiete in der orthopädischen Chirurgie der Abteilung. Die Patienten werden in einer Spezialsprechstunde umfassend untersucht und beraten. Hierbei wird die Empfehlung zu einer Operation erst nach Ausschöpfung aller nicht operativen Behandlungsmaßnahmen ausgesprochen. Für die operative Versorgung stehen hochwertige Implantate verschiedener Anbieter zur Verfügung. Die Auswahl des Implantates richtet sich u.a. nach dem Alter des Patienten, dem Mobilitätsanspruch und der Qualität der Knochenstruktur im erkrankten Hüftgelenk. Prothesenbefestigungen mit und ohne Knochenzement, Nutzung von Kurzschaftprothesen, Kombination von möglichst abriebarmen Materialien (Keramik, hochvernetzter Kunststoff) und Nutzung möglichst gewebeschonender Operationsschnitte sind Bestandteil der Behandlungsstrategien. Aktuelle Forschungsergebnisse und Empfehlungen der Fachgesellschaften werden durch regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen und Besuche der Fachkongresse genutzt.

#### Kniegelenksprothese (VO00)

Bei fortgeschrittenem, sehr schmerzhaftem Kniegelenksverschleiß und nach Ausschöpfung nicht operativer Behandlungsmethoden werden hochwertige Kniegelenksendoprothesen implantiert. Größe und Form des Implantates bestimmen sich nach dem Ausmaß des Verschleißes im Kniegelenk. Bei ausreichender Stabilität des Gelenkes stellt die Oberflächenersatzendoprothese, entweder als halbseitige (unikondyläre Schlittenprothese) oder als vollständiger Oberflächenersatz (bikondylär) das Standardverfahren dar. Halbschlittenprothesen können nach Vermessung des Kniegelenkes mittels Computertomographie in einer für den Patienten spezifischen Form hergestellt werden. Hierdurch wird höchste Passgenauigkeit erreicht. Bei hochgradigen Achsfehlstellungen des Gelenkes oder komplexer Instabilität durch Bandlockerungen werden Endoprothesen mit einer zapfenförmigen Kopplung zwischen Oberteil und Unterteil genutzt. Hierdurch wird hochgradige Stabilität erzielt. Für Auswechselloperationen mit eventuellem Knochenverlust und Defekthöhlen stehen Spezialimplantate im Baukastensystem mit Unterlegblöcken zur Verfügung. Hierdurch lassen sich operationstechnisch schwierige Situationen sehr gut behandeln.

#### Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)

Metall- und Fremdkörper einsprengungen in tiefere Gewebeschichten werden entweder in der chirurgischen Notfallambulanz unter Nutzung eines Bildverstärker-Gerätes oder im Operationssaal durchgeführt.

#### Plastisch-rekonstruktive Eingriffe (VC57)

Ausgedehnte Verletzungen der Weichteile (Haut, Unterhaut, Muskel, Sehnen) werden in Zusammenarbeit mit der Fachärztin für Plastische und ästhetische Chirurgie behandelt. Spezielle Wundbehandlungen, Techniken des schrittweisen Wundverschlusses und Durchführung rekonstruktiver Haut-Muskellappen zur Defektdeckung sind etabliert.

#### Septische Knochenchirurgie (VC30)

Infektionen des Knochens werden mit sorgfältigster Sanierung des Infektionsherdes, Stabilisierung des befallenen Knochens/Gelenkes durch einen äußeren Spannapparat (Fixateur externe) und einer begleitenden antibiotischen Therapie entsprechend der Empfehlung eines mikrobiologischen Speziallabors behandelt. Begleiterkrankungen der Weichteile werden in Zusammenarbeit mit der Fachärztin für Plastische und Ästhetische Chirurgie saniert.

Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Operationsbedürftige Verschleißerscheinungen an der Wirbelsäule (große Bandscheibenvorfälle, Verschleiß der kleinen Wirbelgelenke, fortgeschrittene Spinalkanalstenose) werden nach Ausschöpfung nicht operativer Behandlungsmaßnahmen Spezialabteilungen für Wirbelsäulenchirurgie benachbarter Krankenhäuser zugeleitet.

---

### B-3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

### B-3.5 Fallzahlen Unfallchirurgie und Orthopädie

Vollstationäre Fallzahl:	1716
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl: 481

## B-3.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-3.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	S06	181	Intrakranielle Verletzung
2	S72	159	Fraktur des Femurs
3	M51	117	Sonstige Bandscheibenschäden
4	M54	92	Rückenschmerzen
5	S82	92	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
6	S32	85	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
7	S52	85	Fraktur des Unterarmes
8	M16	59	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]
9	S00	59	Oberflächliche Verletzung des Kopfes
10	S22	56	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule

### B-3.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
S52.5	64	Distale Fraktur des Radius
T84.0	34	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
S82.8	22	Frakturen sonstiger Teile der Unterschenkels
M75.4	16	Impingement-Syndrom der Schulter
S32.8	16	Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S72.3	10	Fraktur des Femurschaftes
S82.1	10	Fraktur des proximalen Endes der Tibia
S72.4	9	Distale Fraktur des Femurs
S82.2	5	Fraktur des Tibiaschaftes
M48.5	<= 5	Wirbelkörperkompression, anderenorts nicht klassifiziert

## B-3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-3.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-793	173	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens
2	8-800	167	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
3	5-850	166	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie
4	5-931	161	Verwendung von hypoallergenem Knochenersatz- und Osteosynthesematerial
5	5-811	128	Arthroskopische Operation an der Synovialis
6	5-812	126	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
7	5-790	123	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
8	5-900	120	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut
9	8-020	118	Therapeutische Injektion
10	5-820	115	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk

### B-3.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-820.00	56	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert
5-839.a0	40	Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation von Material in einen Wirbelkörper mit intravertebraler, instrumenteller Wirbelkörperaufrichtung: 1 Wirbelkörper
5-814.3	28	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes
5-820.41	26	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert
5-822.11	18	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese, ungekoppelt, ohne Patellaersatz: Zementiert
5-794.k6	14	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal
5-814.4	10	Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Sonstige Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
5-821.15	6	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese
5-812.fh	5	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Subchondrale Knocheneröffnung (z.B. nach Pridie, Mikrofrakturierung, Abrasionsarthroplastik): Kniegelenk
5-824.21	5	Implantation einer Endoprothese an Gelenken der oberen Extremität: Totalendoprothese Schultergelenk: Invers

## B-3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

BG Sprechstunde / D-Ambulanz	
Ambulanzart	D-Arzt-/Berufsgenossenschaftliche Ambulanz (AM09)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (VC34)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Septische Knochenchirurgie (VC30)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

Unfallchirurgische Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Bandrekonstruktionen/Plastiken (VC27)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Knochenentzündungen (VC31)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen (VC42)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels (VC39)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Knöchelregion und des Fußes (VC41)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Lumbosakralgegend, der Lendenwirbelsäule und des Beckens (VC35)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes (VC36)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes (VC37)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Halses (VC33)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand (VC38)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels (VC40)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes (VC32)
Angebotene Leistung	Fußchirurgie (VO15)
Angebotene Leistung	Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik (VC28)
Angebotene Leistung	Handchirurgie (VO16)
Angebotene Leistung	Metall-/Fremdkörperentfernungen (VC26)
Angebotene Leistung	Schulterchirurgie (VO19)
Angebotene Leistung	Sportmedizin/Sporttraumatologie (VO20)
Angebotene Leistung	Wirbelsäulenchirurgie (VC65)

### B-3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-812	147	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken
2	5-811	93	Arthroskopische Operation an der Synovialis
3	5-787	90	Entfernung von Osteosynthesematerial
4	8-200	66	Geschlossene Reposition einer Fraktur ohne Osteosynthese
5	1-697	37	Diagnostische Arthroskopie
6	8-201	18	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese
7	5-859	10	Andere Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln
8	5-790	6	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese
9	5-841	6	Operationen an Bändern der Hand
10	5-056	4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven

### B-3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Ja  
Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Ja

---

Unsere Abteilung ist von den Berufsgenossenschaften zugelassen für das Durchgangsarztverfahren und für die stationäre Behandlung von Berufsunfällen. Ziel ist eine optimale Versorgung und Betreuung aller Arbeits- und Wegeunfälle.

## B-3.11 Personelle Ausstattung

### B-3.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	9,2 Vollkräfte	186,52174
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	5,5 Vollkräfte	312,00000
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ6 1	Orthopädie
AQ1 0	Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF12	Handchirurgie
ZF28	Notfallmedizin
ZF32	Physikalische Therapie und Balneologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF43	Spezielle Unfallchirurgie
ZF44	Sportmedizin

### B-3.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	17,0 Vollkräfte	100,94118	3 Jahre
Altenpfleger und Altenpflegerinnen	1,0 Vollkräfte	1716,00000	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,3 Vollkräfte	5720,00000	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	0,5 Vollkräfte	3432,00000	3 Jahre

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

<b>Nr.</b>	<b>Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss</b>
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 8	Operationsdienst

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik

### **B-3.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-4      Gefäßchirurgie**

### **B-4.1      Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:                      Gefäßchirurgie

Fachabteilungsschlüssel:      1800

Art:                                      Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin:              Dr. med. Matthias Schneider

Ansprechpartner:                  Kirsten Kölln

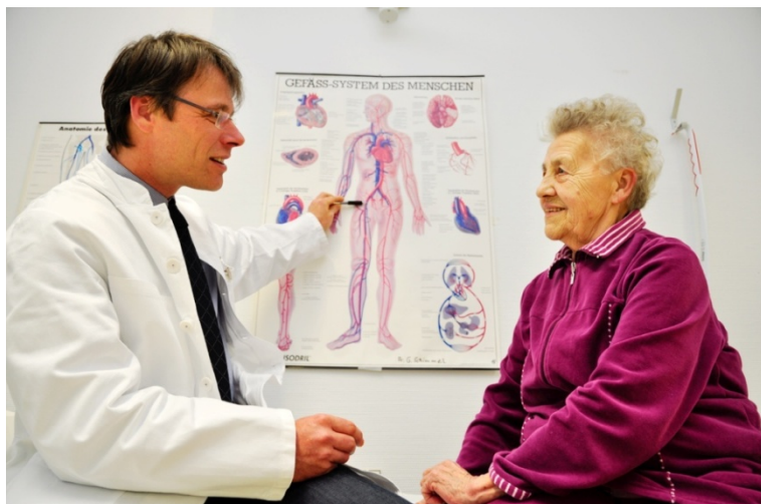
Hausanschrift:                      Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon:                                040/7280-3300

Fax:                                      040/7280-2421

E-Mail:                                 [gefaesschirurgie@krankenhaus-reinbek.de](mailto:gefaesschirurgie@krankenhaus-reinbek.de)

URL:                                      <http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/chirurgische-klinik.html>



In der Gefäßsprechstunde werden konservative und operative Behandlungsmöglichkeiten abgeklärt.

---

Gefäßtelefon: 040/ 72 80 - 53 33 (24-Stunden-Erreichbarkeit)

In der seit Jahren etablierten Abteilung für Gefäßchirurgie im Krankenhaus Reinbek werden stationär und ambulant Operationen (ca. 1000 Eingriffe/Jahr) und Interventionen an sämtlichen Blutgefäßen außerhalb des Herzens durchgeführt. Unser Ziel ist es durch immer risikoärmere Methoden die immer älteren und mehrfach erkrankten Menschen zu versorgen und so eine hohe Lebensqualität für sie erhalten zu können.

Durch eine hohe, 24 Stunden verfügbare Facharztkompetenz (drei Fachärzte, davon ein

Endovaskulärer Spezialist, zwei Endovaskuläre Chirurgen (DGG®), können wir bei enger interner und externer Vernetzung insbesondere die Behandlung auch schwerstkranker Patienten ermöglichen. Dabei helfen uns modernste interventionelle Techniken (medikamentenfreisetzende Ballons und Stents, beschichtete Gefäßprothesen, CO<sub>2</sub>-Angiographie) sowie modernste operative Methoden (Hybrid-Operationen peripher und gastrointestinal, inklusive der intraoperativen CO<sub>2</sub>-Angiographie, laparoskopische Aorten Chirurgie), ebenso neueste Therapiemöglichkeiten des arteriellen malignen Hypertonus (Carotis-Barorezeptor-Stimulation, Nierenarterienablation und operative Nierenarterienrevaskularisation).

Einen besonderen überregionalen Schwerpunkt bildet die laparoskopische Gefäßchirurgie mit der Anlage Aorto-femorale Bypässe sowie die laparoskopische Behandlung des seltenen Truncus coeliacus-Kompressionssyndroms (Dunbar-Syndrom) mit Zuweisungen aus ganz Deutschland.

Die Abteilung für Gefäßchirurgie begreift sich als organisatorisches Kernstück des Gefäßzentrums Reinbek, das im St. Adolf-Stift bereits im Jahr 2008 gegründet wurde. Die Gefäßmedizin wird also im Krankenhaus Reinbek interdisziplinär und patientenorientiert gelebt durch eine enge Zusammenarbeit mit unseren interventionellen Radiologen, Anästhesisten und Intensivmedizinern, Internisten, Kardiologen, Nephrologen (eigene Dialyse im Haus), Viszeral- und Thoraxchirurgen, Neurologen (stroke unit), plastischen Chirurgen (gemeinsame Wundsprechstunde) und Physiotherapeuten. Hinzu kommt eine enge Kooperation mit niedergelassenen Angiologen, Nephrologen (mehrere große Dialysepraxen), Diabetologen, Neurologen, Dermatologen und Hausärzten (Praxisring Südstormarn).

Daneben besteht eine Kooperation mit dem Unfallkrankenhaus Boberg für gefäßchirurgische Notfälle (Polytraumabehandlung). Durch eine eigene lymphologische Sprechstunde und der Möglichkeit der stationären Entstauungstherapie besteht eine enge Kooperation mit der Lymph-Selbsthilfegruppe Südstormarn.

Daraus ergibt sich schwerpunktmäßig ein gefäßmedizinischer Einzugsbereich aus dem Südosten Schleswig-Holsteins und Hamburgs.

Durch Mitorganisation des Arbeitskreises Gefäßmedizin in Hamburg sowie Beteiligung an überregionalen endovaskulären- und operativen Workshops und Kursen (Berlin, Straßburg), außerdem Weiterbildungskongressen des BDC, sorgen wir uns um die interkollegiale Weiterbildung.

Zudem beteiligen wir uns seit Jahren an der externen Qualitätssicherung Carotischirurgie mit sehr guten Ergebnissen.

## B-4.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-4.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VC16	Aortenaneurysmachirurgie	Offen chirurgische und endovaskuläre minimalinvasive Behandlung von Erkrankungen der Körperschlagader (Aorta).
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Die intensivmedizinische Versorgung der gefässchirurgischen Patienten erfolgt auf der interdisziplinären Intensivstation unseres Hauses in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie.
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Belastungsdoppler</li> <li>- Duplexsonografie</li> <li>- Transcutane Sauerstoffmessung</li> </ul>
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplexe stationäre Entstauungstherapie bei chronischem Lymphödem</li> <li>- Chirurgie der tiefen Venen</li> <li>- Behandlung der Varikosis</li> </ul>
VC42	Diagnostik und Therapie von sonstigen Verletzungen	Operative Versorgung von Gefäßverletzungen durch unsere Operateure regional für andere Krankenhäuser
VC19	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ulkushaving</li> <li>- Spalthauttransplantation</li> </ul>
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	- Operationen an der Halsschlagader (Carotis) in Regional- oder Allgemeinanästhesie
VC61	Dialyseshuntchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplexe Revaskularisation</li> <li>- Peritoneal-Dialysekatheter</li> </ul>
VC18	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prostaglandin Infusionsbehandlung</li> <li>- Rheopherese</li> <li>- Spinal Cord Stimulation</li> </ul>
VC55	Minimalinvasive laparoskopische Operationen	Einen besonderen überregionalen Schwerpunkt bildet die laparoskopische Gefäßchirurgie mit der Anlage Aorto-femoraler Bypässe sowie die laparoskopische Behandlung des seltenen Truncus coeliacus-Kompressionssyndroms (Dunbar-Syndrom) mit Zuweisungen aus ganz Deutschland.
VC17	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Halsschlagaderoperationen in örtlicher Betäubung</li> <li>- Laparoskopische Aortenchirurgie inkl. Truncus Coeliacus Dekompression laparoskopisch</li> <li>- Crurale Bypasschirurgie</li> </ul>
VC57	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spalthauttransplantation</li> <li>- Komplexe Ulkusbehandlung</li> </ul>
VC62	Portimplantation	

VC58	Spezialsprechstunde	Erste Anlaufstelle der Patienten des Gefäßzentrum Reinbeks ist die Gefäßsprechstunde. Eine telefonische Anmeldung ist notwendig. In der Sprechstunde wird nach fachärztlicher Untersuchung geklärt, ob eine relevante Gefäßerkrankung vorliegt und ob weitere Schritte notwendig sind.
------	---------------------	--

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung:

## ERKRANKUNG DER ARTERIEN

### Carotisstenose: (Halsschlagader Verengung)

Halsschlagaderverengungen können zu Schlaganfällen führen. Durch die operative Entfernung des gefäßverengenden Materials (Thrombendariektomie=TEA) kann dies verhindert werden. Wir führen diese Operation häufig durch, zur größeren Patientensicherheit regelhaft in örtlicher Betäubung. In ausgewählten Fällen wird eine Stent-Behandlung bei uns durchgeführt in enger Zusammenarbeit mit unseren interventionellen Radiologen.

### Laparoskopische Behandlung des Truncus-coeliacus Kompressionssyndroms (Dunbar-Syndrom)

Durch Irritation von vegetativen Nervenfasern des Plexus coeliacus kann es zu einer diffusen schweren Bauchschmerzkrankung kommen. Die kreuzenden Fasern der Zwerchfellmuskulatur über dem Abgang des Truncus coeliacus können mit Einengung der Eingeweidearterie und mit einer Irritation der genannten vegetativen Nervenfasern einhergehen. Durch die intensive Beschäftigung mit diesem seltenen Krankheitsbild und der bei uns vorgehaltenen Möglichkeit der laparoskopischen Behandlung („Schlüssellochmethode“) sind wir deutschlandweit führendes Zentrum hierfür geworden.

### Biologischer Gefäßersatz:

Durch den vorwiegenden Einsatz von biologischen Gefäßersatzmaterialien (körpereigene Venen, boviner- und porciner Pericardpatch, Schafskollagenprothese) kann sowohl bei arteriellen Gefäßrekonstruktionen als auch bei der Anlage und Wiederherstellung von Dialyseshunt zu 90% auf Kunststoffprothesen verzichtet werden, was zu einer Reduktion der oft kunststoffbedingten Komplikationen führt (Infektion, Abstoßung, frühe erneute Verengung) und einer besseren Langzeitfunktion der Gefäßrekonstruktionen.

### Aorten- und Beckenarterienaneurysma-Behandlung

Die Aufweitung einer Schlagader, insbesondere im Bauch- und Beckenbereich kann zum Platzen (Ruptur) dieser führen. Diese Erkrankung ist dann mit einer hohen Sterblichkeit verbunden. Sowohl die klassischen offenen operativen Wege zur vorbeugenden Aneurysma-Ausschaltung als auch die weniger invasiven endovaskulären Wege werden von uns beherrscht und in großer Häufigkeit durchgeführt, einschließlich der Implantation von Seitenarmprothesen zur Erhaltung der inneren Beckenschlagadern (Potenz) sowie Chimneys- und fenestrierten Spezialprothesen zur Erhaltung der Nierenarterien. Ebenso können thorakale und thorako-abdominale Aneurysmen so von uns versorgt werden. Durch die 24-stündig vorhandene fachärztliche Expertise (endovaskulärer Spezialist bzw. endovaskuläre Chirurgen) werden auch rupturierte Aortenaneurysmen in Notfallsituationen endovaskulär versorgt, was zu einer deutlich geringeren Sterblichkeit führt.

Periphere arterielle Durchblutungsstörung (pAVK) und Diabetisches Fußsyndrom (DFS)  
Die Durchblutungsstörung der Beine in jedem Stadium – von der „Schaufensterkrankheit“ bis hin zum schweren Unterschenkel- und Fußgeschwür – stellt einen wesentlichen Schwerpunkt unserer Behandlungen dar. Ziel ist es medikamentös, mit Stent, TEA oder Bypass die funktionsfähige Extremität und eine hohe Lebensqualität für unsere Patienten zu erhalten. Hierzu stehen uns sämtliche Behandlungsmöglichkeiten zur Verfügung, die der individuellen Situation angepasst eingesetzt werden. Unterstützt werden wir wesentlich durch die Physiotherapie und Orthopädietechnik inklusive Orthesen- und Schuhversorgung. Gerade beim diabetischen Fußsyndrom wird auf eine enge Verzahnung der stationären Behandlung mit der ambulanten Wundversorgung und diabetologischen Betreuung Wert gelegt. Dies schließt regelmäßige nachstationäre Befund- und Wundkontrollen in unserer Gefäßsprechstunde mit ein.

Hybridoperationen: (Kombination offen chirurgischer und interventioneller Techniken zur Wiederherstellung der Durchblutung)  
Durch die technische Ausstattung im OP und die endovaskuläre Expertise der Gefäßchirurgen bieten wir – wo immer sinnvoll – die Möglichkeit der kombinierten Wiederherstellung der Gefäßstrombahn während einer Operation an. Hierbei wird einerseits das Zugangsgefäß offen operiert, dann aber zusätzlich entferntere Gefäße mit Ballonaufweitung und Stent-Implantation versorgt. Dadurch werden die notwendigen Eingriffe auch für vielfach vorerkrankte Menschen leichter verträglich und auch bei betagten Menschen bleibt eine Gefäßwiederherstellung möglich mit reduziertem Komplikationsrisiko.

## ERKRANKUNG DER VENEN

Varicosis ("Krampfadern") / Ulkus cruris / Thrombosen  
Die stadiengerechte Behandlung der Varicosis („Krampfadern“) erfolgt bei uns nach duplexsonographischer Diagnostik in der Gefäßsprechstunde per Stripping-Operation, V. perforans-Unterbindung oder Miniphlebektomie als ambulante oder kurzstationäre Leistung. Ausgedehnte Ulcera („offene Beine“) bedürfen z.T. der ambulanten oder stationären Entlastungstherapie. Hier bieten wir sämtliche Therapiemöglichkeiten von der Fasciotomie über das Ulkushaving bis zur Meshgraft-Transplantation mit physiotherapeutischer und orthopädietechnischer Mitbetreuung an.

## GEFÄSSCHIRURGISCHE KOMPETENZEN

Gefäßdarstellung: (Angiographie etc.)  
Die genaue Gefäßdarstellung ist die Voraussetzung für die individuelle und möglichst risikoarme Behandlung von Gefäßverengungen und Verschlüssen. Sämtliche gängigen Möglichkeiten zur Darstellung von Gefäßveränderungen werden bei uns durchgeführt – der individuellen Notwendigkeit und Möglichkeit angepasst.  
Dazu gehören die DSA (digitale Subtraktionsangiographie) inklusiv CO<sub>2</sub>-Angiographie (Kohlendioxidbasierte Angiographie) sowie sämtliche Stent- und Dilatationsmöglichkeiten, die CT-Angiographie (Computertomographie gestützte Angiographie) die MR-Angiographie (kernspintomographische, strahlungsfreie Gefäßdarstellung) und die CW-Doppler sowie Farb-Duplexsonographie (farbkodierter Gefäßultraschall).

Barorezeptorstimulator-Implantation: (Blutdrucksenkung durch implantierten Stimulator)  
Ein auch unter maximaler medikamentöser Therapie nicht ausreichend einstellbarer Bluthochdruck kann durch Stimulation von Meßfühlern an der Gabelung der Halsschlagader (Barorezeptoren) mit einer Art Schrittmacher gesenkt werden. Als eines der wenigen zertifizierten Hypertoniezentren in Deutschland haben wir die Möglichkeit der Implantation und die nötige Expertise für diese noch junge Therapiemöglichkeit.

## B-4.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-4.5 Fallzahlen Gefäßchirurgie

Vollstationäre Fallzahl:	731
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl: 169

## B-4.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-4.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	234	Atherosklerose
2	I83	72	Varizen der unteren Extremitäten
3	T82	56	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
4	E11	49	Nicht primär insulinabhängiger Diabetes mellitus [Typ-2-Diabetes]
5	I74	48	Arterielle Embolie und Thrombose
6	I71	39	Aortenaneurysma und -dissektion
7	N18	39	Chronische Nierenkrankheit
8	I65	38	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
9	I72	29	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion
10	I77	18	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen

### B-4.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
I77.4	8	Arteria-coeliaca-Kompressions-Syndrom
I71.3	4	Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert
I71.2	<= 5	Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur
I71.5	<= 5	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert
I71.6	<= 5	Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur
I72.0	<= 5	Aneurysma und Dissektion der A. carotis
I72.1	<= 5	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der oberen Extremität
I73.0	<= 5	Raynaud-Syndrom
I77.2	<= 5	Arterienruptur
I89.0	<= 5	Lymphödem, anderenorts nicht klassifiziert

## B-4.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-4.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-930	295	Art des Transplantates
2	5-380	267	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen
3	5-381	209	Endarteriektomie
4	5-399	195	Andere Operationen an Blutgefäßen
5	5-394	176	Revision einer Blutgefäßoperation
6	5-393	151	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen
7	8-800	135	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8	5-385	112	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
9	8-83b	111	Zusatzinformationen zu Materialien
10	5-395	107	Patchplastik an Blutgefäßen

### B-4.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-38a.40	38	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Rohrprothese, iliakal ohne Seitenarm
5-393.53	38	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes
5-98a.0	34	Hybridtherapie: Anwendung der Hybridchirurgie
5-38a.14	28	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Bifurkationsprothese, aortobiliakal ohne Fenestrierung oder Seitenarm
5-393.55	26	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femorocrural
5-393.54	12	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, unterhalb des Kniegelenkes
5-397.60	9	Andere plastische Rekonstruktion von Blutgefäßen: Arterien viszeral: Truncus coeliacus
5-38a.12	8	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Aorta abdominalis: Aortomonoiliakale Prothese ohne Fenestrierung oder Seitenarm
5-38a.41	8	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: Arterien Becken: Rohrprothese, iliakal mit Seitenarm
5-393.61	7	Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. poplitea: Popliteocrural

## B-4.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Gefäßsprechstunde	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Aortenaneurysmachirurgie (VC16)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen und Folgeerkrankungen (VC19)
Angebotene Leistung	Dialyseshuntchirurgie (VC61)
Angebotene Leistung	Konservative Behandlung von arteriellen Gefäßerkrankungen (VC18)
Angebotene Leistung	Notfallmedizin (VC71)
Angebotene Leistung	Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen (VC17)
Angebotene Leistung	Portimplantation (VC62)

## B-4.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-399	181	Andere Operationen an Blutgefäßen
2	5-385	86	Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen
3	5-392	<= 5	Anlegen eines arteriovenösen Shuntes
4	5-394	<= 5	Revision einer Blutgefäßoperation
5	5-865	<= 5	Amputation und Exartikulation Fuß

## B-4.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-4.11 Personelle Ausstattung

### B-4.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	7,3 Vollkräfte	100,13699
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	4,8 Vollkräfte	152,29166
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ0 6	Allgemeinchirurgie
AQ0 7	Gefäßchirurgie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

Zusatzausbildungen:

Lymphologie, Endovaskulärer Spezialist (DGG-®), Endovaskulärer Chirurg (DGG-®)

### B-4.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	15,4 Vollkräfte	47,46753	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,1 Vollkräfte	7310,00000	1 Jahr
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	0,2 Vollkräfte	3655,00000	3 Jahre

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 8	Operationsdienst

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement

Gefäßassistentin (i.A.)

### **B-4.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-5** Urologie

### **B-5.1** Allgemeine Angaben

Fachabteilung: Urologie

Fachabteilungsschlüssel: 2200

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin:

Ansprechpartner:

Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon: 040/7280-5131  
Fax: 040/7280-2246

E-Mail: [info@krankenhaus-reinbek.de](mailto:info@krankenhaus-reinbek.de)  
URL: <http://www.krankenhaus-reinbek.de>

---

Innerhalb der chirurgischen Abteilung wird durch unseren Kooperationspartner Dr. med. Klaus Lesser, Facharzt für Urologie und ehemaliger Oberarzt am Krankenhaus St. Georg in Hamburg, eine elektive und notfallmäßige Versorgung von urologischen Patienten sichergestellt. Hierbei werden neben den Operationen des äußeren Genitals des Mannes vor allem sämtliche urologisch-endoskopischen Operationen angeboten. Durch die sehr gute Anbindung der urologischen Praxis von Dr. Lesser an das Krankenhaus St. Adolf-Stift ist eine enge Verzahnung von ambulanter und stationärer Behandlung möglich, was vor allem der Vielzahl onkologischer Patienten zugutekommt.

### **B-5.2** Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-5.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VU06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane	Bei Männern ist die gutartige Vergrößerung der Prostata mit Beschwerden beim Wasserlassen ein häufiges Leiden. In unserem Haus werden sowohl die endoskopische Entfernung der gutartigen Prostatavergrößerung als auch von bösartigen Blasen Tumoren oder Harnröhrenverengungen angeboten.
VU04	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters	Viele Patienten mit bösartigen Erkrankungen unterschiedlicher Organe haben als Nebenerkrankung Verengungen der Harnleiter, welches zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion führt. Therapeutisch werden diesen Patienten endoskopisch Harnleiterschienen (Stents) eingelegt.
VU05	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems	
VU07	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems	Erkrankungen des Genitals sind bei Männern häufig und meist unangenehm. Alle Erkrankungen wie Wasserbrüche, Samenstrangcysten oder Vorhautverengungen werden ambulant oder auch stationär operiert. Die notfallmäßige Versorgung von Hodenverdrehungen ist gewährleistet.
VU03	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis	Ca 10% der Bevölkerung erleidet im Laufe des Lebens eine Nieren- und Harnleiterkolik infolge von Nierensteinen. Dieses ist sehr schmerzhaft und bedarf einer sofortigen Behandlung. Durch die moderne Form der Harnleiterspigelung werden in unserem Haus die Steine sofort endoskopisch entfernt.

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung (zur leichteren Orientierung haben wir die Abkürzung des Verfahrens in den Überschriften beibehalten):

### Endoskopische Operationen von Harnröhre, Prostata und Blase Transurethrale Resektion (VU06)

Zunehmend mehr Menschen erkranken an bösartigen Tumoren von Blase und Prostata. Bei Männern ist die gutartige Vergrößerung der Prostata mit Beschwerden beim Wasserlassen ein extrem häufiges und sehr unangenehmes Leiden. In unserem Haus werden sowohl die endoskopische Entfernung der gutartigen Prostatavergrößerung (Transurethrale Prostataresektion) als auch die endoskopische Entfernung von bösartigen Blasen Tumoren oder Harnröhrenverengungen angeboten. Damit zusammenhängend wird im Verdachtsfall eine schmerzfreie Biopsie der Prostata durch den After zum Ausschluß eines bösartigen Prostatatumors durchgeführt.

Endoskopische Entfernung von Harnleitersteinen (Ureterorenoskopie) (VU03)  
Ca 10% der Bevölkerung erleidet im Laufe des Lebens eine Nieren- und Harnleiterkolik infolge von abgehenden Nierensteinen. Dieses ist sehr schmerzhaft und bedarf einer sofortigen Behandlung. Durch die moderne Form der Harnleiterspiegelung (Ureterorenoskopie) werden in unserem Haus die Steine sofort endoskopisch entfernt um eine Schmerzfreiheit zu gewährleisten.

Endoskopische Harnleiterschienung (VU04)

Viele Patienten mit bösartigen Erkrankungen unterschiedlicher Organe haben als Nebenerkrankung Verengungen der Harnleiter, die zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion führen. In enger Anlehnung an die chirurgische, internistische und gynäkologische Klinik sowie in engem Kontakt mit den behandelnden Onkologen werden diesen Patienten endoskopisch Harnleiterschienen (Stents) eingelegt, um eine kompetente onkologische Behandlung zu gewährleisten.

Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)  
Erkrankungen des Genitals sind bei Männern häufig und meist unangenehm. Alle Erkrankungen wie Wasserbrüche, Samenstrangcysten oder Vorhautverengungen werden ambulant oder auch stationär operiert. Die notfallmäßige Versorgung von Hodenverdrehungen ist gewährleistet. Desweiteren werden Sterilisationsoperationen ambulant in Kurznarkose durchgeführt. Auch die bösartigen Erkrankungen des äußeren Genitals wie Hodentumore oder Peniskarzinome werden adäquat versorgt.

Neuanlage von Bauchkathetern zu Urinableitung (suprapubische Katheter) (VU05)  
Unsere Bevölkerung wird immer älter, die Zahl der Demenzkranken und immobilen Patienten nimmt zu. Viele Patienten brauchen eine dauerhafte Urinableitung. Dabei ist die Katheterversorgung über einen Bauchkatheter die Methode der Wahl. Diese Neuanlage wird in Lokalanästhesie oder im Zweifel in Kurznarkose schnell und sicher durchgeführt. Der regelmäßige nachfolgende ambulante Wechsel wird in enger Kooperation mit der internistischen Abteilung organisiert.

## B-5.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-5.5 Fallzahlen Urologie

Vollstationäre Fallzahl:	140
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl: 73

## B-5.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-5.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	C67	39	Bösartige Neubildung der Harnblase
2	N40	31	Prostatahyperplasie
3	N13	29	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie
4	C61	7	Bösartige Neubildung der Prostata
5	N47	6	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose
6	N20	5	Nieren- und Ureterstein
7	N35	5	Harnröhrenstriktur
8	N43	5	Hydrozele und Spermatozele
9	C53	<= 5	Bösartige Neubildung der Cervix uteri
10	C60	<= 5	Bösartige Neubildung des Penis

## B-5.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-5.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-132	150	Manipulationen an der Harnblase
2	8-137	149	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	5-572	125	Zystostomie
4	8-133	76	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters
5	1-661	72	Diagnostische Urethrozystoskopie
6	5-573	60	Transurethrale Inzision, Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Harnblase
7	5-601	57	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
8	5-562	41	Ureterotomie, perkutan-transrenale und transurethrale Steinbehandlung
9	1-464	31	Transrektale Biopsie an männlichen Geschlechtsorganen
10	5-585	20	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra

## B-5.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Notfallambulanz	
Ambulanzart	Notfallambulanz (24h) (AM08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der männlichen Genitalorgane (VU06)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten der Niere und des Ureters (VU04)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Harnsystems (VU05)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Urogenitalsystems (VU07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Urolithiasis (VU03)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive endoskopische Operationen (VU12)
Angebotene Leistung	Minimalinvasive laparoskopische Operationen (VU11)
Angebotene Leistung	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe an Niere, Harnwegen und Harnblase (VU10)
Angebotene Leistung	Tumorchirurgie (VU13)

## B-5.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-640	34	Operationen am Präputium
2	8-137	23	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]
3	5-636	14	Destruktion, Ligatur und Resektion des Ductus deferens
4	1-661	13	Diagnostische Urethrozystoskopie
5	5-572	<= 5	Zystostomie
6	5-611	<= 5	Operation einer Hydrocele testis
7	5-624	<= 5	Orchidopexie
8	5-631	<= 5	Exzision im Bereich der Epididymis
9	5-633	<= 5	Epididymektomie
10	5-635	<= 5	Vasotomie des Ductus deferens

## B-5.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-5.11 Personelle Ausstattung

### B-5.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	0 Vollkräfte	0,00000
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	0 Vollkräfte	0,00000
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	1 Personen	140,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ6 0	Urologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-5.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,2 Vollkräfte	700,00000	3 Jahre

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 8	Operationsdienst

### B-5.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

## **B-6 Frauenklinik und Geburtshilfe**

### **B-6.1 Allgemeine Angaben**

Fachabteilung: Frauenklinik und Geburtshilfe

Fachabteilungsschlüssel: 2400

Art: Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin: Prof. Dr. med. Jörg Schwarz

Ansprechpartner: Katrin Schmidt, Nicole Klenow

Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon: 040/7280-3500

Fax: 040/7280-2440

E-Mail: [frauenklinik@krankenhaus-reinbek.de](mailto:frauenklinik@krankenhaus-reinbek.de)

URL: <http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/frauenklinik.html>



Gebärlandschaft im wohnlich eingerichteten Kreißsaal.

---

Die Frauenklinik besteht aus der Geburtshilflichen Abteilung (Kreißsaal und Station 8b) und der Abteilung für Gynäkologie (Station 8a), die wir Ihnen an dieser Stelle nacheinander ausführlich darstellen möchten.

## GEBURTSHILFLICHE ABTEILUNG

Die Geburtshilfliche Abteilung im Krankenhaus Reinbek bietet den Komfort und die Sicherheit einer modernen, familienorientierten Entbindungsklinik unter Betreuung eines kompetenten Hebammen- und Ärzteteams. Hebammen, Gynäkologen und Anästhesisten sind im Schicht-Dienst ständig präsent. Wir bieten „normale Entbindungen“ und Risikogeburten ab der 36. Schwangerschaftswoche entsprechend der Versorgungsstufe 1. an. Frühgeburten werden rechtzeitig in ein perinatologisches Zentrum verlegt. Zwischen 750 und 800 Babys kommen jährlich in Reinbek zur Welt.

### Kreißsäle

Wir verfügen im St. Adolf-Stift über drei individuell gestaltete Kreißsäle, eine Entbindungswanne, einen Sectio-OP im Kreißsaal-Bereich, der nur für Kaiserschnitte zur Verfügung steht, und gemütliche Zimmer, in denen die werdenden Eltern entspannt auf die Geburt warten können (ein Familienzimmer mit Fernseher, ein Wohlfühl-Badezimmer). Alle Bereiche verfügen über eine moderne apparative Ausstattung, so dass unsere Ärzte auch auf unerwartete Probleme vorbereitet sind.

### Geburtspositionen und Schmerzlinderung

Jede Geburt ist einzigartig und darum richten sich unsere Hebammen und Ärzte nach den Bedürfnissen der werdenden Eltern. Die Gebärenden können alle Positionen einnehmen, die sich positiv auf ihr Schmerzempfinden auswirken. Wir geben Anregungen zu günstigen Haltungen und Beckenbewegungen, unterstützen beim Atmen und durch Massagen. Wir binden den werdenden Vater so, wie das Paar es möchte, in das Geburtsgeschehen ein. Im Krankenhaus Reinbek kann grundsätzlich in allen Positionen entbunden werden: stehend, mit Seil / Tuch, auf dem Hocker, im Vierfüßlerstand, in Seiten- oder Rückenlage und natürlich in der großen Geburtswanne (Wassergeburt). Auf Wunsch wenden wir Homöopathie, Bachblüten, Akupunktur oder eine PDA an. Wir bieten auch die Möglichkeit an, die Schmerzen durch eine spezielle Mischung aus Lachgas und Sauerstoff zu reduzieren. Der Vorteil: das Gas geht nicht auf das ungeborene Kind über und die meisten Frauen können die Wehen so wesentlich besser ertragen.

### Info-Abende und Geburtsanmeldung

Das Krankenhaus Reinbek bietet an jedem 1. und 3. Dienstag im Monat einen Infoabend mit Kreißsaalführung an. Hier können die Schwangeren bereits auch einen Termin für die Geburtsanmeldung ab der 34. Woche verabreden. Dort sprechen eine Hebamme und eine Gynäkologin / ein Gynäkologe mit den werdenden Müttern (und gern auch mit den begleitenden Vätern) über alle noch offenen Fragen und notieren die individuellen Wünsche für die Geburt. Wir respektieren den Wunsch nach einer absolut natürlichen Geburt genauso wie den nach einem Kaiserschnitt. Im Falle eines geplanten Kaiserschnitts legen wir dann bereits das Datum für die Geburt fest. Eine Ultraschalluntersuchung ist möglich.

### Kaiserschnitt

Falls aufgrund eines komplizierten Geburtsvorganges die Entscheidung für eine sekundäre Kaiserschnittentbindung getroffen wird, kann meist noch in Ruhe eine Spinalanästhesie durchgeführt werden, so dass die Mutter beim Kaiserschnitt wach ist und der Vater im benachbarten Operationssaal mit anwesend sein kann. Wie im Kreißsaal erleben die Eltern dann den ersten Schrei des Babys in unserem Sectio-OP gemeinsam. Nach einer kurzen Untersuchung können sie noch im Operationssaal den ersten Kontakt zu ihrem Kind genießen. Nur in ganz besonderen Notfallsituationen muss alles so schnell gehen, dass keine Vorbereitungszeit mehr bleibt und eine Vollnarkose erforderlich wird.

### Bonding

Wenn das Baby geboren ist, legen wir es den Müttern (oder auch den Vätern) auf den Bauch zum Entspannen. Sobald die Nabelschnur abgeklemmt ist, darf der Partner sie durchtrennen. Nach der Entbindung bleiben die „frisch gebackenen“ Eltern noch zwei Stunden im Kreißaal, um durch den direkten Hautkontakt in Ruhe eine körperliche Beziehung zur dem Kind aufzunehmen (so genanntes Bonding). Mütter, die stillen möchten, erhalten in dieser Zeit professionelle Anleitung und einfühlsame Hilfestellung, damit das erste Anlegen des Kindes an der Brust klappt.

### Ambulante Entbindung

Im Krankenhaus Reinbek bieten wir auch eine ambulante Entbindung an, d.h. wer möchte, kann nach einer normalen Geburt und einem komplikationslosen Verlauf nach der Entbindung direkt aus dem Kreißaal nach Hause entlassen werden. Voraussetzung für dieses Vorgehen ist, dass die Nachsorgehebamme noch am Entbindungstag zu den Müttern nach Hause kommen kann, um sie weiter zu betreuen, und die Eltern sich bereits mit einem Kinderarzt verabredet haben. Denn die Pflichtuntersuchungen müssen bei einer ambulanten Entbindung selbst organisiert werden.

### Mutter-Kind-Station mit 24 Stunden-Rooming in

Die meisten Eltern entscheiden sich für einige Tage auf unser Mutter-Kind-Station. Auf der Station 8b, im zweiten Stock der Klinik, sind erfahrene Schwestern rund um die Uhr für Eltern und Baby da. Durch die von uns angewendete „integrative Wochenbettpflege“ ist innerhalb einer Schicht immer jeweils eine Schwester sowohl für Mutter und Kind zuständig. Sie kontrolliert das Wohlbefinden von beiden und gibt Hilfestellung. Der Start ins gemeinsame Leben wird leichter durch das 24-Stunden-Rooming-In-Prinzip, das auf unserer Mutter-Kind-Station gilt. Das heißt, dass die Säuglinge in der Regel immer bei der Mutter sind. Höhenverstellbare Babybettchen mit versenkbarem Gitter sind im St. Adolf-Stift selbstverständlich, so dass die Neugeborenen jederzeit zum Stillen angelegt werden können. Wenn Mütter aber mal eine Auszeit brauchen, nehmen wir das Kind für einige Stunden auch gern mit ins geschützte Neugeborenen-Zimmer direkt neben dem Stationszimmer.

### Kompetente Stillberatung

Viele Gesundheits- und Krankenschwestern der Station 8 b sind ebenfalls zertifizierte Still- und Laktationsberaterinnen (IBCL), um den frisch gebackenen Müttern qualifizierte Stillhilfe anbieten zu können. Ein separates Stillzimmer, zu dem nur Mütter und Pflegepersonal Zugang haben, hilft bei den ersten Stillversuchen Ruhe zu finden. Wer nicht stillen möchte, bekommt von den Schwestern der Mutter-Kind-Station ebenso qualifizierte Informationen über die Ernährung mit der Flasche.

### Familienzimmer und Buffetmahlzeiten

Es besteht die Möglichkeit aus jedem Zimmer gegen Aufpreis ein „Familienzimmer“ zu machen, so dass der Vater rund um die Uhr bei seiner jungen Familie bleiben kann und ebenfalls voll verpflegt wird. Ein reichhaltiges Buffet garantiert dreimal täglich flexible Essenszeiten.

### Kinderarztvisite

Am zweiten oder dritten Lebenstag des Neugeborenen führt ein Kinderarzt im Beisein der Mutter die zweite große Neugeborenen-Untersuchung (U2) durch. Montags bis freitags ist der Kinderarzt täglich vor Ort. Sonst bei Bedarf. Ein Hörtest und ein Stoffwechselltest sind bei uns Standard.

### Kurse der Elternschule für Schwangerschaft und die Zeit nach der Geburt

In unserer Elternschule bieten wir vielfältige Kurse für die Zeit der Schwangerschaft und nach der Geburt an. Dazu zählen die meist kostenlosen Geburtsvorbereitungs- und Rückbildungskurse sowie unser kostenloser Neugeborenen-Pflege-Kurs. Der Raum der Elternschule ist gleich neben unserer Mutter-Kind-Station im 2. OG. Unter der Leitung einer Still- und Laktationsberaterin aus unserem Schwesternteam findet dienstags von 14:00 bis

16:00 Uhr in der „Elternschule“ unser Offenes Mütter-Café statt.

In der Elternschule wird eine große Bandbreite von Kursen angeboten, dazu gehören sportliche Aktivitäten (Indoor, im Wasser und im Freien) ebenso wie „Kunst am Bauch“, Akupunktur oder Baby-Notfallkurse. Auch für Väter und Geschwister gibt es Kursangebote.

## ABTEILUNG FÜR GYNÄKOLOGIE

Die Abteilung für Gynäkologie bietet ein umfassendes Spektrum von Diagnose- und Therapiekonzepten der Frauenheilkunde an. Dabei steht aufgrund der Erfahrung und Ausbildung unserer Experten das gesamte moderne Spektrum der operativen Gynäkologie auf höchstem medizinischem Niveau von den minimal-invasiven Eingriffen bis zu radikalen Operationen bei fortgeschrittenen Tumorerkrankungen zu Verfügung.

Unsere Schwerpunkte

- Brustzentrum
- Zentrum für gynäkologische Krebserkrankungen
- Myomzentrum
- Minimal-invasive Chirurgie
- Diagnostik und Therapie von Zellveränderungen im Genitale (Dysplasien)
- Laserchirurgie
- Harninkontinenzdiagnostik und -therapie (Urogynäkologie)
- Ästhetische und plastisch-rekonstruktive Chirurgie
- Operationen bei Transsexualität
- Ambulante und kurzstationäre Operationen

Gynäkologische Onkologie:

Unser Team hat sich auf die operative gynäkologische Onkologie (Tumorentfernung) und plastisch-rekonstruktive Chirurgie (Wiederherstellung, Neuformung) spezialisiert. Wir bieten auf dem Gebiet der gynäkologischen Onkologie ein umfassendes Spektrum aller Eingriffe insbesondere im Bereich der Eierstöcke (Ovarialkarzinom/ Eierstockkrebs), der Gebärmutter (Endometriumkarzinom /Gebärmutter Schleimhautkrebs), des Gebärmutterhalses (Zervixkarzinom/ Gebärmutterhalskrebs), der Scheide (Vaginakarzinom /Krebs der Scheide) und der äußeren Geschlechtsorgane (Vulvakarzinom) an.

Wir sind stolz, dass wir zu den bundesweit ersten vier Frauenkliniken gehören, die von der "VulvaKarzinom-Selbsthilfegruppe e.V." ein SHG-Siegel verliehen bekommen haben, das uns besonders schonende Therapie von Genitalkrebs und seinen Vorstufen bescheinigt.

Durch unsere Spezialisierung und langjährige Erfahrung erreichen wir eine optimale Vorbereitung, effiziente Operationen und eine ganzheitliche patientengerechte Betreuung. Gemeinsam mit unseren Patientinnen und ihren niedergelassenen Frauenärztinnen/ärzten möchten wir ein starkes Team bilden, das die jeweilige Patientin in den Mittelpunkt stellt.

Für die Therapie bösartiger Erkrankungen des weiblichen Genitales ist immer ein individuell auf die Patientin und ihre Diagnose abgestimmtes Operationskonzept zur umfassenden Entfernung eines Tumors (Radikalität) ausschlaggebend. Wir nutzen dazu moderne operative Verfahren einschließlich minimal-invasiver Techniken und Laserchirurgie. Bei Eierstock- und Gebärmutterhalskrebs setzen wir darüber hinaus spezielle Techniken ein, die die empfindlichen Nerven im Beckenraum schonen und so die Funktion von Darm und Harnblase bewahren.

In Kooperation mit den Abteilungen für Viszeralchirurgie (Prof. Dr. Tim Strate), Leberchirurgie (Dr. Christian Hillert) und Gefäßchirurgie (Dr. Matthias Schneider) bieten wir das gesamte Spektrum der Tumorchirurgie auf universitärem Niveau an. Die Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin (PD Dr. Thorsten Krause) führt modernste Narkoseverfahren und Methoden zur Vermeidung postoperativer Schmerzen sowie eine postoperative

Überwachung auf der Intensivstation durch. Das Team arbeitet schon seit vielen Jahren erfolgreich zusammen (bereits vorher im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf).

Die plastisch-rekonstruktive Chirurgie unterstützt ebenfalls das Ziel der radikalen Tumorentfernung. Erst durch die Möglichkeit einer plastischen Rekonstruktion werden viele radikale operative Eingriffe überhaupt erst möglich. Weiterhin lässt sich damit das äußere Erscheinungsbild von Brust, Scheide oder Vulva natürlich wiederherstellen.

Unser Ziel ist es, durch maximale Radikalität und Effektivität die besten Voraussetzungen für eine nachhaltige Heilung unserer Patientinnen zu schaffen, dabei aber gleichzeitig Nebenwirkungen zu vermeiden und ein unversehrtes körperliches Erscheinungsbild zu bewahren.

In der wöchentlichen interdisziplinären Tumor-Konferenz des St. Adolf-Stiftes erarbeiten alle erforderlichen Spezialisten gemeinsam eine optimale, individuelle Therapie für unsere Patientinnen. Notwendige Medikamententherapien (z.B. Chemotherapie, Antikörper- oder Anti-Hormon-Therapie) sowie Strahlentherapien werden gemeinsam mit den jeweiligen Spezialisten koordiniert und durchgeführt.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/frauenklinik.html>

<http://www.geburt-in-reinbek.de>

## B-6.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-6.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VG19	Ambulante Entbindung	
VG10	Betreuung von Risikoschwangerschaften	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Die intensivmedizinische Versorgung der Gynäkologischen Patientinnen erfolgt auf der interdisziplinären Intensivstation unseres Hauses in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie.
VG08	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren	OP-Spektrum in der gyn. Onkologie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eierstöcke (Ovariakarzinom/ Eierstockkrebs)</li> <li>- Gebärmutter (Endometriumkarzinom /Gebärmutter schleimhautkrebs)</li> <li>- Gebärmutterhals (Zervixkarzinom/ Gebärmutterhalskrebs)</li> <li>- Scheide (Vaginakarzinom /Krebs der Scheide)</li> <li>- äußere Geschlechtsteile (Vulvakarzinom)</li> </ul>
VG01	Diagnostik und Therapie von bösartigen Tumoren der Brustdrüse	Sprechstunde
VG13	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane	
VG02	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse	Sprechstunde
VG11	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes	
VG14	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes	
VG03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse	Sprechstunde
VG05	Endoskopische Operationen	
VG12	Geburtshilfliche Operationen	Unser OP-Raum für geplante und spontane Kaiserschnitte befindet sich direkt neben den Kreißsälen in der Geburtshilflichen Abteilung im 2. OG (kurze Wege)

VG06	Gynäkologische Chirurgie	Eierstockkrebs; Erkrankungen der Gebärmutter (Endometriumkarzinom, Myome und Senkung); Gebärmutterhalskrebs; Scheidenkrebs; Tumore der äußeren Geschlechtsteile (Vulvakarzinom); Operation bei Transsexualität; Urogynäkologische OPs bei Inkontinenz; Plastische Rekonstruktionen am Urogenitalsystem
VG07	Inkontinenzchirurgie	
VG04	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie	Sprechstunde
VG09	Pränataldiagnostik und -therapie	Zur bildgebenden Diagnostik steht ein modernes Herzultraschallsystem zur Verfügung. Es bietet u.a. die Möglichkeit der dreidimensionalen Darstellung und kardialer Untersuchungen im Mutterleib (in Zusammenarbeit mit dem Kinderkardiologen Dr. Eiselt)
VG15	Spezialsprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeine Gynäkologische Sprechstunde</li> <li>- Brustsprechstunde</li> <li>- Descensus- und Urogynäkologische Sprechstunde</li> <li>- Dysplasie-Sprechstunde</li> <li>- Myom-Sprechstunde</li> <li>- Plastische Chirurgie und Transsexualitäts-Sprechstunde</li> <li>- Privatsprechstunde Onkologie und Plastische Chirurgie</li> </ul>
VG16	Urogynäkologie	Sprechstunde



Die Frauenklinik bietet ein breites Spektrum an gynäkologischer Tumor-Chirurgie an.

## B-6.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-6.5 Fallzahlen Frauenklinik und Geburtshilfe

Vollstationäre Fallzahl:	2442
Teilstationäre Fallzahl:	0

---

Ambulante Fallzahl: 499

## B-6.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-6.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	Z38	722	Lebendgeborene nach dem Geburtsort
2	O70	240	Dammriss unter der Geburt
3	F64	91	Störungen der Geschlechtsidentität
4	C50	88	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]
5	O48	81	Übertragene Schwangerschaft
6	O42	62	Vorzeitiger Blasensprung
7	O34	55	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie der Beckenorgane
8	D25	54	Leiomyom des Uterus
9	N81	51	Genitalprolaps bei der Frau
10	O26	43	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind

### B-6.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
F64.0	91	Transsexualismus
C56	41	Bösartige Neubildung des Ovars
C54.1	30	Bösartige Neubildung: Endometrium
D25.1	28	Intramurales Leiomyom des Uterus
N81.2	20	Partialprolaps des Uterus und der Vagina
D25.9	14	Leiomyom des Uterus, nicht näher bezeichnet
C50.9	9	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
C53.9	9	Bösartige Neubildung: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet
C51.9	7	Bösartige Neubildung: Vulva, nicht näher bezeichnet
D06.1	<= 5	Carcinoma in situ: Ektozervix

## B-6.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-6.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	9-262	729	Postpartale Versorgung des Neugeborenen
2	9-500	670	Patientenschulung
3	9-260	416	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
4	5-758	371	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
5	5-749	346	Andere Sectio caesarea
6	5-882	184	Operationen an der Brustwarze
7	5-683	170	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
8	5-704	101	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik
9	5-730	101	Künstliche Fruchtblasensprengung [Amniotomie]
10	5-872	98	(Modifizierte radikale) Mastektomie

### B-6.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
5-683.20	88	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovarektomie, beidseitig: Offen chirurgisch (abdominal)
5-704.00	35	Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material
5-683.01	31	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovarektomie: Vaginal
5-716.1	16	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums): Plastische Rekonstruktion
5-407.2	14	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval)
5-683.02	12	Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovarektomie: Vaginal, laparoskopisch assistiert
5-870.a2	6	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von mehr als 25% des Brustgewebes (mehr als 1 Quadrant)
5-401.12	<= 5	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Mit Farbmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
5-883.20	<= 5	Plastische Operationen zur Vergrößerung der Mamma: Implantation einer Alloprothese, subpektoral: Ohne gewebeverstärkendes Material
5-885.6	<= 5	Plastische Rekonstruktion der Mamma mit Haut- und Muskeltransplantation: Gestieltes Haut-Muskel-Transplantat [myokutaner Lappen], ohne Prothesenimplantation

## B-6.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatambulanz	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie gynäkologischer Tumoren (VG08)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von entzündlichen Krankheiten der weiblichen Beckenorgane (VG13)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren der Brustdrüse (VG02)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes (VG11)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von nichtentzündlichen Krankheiten des weiblichen Genitaltraktes (VG14)
Angebotene Leistung	Diagnostik und Therapie von sonstigen Erkrankungen der Brustdrüse (VG03)
Angebotene Leistung	Kosmetische/Plastische Mammachirurgie (VG04)
Angebotene Leistung	Pränataldiagnostik und -therapie (VG09)

## B-6.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	1-471	198	Biopsie ohne Inzision am Endometrium
2	1-672	197	Diagnostische Hysteroskopie
3	5-690	99	Therapeutische Kürettage [Abrasio uteri]
4	5-671	60	Konisation der Cervix uteri
5	5-870	20	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe
6	1-694	16	Diagnostische Laparoskopie (Peritoneoskopie)
7	5-711	15	Operationen an der Bartholin-Drüse (Zyste)
8	5-651	10	Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe
9	5-691	10	Entfernung eines intrauterinen Fremdkörpers
10	5-702	7	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Vagina und des Douglasraumes

## B-6.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-6.11 Personelle Ausstattung

### B-6.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	8,7 Vollkräfte	280,68967
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	3,8 Vollkräfte	642,63159
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar
AQ1 4	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	
AQ1 6	Frauenheilkunde und Geburtshilfe, SP Gynäkologische Onkologie	
AQ3 4	Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie	Kooperation mit Dr. Eiselt
AQ1 1	Plastische und Ästhetische Chirurgie	

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF02	Akupunktur
ZF10	Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie
ZF33	Plastische Operationen

### B-6.11.2 Pflegepersonal

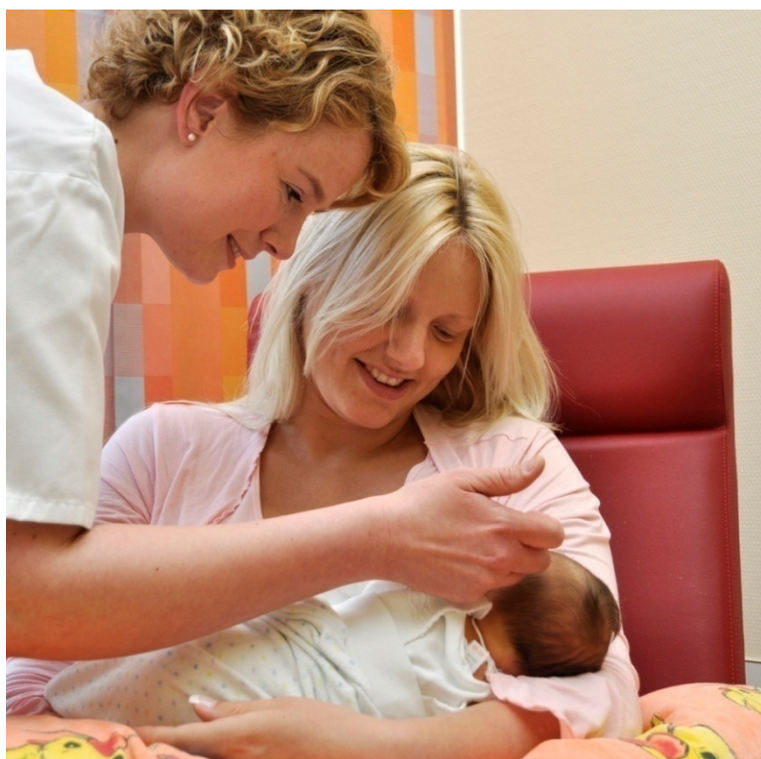
Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	20,5 Vollkräfte	119,12195	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen	1,3 Vollkräfte	1878,46150	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	0,5 Vollkräfte	4884,00000	1 Jahr
Entbindungspfleger und Hebammen	12 Personen	203,50000	3 Jahre
Operationstechnische Assistenten und Assistentinnen	0,7 Vollkräfte	3488,57150	3 Jahre

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 8	Operationsdienst

## Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP12	Praxisanleitung
ZP08	Kinästhetik
ZP14	Schmerzmanagement
ZP15	Stomamanagement
ZP16	Wundmanagement



Eine von mehreren Mitarbeiterinnen der Geburtshilflichen Abteilung, die zertifizierte Stillberaterin ist.

### **B-6.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-7 Hals-Nasen-Ohren Klinik**

### **B-7.1 Allgemeine Angaben**

Fachabteilung: Hals-Nasen-Ohren Klinik

Fachabteilungsschlüssel: 2600

Art: Belegabteilung

Chefarzt/Chefärztin:

Ansprechpartner:

Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon: 040/7280-0  
Fax: 040/7280-2246

E-Mail: [info@krankenhaus-reinbek.de](mailto:info@krankenhaus-reinbek.de)  
URL: <http://www.krankenhaus-reinbek.de>

---

Die niedergelassenen HNO-Ärzte Dr. Dietlind Schumacher und Dr. Uwe Wettwer sind als HNO-Konsiliar- und Belegärzte im Krankenhaus Reinbek tätig. Sie haben eine Gemeinschaftspraxis für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde in Hamburg-Bergedorf, Weidenbaumsweg 6.

Neben der Grundversorgung von Patienten mit Hals-Nasen-Ohren-Erkrankungen jeden Alters ist ein Schwerpunkt der Praxistätigkeit die Betreuung von Kindern. Es werden alle Untersuchungen einschließlich endoskopischer Untersuchungen und Hörtests durchgeführt - auch schon im Neugeborenenalter.

Wenn erforderlich findet die operative Behandlung der Kinder in der HNO-Abteilung (Ambulanter OP, EG) im St. Adolf-Stift statt. Im Krankenhaus Reinbek steht seit 2012 ein modernes, ambulantes Operationszentrum zur Verfügung. Hier besteht eine langjährige, gute Kooperation mit den Narkosefachärzten der Anästhesieabteilung.

Die Planung aller ambulanten Operationen erfolgt in der Praxis Schumacher / Wettwer in Bergedorf. Kontaktaufnahme bitte unter der Telefonnummer: 040 / 72 43 777.

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.wettwer.de>  
<http://www.hno-aerzte-im-netz.de>

### **B-7.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-7.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VH10	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Nasennebenhöhlen	
VH02	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Mittelohres und des Warzenfortsatzes	Es werden Eingriffe bei Mittelohrergüssen zur Hörverbesserungen durchgeführt. Diese so genannten Parazentesen sind unter dem Mikroskop durchgeführte, vorsichtige Einschnitte im Trommelfell, bei dem der Erguss abgesaugt und bei Bedarf kleine Belüftungsröhrchen aus Titan eingelegt werden.
VH00	Operationen der Gaumen- und Rachenmandeln (Adenoide, Polypen) bei Kindern	Wenn sich das lymphatischem Gewebe durch chronische Infekten dauerhaft vergrößert, müssen diese Polypen über die Mundhöhle mit einem speziellen Instrument entfernt werden ("Polypenoperation"). Der Eingriff erfolgt ambulant in einer kurzen Vollnarkose, die Wundheilung dauert ungefähr eine Woche.
VH23	Spezialsprechstunde	

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum zum Teil wiederholt, dafür aber ungekürzt zur Verfügung.

Zu den Eingriffen gehören hörverbessernde Eingriffe bei Mittelohrergüssen, auch Paukenergüsse genannt. Pauke ist ein anderes Wort für Mittelohr. Diese so genannten Parazentesen sind unter dem Mikroskop durchgeführte, vorsichtige Einschnitte im Trommelfell. Dadurch kann der Paukenerguss abgesaugt werden und bei Bedarf auch die Einlage von kleinen Belüftungsröhrchen ("Paukenröhrchen", 1 mm Durchmesser, meist auch Titan) erfolgen. Diese Röhrchen stoßen sich nach einer gewissen Zeit in den Hörgang ab.

Bei Verlegung der Atemwege im Kindesalter (typisches Symptom sind Schnarchen sowie Mundatmung am Tag) finden sich oft am inneren Ende der Nase im Nasenrachen die kindlichen Polypen (Adenoide Vegetation). Diese bestehen aus lymphatischem Gewebe, das sich bei - im Kindesalter häufig vorkommenden - chronischen Infekten dauerhaft vergrößern kann. Dann wird es erforderlich, diese Polypen über die Mundhöhle mit einem speziellen Instrument zu entfernen ("Polypenoperation" oder Adenotomie). Der Eingriff erfolgt ambulant in einer kurzen Vollnarkose, die Wundheilung dauert ungefähr eine Woche.

Zusätzlich werden u.a. Eingriffe bei kindlichem Nasenbluten und verkürzten Zungenbändchen bei Bedarf durchgeführt.

## B-7.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-7.5 Fallzahlen Hals-Nasen-Ohren Klinik

Vollstationäre Fallzahl: 1  
Teilstationäre Fallzahl: 0

---

Ambulante Fallzahl: 335

## B-7.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-7.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	J35	<= 5	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel

### B-7.6.2 Weitere Kompetenzdiagnosen

## B-7.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Trifft nicht zu.

## B-7.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

---

Die Diagnosestellung für alle ambulanten Operationen erfolgt in der Praxis Schumacher / Wettwer in Bergedorf.

## B-7.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-200	106	Parazentese [Myringotomie]
2	5-285	95	Adenotomie (ohne Tonsillektomie)
3	5-184	<= 5	Plastische Korrektur abstehender Ohren
4	5-202	<= 5	Inzision an Warzenfortsatz und Mittelohr
5	5-212	<= 5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Nase
6	5-215	<= 5	Operationen an der unteren Nasenmuschel [Concha nasalis]

## B-7.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein  
 Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

## B-7.11 Personelle Ausstattung

### B-7.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Kommentar
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	0 Vollkräfte	0,00000	
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	0 Vollkräfte	0,00000	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	2 Personen	0,50000	Im Krankenhaus Reinbek operieren zwei HNO-Belegärzte.

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ18	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-7.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,8 Vollkräfte	1,25000	3 Jahre

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ08	Operationsdienst

### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

### B-7.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

## **B-8** Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

### **B-8.1** Allgemeine Angaben

Fachabteilung: Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Fachabteilungsschlüssel: 3500

Art: Belegabteilung

Chefarzt/Chefärztin:

Ansprechpartner:

Hausanschrift: Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon: 040/7280-0  
Fax: 040/7280-2246

E-Mail: [info@krankenhaus-reinbek.de](mailto:info@krankenhaus-reinbek.de)  
URL: <http://www.krankenhaus-reinbek.de>

### **B-8.2** Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen  
Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

### **B-8.3** Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote
VZ08	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Zähne
VZ14	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen
VZ15	Plastisch-rekonstruktive Chirurgie
VC5 7	Plastisch-rekonstruktive Eingriffe
VX00	Operative Behandlung von Krankheiten des Kiefers und der Zähne
VZ20	Zahnärztliche und operative Eingriffe in Vollnarkose

### **B-8.4** Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-8.5 Fallzahlen Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Vollstationäre Fallzahl: 9  
Teilstationäre Fallzahl: 0

---

Ambulante Fallzahl: 3

## B-8.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-8.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K02	<= 5	Zahnkaries
2	K08	<= 5	Sonstige Krankheiten der Zähne und des Zahnhalteapparates
3	K09	<= 5	Zysten der Mundregion, anderenorts nicht klassifiziert
4	K11	<= 5	Krankheiten der Speicheldrüsen
5	K12	<= 5	Stomatitis und verwandte Krankheiten
6	S02	<= 5	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen

## B-8.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-8.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-230	4	Zahnextraktion
2	5-231	4	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)
3	5-232	<= 5	Zahnsanierung durch Füllung
4	5-235	<= 5	Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes
5	5-262	<= 5	Resektion einer Speicheldrüse
6	5-270	<= 5	Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich
7	5-766	<= 5	Reposition einer Orbitafraktur
8	5-770	<= 5	Inzision (Osteotomie), lokale Exzision und Destruktion (von erkranktem Gewebe) eines Gesichtsschädelknochens
9	5-775	<= 5	Plastische Rekonstruktion und Augmentation der Mandibula
10	5-778	<= 5	Rekonstruktion der Weichteile im Gesicht

## B-8.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

## B-8.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Ran g	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	5-231	<= 5	Operative Zahnentfernung (durch Osteotomie)

## B-8.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein  
 Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

## B-8.11 Personelle Ausstattung

### B-8.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Kommentar
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	0 Vollkräf te	0,00000	
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	0 Vollkräf te	0,00000	
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	1 Persone n	9,00000	Im Krankenhaus Reinbek operiert ein Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurg als Belegarzt.

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktkompetenzen)
AQ4 0	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
AQ6 4	Zahnmedizin

### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

### B-8.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Aus- bildungs- dauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0,1 Vollkräfte	90,00000	3 Jahre

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 8	Operationsdienst

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

**B-8.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für  
Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-9      Intensivmedizin / Schwerpunkt Innere Medizin**

### **B-9.1      Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:                      Intensivmedizin / Schwerpunkt Innere Medizin

Fachabteilungsschlüssel:      3601

Art:                                      Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin:              Prof. Dr. med. Stefan Jäckle

Ansprechpartner:                  Susanne Staudinger, Mariola Cirsovius

Hausanschrift:                      Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon:                                040/7280-3400

Fax:                                      040/7280-2430

E-Mail:                                 [medizinische-klinik@krankenhaus-reinbek.de](mailto:medizinische-klinik@krankenhaus-reinbek.de)

URL:                                     <http://www.krankenhaus-reinbek.de>

### **B-9.2      Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Zielvereinbarung gemäß DKG:      Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar:                            Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

### **B-9.3      Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung**

Schwerpunkte der internistischen Intensivmedizin im Krankenhaus Reinbek sind:

- Herzinfarkt, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen
- Gastrointestinale Blutungen, chronisch entzündliche Darmerkrankungen
- Erkrankungen der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse
- Schwere Pneumonien und Sepsis
- Schlaganfälle
- Stoffwechsellstörungen und Schilddrüsenerkrankungen
- Intoxikationen

Zur Sicherstellung der Überwachung und Therapie stehen neben dem qualifizierten Pflegepersonal die Oberärzte und Assistenzärzte der Medizinischen Klinik rund um die Uhr im Schichtdienst zur Verfügung.

---

Nr.	Medizinische Leistungsangebote
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation
VI43	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
VI02	Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes
VI22	Diagnostik und Therapie von Allergien
VN0 5	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen
VN1 2	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
VN1 3	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
VI10	Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
VN0 3	Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge
VN0 8	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs
VI11	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie)
VN1 1	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VN1 9	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
VN0 7	Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
VI09	Diagnostik und Therapie von hämatologischen Erkrankungen
VI31	Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI01	Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten
VI04	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura
VI05	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
VI13	Diagnostik und Therapie von Krankheiten des Peritoneums

VN1 6	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
VN0 6	Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
VN0 4	Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
VI08	Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen
VU0 2	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VN1 5	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI03	Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit
VU0 1	Diagnostik und Therapie von tubulointerstitiellen Nierenkrankheiten
VN1 7	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
VN0 1	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VU1 5	Dialyse
VI35	Endoskopie
VI20	Intensivmedizin
VN1 8	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
VI38	Palliativmedizin
VI39	Physikalische Therapie
VI40	Schmerztherapie
VN2 3	Schmerztherapie
VI00	Herzinsuffizienz (Herzschwäche)
VI42	Transfusionsmedizin

## B-9.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-9.5 Fallzahlen Intensivmedizin / Schwerpunkt Innere Medizin

Vollstationäre Fallzahl: 190

Teilstationäre Fallzahl: 0

## B-9.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-9.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I21	24	Akuter Myokardinfarkt
2	A41	14	Sonstige Sepsis
3	I50	13	Herzinsuffizienz
4	J44	13	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit
5	I49	8	Sonstige kardiale Arrhythmien
6	I26	6	Lungenembolie
7	J18	5	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
8	N17	5	Akutes Nierenversagen
9	G40	4	Epilepsie
10	I61	4	Intrazerebrale Blutung

## B-9.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-9.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-930	391	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
2	8-831	301	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
3	8-98f	293	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
4	8-640	258	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus
5	8-931	179	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
6	8-706	169	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
7	1-843	110	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
8	8-701	86	Einfache endotracheale Intubation
9	8-771	82	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
10	8-144	78	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

## B-9.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Trifft nicht zu.

## B-9.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-9.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden: Nein  
Stationäre BG-Zulassung vorhanden: Nein

## B-9.11 Personelle Ausstattung

### B-9.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	4,0 Vollkräfte	47,50000
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	1,0 Vollkräfte	190,00000
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ2 3	Innere Medizin
AQ2 6	Innere Medizin und SP Gastroenterologie
AQ2 8	Innere Medizin und SP Kardiologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF15	Intensivmedizin
ZF22	Labordiagnostik – fachgebunden –
ZF28	Notfallmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

### B-9.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	33,0 Vollkräfte	5,75758	3 Jahre
Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen	1,0 Vollkräfte	190,00000	1 Jahr

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement

### **B-9.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-10**     Anästhesie / Operative Intensivmedizin

### **B-10.1**     **Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:                     Anästhesie / Operative Intensivmedizin

Fachabteilungsschlüssel:     3650

Art:                                     Hauptabteilung

Chefarzt/Chefärztin:             Privatdozent Dr. med. Thorsten Krause

Ansprechpartner:                 Katrin Schmidt, Nicole Klenow

Hausanschrift:                     Hamburger Straße 41  
21465 Reinbek

Telefon:                                040/7280-3500

Fax:                                      040/7280-2440

E-Mail:                                 [anaesthesie@krankenhaus-reinbek.de](mailto:anaesthesie@krankenhaus-reinbek.de)

URL:                                     <http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/anaesthesie-intensivmedizin-und-schmerztherapie.html>



Für Notfälle halten wir rund um die Uhr Anästhesisten bereit.

---

Die Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie des Krankenhauses Reinbek St. Adolf-Stift versorgt die Bereiche klinische Anästhesie, operative Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin. Es kommen alle gängigen Verfahren zur Allgemein- und Regionalanästhesie (Teilnarkose) und Schmerztherapie zur Anwendung, basierend auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Modernste Narkose- und Überwachungstechniken, sowohl im Operationssaal als auch auf der Intensivstation, garantieren eine optimale Patientenversorgung.

#### **Klinische Anästhesie**

Die Abteilung für Anästhesie versorgt jährlich ca. 9.500 Patienten aus allen chirurgischen Bereichen. Neben sämtlichen modernen Allgemeinanästhesieverfahren (Vollnarkosen)

werden auch Teilanästhesien, sogenannte Regionalanästhesieverfahren (Spinalanästhesien, Periduralanästhesien, periphere Nervenblockaden) durchgeführt, bei denen lediglich Teilabschnitte des Rückenmarks, Nervengeflechte oder auch einzelne Nerven gezielt betäubt werden. Bei großen Eingriffen, z. B. an Bauchspeicheldrüse, Hauptschlagader, Lunge, Speiseröhre oder Darm werden Voll- und Teilnarkosen regelhaft miteinander kombiniert. Diese Vorgehensweise ermöglicht Schmerzfreiheit während und nach der Operation, sowie eine raschere Erholungszeit der Patienten, auch nach großen operativen Eingriffen. Das am besten geeignete Narkoseverfahren wird am Vortag im Rahmen der Prämedikations-Sprechstunde festgelegt und mit dem Patienten ausführlich besprochen. Die Operationssäle im Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift sind mit modernster Überwachungs- und Narkosetechnik ausgestattet, um unseren Patienten mit der größtmöglichen Sicherheit über die Phase der Operation zu helfen. Lebenswichtige Funktionen werden während der gesamten Operation lückenlos überwacht. Nach erfolgter Operation werden unsere Patienten im Aufwachraum weiterbehandelt, bis zur Erreichung von Schmerzfreiheit und Stabilisierung aller wichtigen Körperfunktionen. Bereits zu diesem Zeitpunkt wird durch die Ärztinnen und Ärzte der Abteilung die weitere Schmerzbehandlung auf Station festgelegt und auch eingeleitet.

Nach großen oder lang andauernden Operationen oder bei schwerwiegenden Vorerkrankungen erfolgt die weitere Überwachung und Behandlung auf der Intensivstation, bzw. über Nacht auf der intensivmedizinischen Überwachungseinheit durch die Ärztinnen und Ärzte der Abteilung. Die Tätigkeiten der Abteilung umfassen auch die geburtshilfliche Anästhesie sowie die Erstversorgung des Neugeborenen bei Störungen der Atmung oder des Kreislaufsystems.

### **Intensivstation (ITS)**

Das Krankenhaus Reinbek verfügt über eine interdisziplinäre Intensivstation mit 15 Betten, die von der Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin organisatorisch-administrativ geleitet wird. Die Station versorgt alle Intensivpatienten aus den verschiedenen operativen Abteilungen des Hauses und der Medizinischen Klinik, pro Jahr ca. 2000 Patienten. Zu den Schwerpunkten der intensivmedizinischen Versorgung zählen die Wiederherstellung und Aufrechterhaltung der Organfunktionen, vor allem der Herz-Kreislauf-, Nieren- und Atemfunktionen, sowie die Versorgung von Patienten mit Sepsis verschiedenster Ursachen. Auf der operativen Intensiveinheit (Schwerpunkte Viszeral- und Gefäßchirurgie, Traumatologie, Gynäkologie) arbeiten Anästhesisten eng mit den operativen Fachabteilungen zusammen, um schwerstkranke Patienten nach umfangreichen Operationen optimal zu behandeln. Dazu gehören die permanente Präsenz eines Assistenz- oder Facharztes für Anästhesie auf der Intensivstation rund um die Uhr sowie die ständige Verfügbarkeit eines Oberarztes mit intensivmedizinischer Zusatzqualifikation. Zur Regelarbeitszeit ist zudem ein anästhesiologischer Oberarzt auf der Intensivstation anwesend.

In täglichen gemeinsamen Visiten mit den operativen Fachdisziplinen wird jeder Patient erörtert und die weiteren Behandlungsstrategien festgelegt. Darüber hinaus besteht ein enger Kontakt zu den angrenzenden Fächern, insbesondere zur radiologischen Abteilung und zur Kardiologie unseres Hauses, sowie auch zu den Mitarbeitern der Physiotherapie.

Eine Vielzahl technischer Geräte kommt auf der Intensivstation zum Einsatz: Die Aufrechterhaltung der Atemfunktionen erfolgt durch hochmoderne Beatmungsgeräte (Respiratoren), die eine auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten ausgerichtete Beatmungstherapie erlauben. Zur engmaschigen Diagnostik und zum gezielten Absaugen der Luftwege wird ein Videobronchoskop verwendet. Die Tracheotomie (der sog. "Lufttröhrenschnitt") von beatmeten Patienten wird mittels einer wenig belastenden Dehnungsmethode (Dilatationstracheotomie) bei jenen Patienten durchgeführt, die längerfristig beatmet werden müssen. Patienten mit schwergradigen Beeinträchtigungen der Herz-Kreislauf-Funktionen können mittels erweiterter Kreislaufüberwachung durch das PiCCO-System differenziert behandelt werden. Bei besonderen Indikationen wird auch der Pulmonalkatheter zur Therapiesteuerung des Kreislaufsystems eingesetzt. Bis zu fünf Patienten mit einem Nierenversagen können gleichzeitig mit einem kontinuierlichen Nierenersatzverfahren per Citrat-Antikoagulation auf der Intensivstation versorgt werden

(CVVHDF = kontinuierliche veno-venöse Hämodiafiltration). Es besteht darüber hinaus im weiteren Verlauf auch die Möglichkeit zur konventionellen Dialysetherapie, welche über die Dialysepraxis Reinbek in unserem Haus gewährleistet wird. Langzeitbeatmete Patienten werden, gemäß den aktuellen Leitlinien der Fachgesellschaften, täglich neurologisch beurteilt (Sedierungs- und Delir-Management) und nach einem festgelegten Algorithmus von der maschinellen Beatmung entwöhnt (Weaning Protokoll).

Die Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie ist gemeinsam mit der Medizinischen Klinik für die Versorgung von Patienten mit akut lebensbedrohlichen Erkrankungen auf den Stationen (Reanimations- und Notfallteam) oder im Schockraum des Hauses zuständig. Viele Anästhesisten sind zugleich auch als Notärzte auf dem am Haus stationierten Notarzteinsetzfahrzeug tätig, zur Zeit sind 3 Oberärzte der Abteilung Mitglieder der Leitenden Notarztgruppe der Kreise Stormarn und Lauenburg.

## Schmerztherapie

### a. Akutschmerzdienst

Nach schmerzhaften Operationen steht den Patienten des St. Adolf-Stiftes der postoperative Schmerzdienst der Abteilung mit strukturierten Behandlungskonzepten rund um die Uhr zur Verfügung. Dieser bietet sämtliche gängigen medikamentösen Verfahren zur postoperativen Schmerztherapie an und betreut darüber hinaus Patienten, die im Rahmen der Operation mit einem Katheterverfahren (Periduralkatheter, Nervenkatheter an Armen oder Beinen, u.a.) zur Schmerztherapie versorgt worden sind. Diese sehr wirkungsvollen Verfahren werden individuell solange eingesetzt wie notwendig und sinnvoll. Postoperative Schmerzen können damit auf ein Minimum reduziert werden.

### b. Therapie chronischer Schmerzen

Für Patienten mit einem chronischen Schmerzsyndrom wurde eine Schmerzzambulanz mit Ermächtigung der Kassenärztlichen Vereinigung am Hause etabliert, Schmerzsprechstunden finden seither täglich statt. Nach einem ausführlichen Erstgespräch von mindestens einer Stunde, körperlicher Untersuchung und Bewertung der mitgebrachten Vorbefunde erfasst und bewertet der Schmerztherapeut das Beschwerdebild. Je nach individueller Einschätzung werden weitere Maßnahmen eingeleitet, z.B. fachärztliche Abklärung oder zusätzliche Diagnostik. Mit Einverständnis kann das Beschwerdebild des Patienten auch im Rahmen unserer monatlichen interdisziplinären Schmerzkonferenzen mit externen Fachleuten diskutiert werden. Hierbei kann eine u.U. schwierige individuelle Therapie weiter optimiert werden. Neben einer ambulanten Behandlung kann auch eine stationäre Behandlung zur Schmerztherapie im Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift erfolgen, z.B. für interventionelle Techniken (Schmerzpumpen, Nervenblockaden, u.a.) oder zur medikamentösen Schmerzeinstellung.

## Palliativmedizin

Im Jahr 2013 wurde ein Palliativ Care Team (PCT) im KH gegründet und etabliert. Die ärztliche Leitung obliegt der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. Die Aufgabe des PCT ist es, bei Patienten mit einer lebenslimitierenden Erkrankung Lebensqualität und Befinden so gut wie möglich zu steigern und zu stabilisieren. Die Erreichung dieses Ziels erfordert eine ganzheitliche Sichtweise auf den Patienten. Neben den belastenden körperlichen Symptomen (z.B. Schmerzen, Luftnot, Übelkeit, etc.) werden gleichwertig auch die psycho-sozialen und spirituellen Probleme und Bedürfnisse des Betroffenen erfasst, analysiert und berücksichtigt. Das Palliative Care Team (PCT) setzt sich daher aus speziell qualifizierten Mitarbeitern verschiedener Professionen zusammen (Palliativmediziner, Pflegekräfte, Psychologen/Psychiater, Seelsorger, Physiotherapeuten und Sozialdienstmitarbeiter), welche die Patienten nach Anforderung auf der Station aufsuchen und mitbehandeln können. So gelingt es häufig, belastende körperliche Symptome der Erkrankung oder der Therapie weiter zu lindern sowie gleichzeitig auch eine psycho-soziale Verbesserung zu erzielen. Das Team bietet auch Hilfestellung bei der Organisation der Versorgung zu Hause oder in einer weiterführenden Einrichtung. Die Koordination dieser vielfältigen Aufgaben erfolgt durch eine hauptamtliche Palliativ Care Koordinatorin.

## B-10.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-10.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VC67	Chirurgische Intensivmedizin	Die Intensivstation mit 15 Betten ist mit modernster Medizin- und Überwachungstechnik ausgestattet und hat 11 Beatmungsplätze. Hier werden kritisch kranke Patienten nach ausgedehnten operativen Eingriffen sowie Notfallpatienten kompetent und nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen versorgt.
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI14	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Leber, der Galle und des Pankreas	
VI12	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Darmausgangs	
VI33	Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen	
VU02	Diagnostik und Therapie von Niereninsuffizienz	
VU15	Dialyse	
VI35	Endoskopie	
VR06	Endosonographie	
VC71	Notfallmedizin	
VO18	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie	
VC00	Fast Track Chirurgie	
VI42	Transfusionsmedizin	

Das Tätigkeitsspektrum der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie umfasst die Bereiche klinische Anästhesie, operative Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie und Palliativmedizin. Es kommen alle gängigen Verfahren zur Allgemein- und Regionalanästhesie (Teilnarkose) und Schmerztherapie zur Anwendung. Modernste Narkose- und Überwachungstechniken, sowohl im Operationssaal als auch auf der Intensivstation, garantieren eine optimale Patientenversorgung. Eine individuelle auf den Patienten bezogene Betreuung, verbunden mit anästhesiologischer Expertise auf dem Boden einer evidenz-basierten und leitlinienkonformen Medizin, sollen den uns anvertrauten Patienten Sicherheit garantieren und die Angst vor einer Operation oder einer intensivmedizinischen Behandlung nehmen.

## B-10.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-10.5 Fallzahlen Anästhesie / Operative Intensivmedizin

Vollstationäre Fallzahl:	62
Teilstationäre Fallzahl:	0

## B-10.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-10.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	K55	5	Gefäßkrankheiten des Darmes
2	C16	4	Bösartige Neubildung des Magens
3	K56	4	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
4	K57	4	Divertikulose des Darmes
5	S06	4	Intrakranielle Verletzung
6	A09	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs
7	C18	<= 5	Bösartige Neubildung des Kolons
8	C22	<= 5	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
9	C25	<= 5	Bösartige Neubildung des Pankreas
10	C79	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen

## B-10.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-10.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	8-831	396	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße
2	8-98f	282	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
3	8-930	257	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
4	8-910	219	Epidurale Injektion und Infusion zur Schmerztherapie
5	8-931	202	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes
6	8-919	100	Komplexe Akutschmerzbehandlung
7	8-915	93	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
8	5-916	70	Temporäre Weichteildeckung
9	8-901	65	Inhalationsanästhesie
10	8-900	60	Intravenöse Anästhesie

## B-10.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Schmerzambulanz	
Ambulanzart	Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V (AM11)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie (VI40)
Angebotene Leistung	Schmerztherapie/Multimodale Schmerztherapie (VO18)

## B-10.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Trifft nicht zu.

## B-10.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Trifft nicht zu.

## B-10.11 Personelle Ausstattung

### B-10.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	18,6 Vollkräfte	3,33333
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	6,0 Vollkräfte	10,33333
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ0 1	Anästhesiologie
AQ4 2	Neurologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF15	Intensivmedizin
ZF28	Notfallmedizin
ZF30	Palliativmedizin
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

### B-10.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	16,7 Vollkräfte	3,71257	3 Jahre

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen/akad. Abschlüsse

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung/zusätzlicher akademischer Abschluss
PQ0 4	Intensivpflege und Anästhesie
PQ0 5	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten

### **Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation**

<b>Nr.</b>	<b>Zusatzqualifikation</b>
ZP20	Palliative Care
ZP12	Praxisanleitung
ZP14	Schmerzmanagement
ZP16	Wundmanagement
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP08	Kinästhetik
ZP15	Stomamanagement

### **B-10.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik**

Trifft nicht zu.

## **B-11 Interventionelle Radiologie**

### **B-11.1 Allgemeine Angaben**

Fachabteilung:	Interventionelle Radiologie
Fachabteilungsschlüssel:	3751
Art:	Hauptabteilung
Chefarzt/Chefärztin:	Prof. Dr. med. habil. Gerrit Krupski-Berdien
Ansprechpartner:	Angelika Rittmann
Hausanschrift:	Hamburger Straße 41 21465 Reinbek
Telefon:	040/7280-3600
Fax:	040/7280-2351
E-Mail:	<a href="mailto:radiologie@krankenhaus-reinbek.de">radiologie@krankenhaus-reinbek.de</a>
URL:	<a href="http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/radiologie.html">http://www.kh-reinbek.de/kliniken-abteilungen-zentren/radiologie.html</a>



In der Radiologie werden mit Hilfe von Durchleuchtungsgeräten auch Interventionen / Eingriffe vorgenommen.

---

Zu den Aufgaben der Radiologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift gehört das Erzeugen von „Bildern“ im Rahmen der Abklärung und Behandlung von verschiedensten Erkrankungen. Dafür nutzen wir modernste Geräte in unserer voll-digitalisierten Abteilung und die hohe und zeitnahe Expertise der bei uns tätigen Radiologen.

Zum Repertoire gehören: konventionelles Röntgen, digitale Mammographie, Ultraschalluntersuchung des gesamten Körpers einschließlich der Gefäße (Farbdopplersonographie), Durchleuchtungen des Magen- und Darmtraktes, Angiographie und Phlebographie, Computertomographie sowie ambulante interventionelle Eingriffe (Schmerztherapie wie PRT, Biopsien...). Die Geräteausstattung befindet sich auf dem

aktuellen technischen Stand.

2013 erbrachte das Team unter anderem pro Jahr rund 11.500 Sonographien, 5.700 CT's, 2000 MRT's sowie 530 Angiographien.

Die Radiologie ist nicht nur Partner der klinischen Fachdisziplinen am Haus, sondern behandelt Patienten auch eigenständig, d.h. interventionell. Diese Patienten leiden vorwiegend an Erkrankungen von Leber und Gallenwegen, bösartigen Tumoren (vaskuläre, viszerale und onkologische Interventionen mit Ausnahme einiger weniger orthopädisch-osteologischer und spezieller neuroradiologischer sowie auf spezielle Zentren beschränkte SIRT-Therapie in der Onkologie) und der Gefäße oder an Schmerzen (umfangreiche schmerztherapeutische Eingriffe erfolgen z. T. in Kooperation mit der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie).

Das Behandlungsspektrum der Abteilung erweitert sich entsprechend des medizinischen Fortschritts ständig weiter; so konnten die Radiologie in Reinbek als weltweit dritte Institution eine extra lange Gefäßprothese erfolgreich implantieren (Viabahn).

Medikamentenfreisetzende oder -beschichtete Stents und Ballons sowie absolut moderne Stents (z.B. Modell "Supra") werden in der Routine eingesetzt.

## B-11.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Zielvereinbarung gemäß DKG: Keine Vereinbarung geschlossen

Kommentar: Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift hat in der Vergangenheit keinen Dienstvertrag mit Zielvereinbarungen abgeschlossen und beabsichtigt auch in Zukunft nicht, derartige Verträge abzuschließen.

## B-11.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit / Fachabteilung

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar
VR15	Arteriographie	
VR26	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	
VR27	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung	
VR11	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel	
VR10	Computertomographie (CT), nativ	
VR12	Computertomographie (CT), Spezialverfahren	
VR04	Duplexsonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR08	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung	
VR41	Interventionelle Radiologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Onkologische Interventionen</li> <li>- Vaskuläre Interventionen</li> <li>- Hepatobiliäre Interventionen</li> <li>- Schmerztherapie</li> <li>- Biopsien und Drainagen</li> </ul>
VR28	Intraoperative Anwendung der Verfahren	
VR25	Knochendichtemessung (alle Verfahren)	
VR01	Konventionelle Röntgenaufnahmen	
VR23	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel	
VR22	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ	
VR24	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren	
VR02	Native Sonographie	
VR43	Neuroradiologie	
VR16	Phlebographie	
VR09	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren	
VR07	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie)	

VR29	Quantitative Bestimmung von Parametern	
VR19	Single-Photon-Emissionscomputertomographie (SPECT)	
VR21	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen	Sentinel Lymphnode
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	
VR40	Spezialsprechstunde	Interventionsambulanz Beratung im Bereich sämtlicher radiologischer Interventionen (Gefäßeingriffe, Tumortherapien, Schmerztherapie), Aufklärungsgespräche vor und Planung von insbesondere stationären Eingriffen. Nachsorge nach stattgehabten Eingriffen.
VR18	Szintigraphie	
VR47	Tumorembolisation	Onkologische Interventionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemoembolisation</li> <li>• Radiofrequenzablationen (Leber, Niere, Lunge)</li> <li>• Perkutane Ethanolinstillation</li> <li>• Embolisation bei Tumorblutung</li> <li>• Biopsien aller Provenienzen (CT-, US-, DL-gesteuert)</li> <li>• Tumor-Schmerztherapie</li> <li>• Herdlokalisationen</li> </ul>

Die Strukturvorgaben des neuen Qualitätsberichtes lassen im Bereich des Medizinischen Leistungsangebotes direkt bei den Überschriften nur eine stark gekürzte Beschreibung der angebotenen Verfahren zu. Wir stellen Ihnen diese Informationen in diesem Abschnitt darum ungekürzt zur Verfügung:

## INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Mit Ausnahme einiger weniger orthopädisch-osteologischer und spezieller neuroradiologischer sowie auf spezielle Zentren beschränkte SIRT-Therapie in der Onkologie werden sämtliche vaskuläre, viszerale und onkologische Interventionen angeboten. Zusätzlich erfolgen auch umfangreiche schmerztherapeutische Eingriffe z. T. in Kooperation mit der Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin / Schmerztherapie.

### Onkologische Interventionen

- Chemoembolisation
- Radiofrequenzablationen (Leber, Niere, Lunge)
- Perkutane Ethanolinstillation
- Embolisation bei Tumorblutung
- Biopsien aller Provenienzen (CT-, US-, DL-gesteuert)
- Tumor-Schmerztherapie
- Herdlokalisationen

### Vaskuläre Interventionen

- PTA und Stents an peripheren Gefäßen (Arm, Bein)
- PTA und Stent der Aorta
- PTA+Stent bei Nierenarterienstenosen
- Endovaskulärer Aortenstentgraft
- Aneurysmathherapie peripherer Gefäße

- Revaskularisation von Hämodialysshunts
- Implantation endovaskulärer Gefäßprothesen
- Medikamentenfreisetzende Stents
- Nahtverschlussysteme in der Leiste

#### Hepatobiliäre Interventionen

- Gallenwegsstents, -drainagen
- Perkutane Gallensteinentfernung
- TIPS (transjugulärer portosystemischer Shunt)
- Transjuguläre Biopsie
- Pfortaderembolisation
- TACE (Chemoembolisation)
- PEI (perkutane Ethanolinstillation)

#### Schmerztherapie

- PRT (Periradikulothérapie), Facette-Gelenksinfiltration
- Sympathikusblockage
- Coelicausblockade

#### Biopsien und Drainagen

- Körperstamm, Knochen, Lunge, Lymphknoten
- Transjugulär Leber
- Transhepatisch Gallenwege

### **SPEZIELLE SCHWERPUNKTE DER INTERNVENTIONELLEN RADIOLOGIE**

(am St. Adolf-Stift im Detail)

#### Lumbale Schmerztherapie (PRT)

Im Rahmen der symptomatischen Behandlung von akutem Rückenschmerzen (z. B. Lumboischialgien und bei Bandscheibenvorfällen) reicht die systemische Schmerztherapie in Form von Spritzen und Tabletten häufig nicht aus. Eine deutliche Beschwerdebesserung kann hier eine lokale Schmerztherapie PRT bieten. Durch die präzise Lokalisation der Schmerzmittel- und gleichzeitig Cortisonapplikation in der CT (siehe Abbildung) kann die Komplikationsrate sehr gering gehalten werden und gleichzeitig eine passagere, oft auch bleibende Besserung in bis zu 70% der Patienten sofort erreicht werden. Ggf. kann und sollte der Eingriff auch wiederholt werden. Wir führen diesen Eingriff bei stationären Patienten und ambulant im Rahmen einer privatärztlichen Behandlung durch. Voraussetzung ist zum einen die Darstellung der Wirbelsäule mittels MRT oder CT zum Ausschluss anderer Schmerzgründe sowie eine radikuläre Schmerzsymptomatik.

#### Transarterielle Chemoembolisation in der Therapie des irresektablen HCC

Bei der transarteriellen Chemoembolisation (TACE) erfolgt angiographisch, d.h. über einen kleinen Gefäßzugang in der Leiste (vergleichbar z.B. Herzkatheter) die selektive Einbringung des mit einem Chemotherapeutikum vermischten Embolisates in ein den (hypervaskularisierten) Tumor versorgendes Gefäß möglichst nahe am Herd. Es können ggf. auch 2 oder mehrere Äste und Herde behandelt werden. Zur Embolisation stehen dotierte Partikel oder aber eine Mischung aus Lipiodol (öliges Kontrastmittel) und üblicherweise Doxorubicin zur Verfügung. Wirkprinzip ist die Abkopplung von der Blutversorgung und lokale hochdosierte Chemotherapeutika-Verabreichung. Dabei sollen die Gefäße für die in Abständen zu wiederholende Behandlung nicht definitiv verschlossen werden. Ziel sind 4-6 Behandlungen pro Jahr - abhängig vom individuellen Abbau des Embolisates. Systemische Wirkungen (Haarausfall, Überkeit...) des Chemotherapeutikums sind so nicht zu erwarten. In großen Studien konnte eine Verlängerung der Überlebenszeit bei HCC-Patienten mit Leberzirrhose, bei denen weder Transplantation noch Resektion möglich waren, im sogenannten Child-Stadium A und B eindeutig bewiesen werden. Aus den Ergebnissen der ersten Behandlung kann ein zusätzlicher individueller prognostischer Wert abgelesen werden. Zusätzliche positive Effekte bieten insbesondere - das zeigen neueste Daten -

kombinierte Therapien (zus. lokale Therapien wie Alkoholinjektion und/oder die systemische Gabe von Sorafenib). Neben dem HCC ist die TACE indiziert tumorbedingtem Leberkapselschmerz ungeachtet der Art der Tumoren. Bei symptomatischen Lebermetastasen sog. neuroendokriner Karzinome (Blutdruckkrisen, Errötung...) kann durch eine TACE, wenn das Medikament Octreotid wirkt, die Symptomatik mit großer Wahrscheinlichkeit erheblich bessern bis vollständig unterdrücken. Für die Behandlung selbst ist eine stationäre Aufnahme erforderlich, die Vorbereitung erfolgt ambulant in unserer Interventionsambulanz.

Die Viabahn: eine neue Gefäßprothesen für die perkutane radiologische Gefäßbehandlung (PTA)

Mit der Viabahn® (Fa. Gore) steht bei der Behandlung zur Behandlung von insbesondere langstreckigen Verschlüssen der Knie- und Oberschenkel-Strombahn, Rezidivverschlüssen sowie Aneurysmata peripherer Gefäße eine endovaskulär, d.h. über einen interventionell-radiologischen Gefäßzugang (identisch zur PTA) einzubringende auf Goretex basierende Prothese zur Verfügung, die dank Metallarmierung eine gute Radialkraft besitzt und zugleich durch die neuartige Heparinbeschichtung an ihrer Oberfläche exzellente Offenheitsraten verspricht. Da die Metallspangen eine ausreichende Distanz aufweisen, kann die Viabahn frequent punktiert und damit auch im Bereich der Punktionsstrecke in einen Hämodialysehunt implantiert werden; so können Punktionsaneurysmata, komplexe Shuntstenosen und langstreckig eng gestellte Venen auch shunterhaltend ohne Operation therapiert werden.

Perkutane Behandlung von bei abdominellen Aortenaneurysmata in örtlicher Betäubung durch interventionelle Radiologie

Die Behandlung von abdominellen Aortenaneurysmata umfasst heute sowohl die offene Operation mit Protheseneinlage als auch die minimal invasive Ausschaltung mittels sog. endovaskulärem Stentgraft. Letzterer wurde bislang nach operativer Freilegung in den Leisten und meist in Vollnarkose eingebracht. Im Bemühen um eine weitere Reduktion der Belastung für den Patienten durch den Eingriff, insbesondere gilt dieses für ältere oder kranke (multimorbide) Patienten bieten wir die Einlage eines Aorten-Stentgrafts als rein perkutanen und in Lokalanästhesie durchgeführten Eingriff an.

Hierbei erfolgt zunächst eine Punktion in Leistenarterie analog zur Gefäßdarstellung mit Aufdehnung des Zuganges. Nach der Einlage des Stentgrafts wird dann der Zugang vermittels kleiner Gefäßnaht via Spezialkatheters verschlossen. Spätestens am Folgetag kann der Patient dann mobilisiert werden. Die Entlassung kann dann meist bereits nach 3-4 Tagen erfolgen. Die Planung und Vorbereitung erfolgt wie bei allen radiologischen Interventionen in unserem Hause ambulant, die stationäre Aufnahme erfolgt am Vorabend des Eingriffs.

## B-11.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

---

Die Barrierefreiheit im Krankenhaus Reinbek wurde bereits im allgemeinen Teil A 7 ausführlich behandelt. Darum wird dieser Bereich für die einzelnen Abteilungen und Kliniken nicht erneut ausgefüllt.

## B-11.5 Fallzahlen Interventionelle Radiologie

Vollstationäre Fallzahl: 178  
Teilstationäre Fallzahl: 0

---

Ambulante Fallzahl: 230

## B-11.6 Hauptdiagnosen nach ICD

### B-11.6.1 Hauptdiagnosen nach ICD

Rang	ICD-10	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	I70	126	Atherosklerose
2	C22	24	Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
3	T82	5	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
4	C78	4	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane
5	I77	4	Sonstige Krankheiten der Arterien und Arteriolen
6	C25	<= 5	Bösartige Neubildung des Pankreas
7	C77	<= 5	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung der Lymphknoten
8	C79	<= 5	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen
9	C85	<= 5	Sonstige und nicht näher bezeichnete Typen des Non-Hodgkin-Lymphoms
10	D18	<= 5	Hämangiom und Lymphangiom

## B-11.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

### B-11.7.1 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

Rang	OPS-30 1	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-994	3466	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
2	3-200	1411	Native Computertomographie des Schädels
3	3-225	1391	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
4	3-222	1058	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
5	3-607	601	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
6	8-83b	431	Zusatzinformationen zu Materialien
7	3-605	379	Arteriographie der Gefäße des Beckens
8	3-207	362	Native Computertomographie des Abdomens
9	8-836	324	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
10	3-992	242	Intraoperative Anwendung der Verfahren

## B-11.7.2 Weitere Kompetenzprozeduren

OPS-301	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
3-994	3466	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
3-200	1411	Native Computertomographie des Schädels
3-225	1391	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3-222	1058	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3-607	601	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
8-83b	431	Zusatzinformationen zu Materialien
3-605	379	Arteriographie der Gefäße des Beckens
3-207	362	Native Computertomographie des Abdomens
8-836	324	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
3-992	242	Intraoperative Anwendung der Verfahren

## B-11.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Privatsprechstunde	
Ambulanzart	Privatambulanz (AM07)
Angebotene Leistung	Arteriographie (VR15)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung (VR26)
Angebotene Leistung	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 4D-Auswertung (VR27)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel (VR11)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), nativ (VR10)
Angebotene Leistung	Computertomographie (CT), Spezialverfahren (VR12)
Angebotene Leistung	Duplexsonographie (VR04)
Angebotene Leistung	Eindimensionale Dopplersonographie (VR03)
Angebotene Leistung	Fluoroskopie/Durchleuchtung als selbständige Leistung (VR08)
Angebotene Leistung	Interventionelle Radiologie (VR41)
Angebotene Leistung	Intraoperative Anwendung der Verfahren (VR28)
Angebotene Leistung	Knochendichtemessung (alle Verfahren) (VR25)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel (VR23)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), nativ (VR22)
Angebotene Leistung	Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren (VR24)
Angebotene Leistung	Native Sonographie (VR02)
Angebotene Leistung	Neuroradiologie (VR43)
Angebotene Leistung	Phlebographie (VR16)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren (VR09)
Angebotene Leistung	Projektionsradiographie mit Spezialverfahren (Mammographie) (VR07)
Angebotene Leistung	Quantitative Bestimmung von Parametern (VR29)
Angebotene Leistung	Sondenmessungen und Inkorporationsmessungen (VR21)
Angebotene Leistung	Sonographie mit Kontrastmittel (VR05)
Angebotene Leistung	Spezialsprechstunde (VR40)
Angebotene Leistung	Szintigraphie (VR18)
Angebotene Leistung	Tumorembolisation (VR47)

## B-11.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

Rang	OPS-3 01	Fallzahl	Umgangssprachliche Bezeichnung
1	3-607	30	Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten
2	3-605	27	Arteriographie der Gefäße des Beckens
3	8-836	15	Perkutan-transluminale Gefäßintervention
4	3-606	13	Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten
5	3-601	8	Arteriographie der Gefäße des Halses
6	3-600	5	Arteriographie der intrakraniellen Gefäße
7	3-614	5	Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches
8	3-604	4	Arteriographie der Gefäße des Abdomens
9	1-432	<= 5	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren
10	3-602	<= 5	Arteriographie des Aortenbogens

## B-11.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden:   Nein  
Stationäre BG-Zulassung vorhanden:                                    Nein

## B-11.11 Personelle Ausstattung

### B-11.11.1 Ärzte und Ärztinnen

Ärzte und Ärztinnen	Anzahl	Fälle je Vollkraft
Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)	3,8 Vollkräfte	46,84211
- davon Fachärzte und Fachärztinnen	3,8 Vollkräfte	46,84211
Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)	0 Personen	0,00000

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Fachweiterbildungen

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharzt- und Schwerpunktcompetenzen)
AQ4 4	Nuklearmedizin
AQ5 4	Radiologie

#### Ärztliche Fachexpertise der Abteilung: Zusatz-Weiterbildungen

Nr.	Zusatz-Weiterbildung
ZF23	Magnetresonanztomographie – fachgebunden –
ZF31	Phlebologie
ZF38	Röntgendiagnostik – fachgebunden –

### B-11.11.2 Pflegepersonal

Pflegepersonal	Anzahl	Fälle je Vollkraft	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen	0 Vollkräfte	0,00000	3 Jahre

#### Pflegerische Fachexpertise der Abteilung: Zusatzqualifikation

Nr.	Zusatzqualifikation
ZP12	Praxisanleitung

Die so genannten Medizinisch-technischen Radiologieassistentinnen (MTRA) werden offiziell unter der Kategorie "Spezielles therapeutisches Personal" unter der Rubrik A-11.3 im Allgemeinen Teil des Qualitätsberichtes aufgelistet.

### B-11.11.3 Spezielles therapeutisches Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Trifft nicht zu.

## C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 SGB V

### C-1.1.[1] Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate für 0:

Dieser Bereich wird extern ausgefüllt.

C-1.2.[1] Ergebnisse für ausgewählte Qualitätsindikatoren aus dem QS-Verfahren für 0:

**C-1.2.[1] A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt**

Dieser Bereich wird extern ausgefüllt.

## C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 137 SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

## C-3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden DMP teil:

DMP	Kommentar
Brustkrebs	<a href="http://www.brustzentrum-herzogtum-lauenburg.de/">http://www.brustzentrum-herzogtum-lauenburg.de/</a>

## C-4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

Trifft nicht zu.

## C-5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V

	Mindestmenge	Erbrachte Menge
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus	10	16
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas	10	31

## C-6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V

Nr.	Vereinbarung bzw. Richtlinie
CQ0 1	Maßnahmen zur Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung bei der Indikation Bauchaortenaneurysma

## C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V

Nr.	Fortbildungsverpflichteter Personenkreis	Anzahl (Personen)
1	Fachärztinnen und Fachärzte, psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht unterliegen	48
1.1	Anzahl derjenigen Fachärztinnen und Fachärzte aus Nr. 1, die einen Fünfjahreszeitraum der Fortbildung abgeschlossen haben und damit der Nachweispflicht unterliegen [Teilmenge von Nr. 1, Nenner von Nr. 3]	36
1.1.1	Anzahl derjenigen Personen aus Nr. 2, die den Fortbildungsnachweis gemäß § 3 der G-BA-Regelungen erbracht haben [Zähler von Nr. 2]	36

## **D-1 PDF: Qualitätspolitik**

Neben den gesetzlichen Vorgaben bilden unsere Leitlinien für das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift die Grundlage unseres Qualitätsmanagements:

„Unser Dienst ist auf den Menschen als leiblich, seelisch-geistige Einheit gerichtet, im Wissen um seine soziale und kulturelle Bezogenheit, in Achtung vor seiner Freiheit wie im Glauben an seine Berufung zum ewigen Leben bei Gott.“

Die Qualitätsplanung und -entwicklung erfolgt durch die Mitglieder der Krankenhausdirektion unter Beteiligung der Krankenhauskonferenz sowie vorhandener Steuerungsgruppen.

Die monatlich stattfindende Krankenhauskonferenz stellt den Ort dar, an welchem Projekte, initiiert werden. Die Umsetzung sowie die daran beteiligten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird durch das Krankenhauskollegium in die Wege geleitet. Der Projektverlauf, die Zeitschiene, getroffene Vereinbarungen sowie die Evaluation der Umsetzungsschritte stehen unter der Gesamtverantwortung des Krankenhauskollegiums.

Probleme z.B. Störungen von Organisationsabläufen oder relevante Schnittstellenprobleme werden im Sinne des PDCA Zyklus konkret aufgegriffen, erörtert, bearbeitet und evaluiert. Der Entwicklungsstand des Qualitätsmanagements in den einzelnen Abteilungen liegt auf unterschiedlichen Niveaus und wird seitens der Krankenhausleitung gefördert und unterstützt.

Das Beschwerde- und Verbesserungsmanagement arbeitet auf Grundlage der so genannten Hamburger Erklärung. Ergebnisse wurden zum Anlass für Qualitätsverbesserungen genutzt.

## **D-2 PDF: Qualitätsziele**

Die Leitlinien für das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift sind die Ziele unseres Handelns und werden deshalb hier dargestellt.

Leitlinien unseres Krankenhauses

### **Präambel**

Unser Krankenhaus ist eine Einrichtung der Kongregation der Schwestern von der heiligen Elisabeth, einer Ordensgemeinschaft der Katholischen Kirche.

Die Gründerinnen wählten zur Patronin ihres Werkes die heilige Elisabeth von Thüringen, das Vorbild der tätigen Nächstenliebe. Seit der Gründung im Jahre 1842 dient die Kongregation dem Menschen in seinen vielfältigen Nöten.

Unser Dienst beruht auf dem zentralen Gebot der christlichen Nächstenliebe, die wir unterschiedslos allen Menschen entgegenbringen wollen, insbesondere jenen, die unserer Hilfe bedürfen, die sich uns anvertrauen oder uns anvertraut werden.

Die folgenden Leitlinien sollen eine Richtschnur für die gemeinsame Arbeit in unserem Krankenhaus sein, sowohl für den Umgang mit den Patienten als auch für den Umgang der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter untereinander.

### **I. Christliche Grundlagen unseres Handelns**

Das christliche Menschenbild ist Grundlage und Maßstab unseres Handelns. Nach Gottes Ebenbild geschaffen und durch Jesus Christus erlöst hat jeder Mensch eine unantastbare Würde und einen besonderen Wert.

Dies gilt für alle Menschen, unabhängig von ihrem religiösen Bekenntnis, ihrer Weltanschauung, ihrer Rasse, Herkunft und sozialen Stellung. Alter, Krankheit oder Behinderung können den Wert und die Würde des Menschen nicht beeinträchtigen.

Unser Dienst ist auf den Menschen als leiblich-seelisch-geistige Einheit gerichtet, im Wissen um seine soziale und kulturelle Bezogenheit, in Achtung vor seiner Freiheit wie im Glauben an seine Berufung zum ewigen Leben bei Gott.

Wir treten daher für die Würde des werdenden und des sterbenden Menschen ein und wollen das menschliche Leben in allen seinen Phasen schützen und fördern.

Die vorzeitige Beendigung einer Schwangerschaft, die auf die Tötung des Ungeborenen abzielt, sowie die Beendigung des menschlichen Lebens im Sinne einer "aktiven Sterbehilfe" sind in unserem Krankenhaus verboten.

## **II. Unser Verhalten gegenüber den Patienten**

Es ist unsere wichtigste Aufgabe, den Patienten in Krankheit und Leid zu behandeln und zu pflegen. Dies geschieht im Geiste der christlichen Nächstenliebe sowie nach Maßgabe der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Rahmen unserer Möglichkeiten. Dabei setzen wir uns für eine ganzheitliche Betreuung ein und sind offen, in die medizinische Behandlung auch weitere Fachkräfte einzubeziehen.

Der Patient soll sich in unserem Krankenhaus geborgen und in seinen individuellen Belangen verstanden fühlen.

Wir tragen dazu bei durch persönliche Zuwendung, freundliches und aufmerksames Verhalten - auch den Angehörigen gegenüber. Durch Information und Aufklärung helfen wir, eine vertrauensvolle Atmosphäre zu schaffen. Unsere besondere Sorgfalt gilt den Schwerkranken und Sterbenden, denen wir in ihrer ernsten und schwierigen Situation umfassenden Beistand leisten.

Daher bemühen wir uns vor allem um eine fürsorgliche Begleitung des Sterbenden, die seine individuellen Bedürfnisse berücksichtigt. Dazu gehört selbstverständlich auch, dass wir auf Wunsch des Patienten einen Seelsorger rufen.

Dem Leib des Verstorbenen bringen wir Ehrfurcht entgegen.

## **III. Unser Verhalten im Umgang miteinander**

Das christliche Menschenbild ist die Grundlage für die Zusammenarbeit zwischen Krankenhausträger, Krankenhausleitung, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie anderen im Hause tätigen Personen. Grundprinzipien dieser Gemeinschaft sind gegenseitige Achtung und Wertschätzung.

Wir pflegen bei der Wahrnehmung der Aufgaben einen kooperativen und partnerschaftlichen Umgangsstil, da alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ungeachtet ihrer Stellung einen unverzichtbaren Beitrag zum Gelingen des Ganzen leisten.

In diesem Sinne streben wir eine konstruktive Zusammenarbeit aller Bereiche innerhalb des Hauses an.

Wir schaffen durch gegenseitige Information und umfassende Kommunikation eine Atmosphäre der Offenheit und des Vertrauens. Wir sind bereit, die uns übertragenen Aufgaben verantwortlich wahrzunehmen.

Wir setzen dazu mit Engagement und Initiative unsere Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen ein und sind bereit, im Rahmen unserer Zuständigkeiten Aufgaben zu delegieren.

Wir unterstützen uns bei der Bewältigung beruflicher Aufgaben und persönlicher Probleme.

Es ist uns wichtig in Konfliktsituationen den anderen zu verstehen und gemeinsam nach Lösungen zu suchen. Dies schließt die Bereitschaft zur Versöhnung ein.

Wir nehmen die Angebote zur Fort- und Weiterbildung wahr um uns persönlich wie beruflich weiter zu entwickeln. Wir setzen uns für eine gute fachliche und menschliche Ausbildung der Lernenden in unserem Krankenhaus ein.

Wir gestalten unser Krankenhaus zu einem Ort der Begegnung, sind aufgeschlossen für Besinnungstage, Gesprächskreise zu Glaubens-, Lebens- und Berufsfragen. Wir beteiligen uns an Festen und Feiern als Ausdruck unserer lebendigen Gemeinschaft.

#### **IV. Unser Verhalten gegenüber Gesellschaft und Umwelt**

Im Bewusstsein, dass unsere Arbeit und unser Engagement in konkreten gesellschaftlichen wie staatlichen Bezügen stehen, treten wir als Einrichtung wie als einzelne für eine demokratische Ordnung der Gesellschaft ein, in der eine freie und verantwortliche Teilnahme am öffentlichen Leben möglich ist. In ihr sind Rechtssicherheit sowie Achtung und Förderung der Menschenrechte notwendige Bedingung für die Entwicklung aller Menschen.

Unser Krankenhaus ist in das System des Gesundheitswesens eingebunden und leistet einen wichtigen Beitrag auf dem Gebiet der Patientenversorgung. Daraus ergibt sich die Verpflichtung, mit den zuständigen Stellen und anderen Einrichtungen zusammenzuarbeiten. Gemäß dem christlichen Grundsatz "Die Schöpfung bewahren" wissen wir uns persönlich und als Einrichtung zu umweltbewusstem Handeln und gesundheitsbewusster Lebensführung aufgerufen.

In diesem Sinne ist uns auch unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten ein sorgfältiger Umfang mit den uns anvertrauten Mitteln aufgetragen.

Diese Leitlinien zu verwirklichen, ist ein ständiger Anspruch an die Dienstgemeinschaft. Aufgabe aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist es, sich im täglichen Dienst dafür einzusetzen.

### **D-3      PDF: Aufbau des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements**

Die Zuständigkeit des Qualitätsmanagement liegt in den Händen des Krankenhausdirektoriums.

Das Krankenhausdirektorium entscheidet im Zusammenwirken mit der Krankenhauskonferenz für welche Themenbereiche eine Steuerungsgruppe erforderlich ist und setzt diese zielgerichtet ein.

Dokumente des QM-Systems werden im Sinne einer QM-Systematik aufbereitet und neu angelegt, z.B.

- Verfahrensanweisungen
- Dienstanweisungen
- Flussdiagramme
- Standards

## **D-4 PDF: Instrumente des Qualitätsmanagements**

Zuständigkeiten wurden definiert.  
Foren zum Austausch aktiviert:

- Hygienekommission
- Begehungskommission
- Arzneimittelkommission
- Mitarbeiterbefragungen
- Patientenbefragungen

Der Informationsfluss der unterschiedlichen Führungsebenen wird über die Krankenhauskonferenz, Teambesprechungen, Abteilungsbesprechungen sichergestellt.

## **D-5 PDF: Qualitätsmanagement-Projekte**

- Patientenzufriedenheitsbefragung
- Dokumentenlenkung und -management
- Verbesserung von Arbeitsablauforganisationen in unterschiedlichen Arbeitsbereichen
- Interdisziplinäres Projekt zur Verbesserung der Patientenorientierung und der Kommunikation

## **D-6 PDF: Bewertung des Qualitätsmanagements**

QM-Systemgebundene Selbst- und Fremdbewertungen im Sinne eines internen / externen Audits sind in Planung.