

Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie

[Klinikum Peine gGmbH](#)

Virchowstraße 8h
31226 Peine
<http://www.klinikum-peine.de>

Weiterempfehlung

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

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp	Hauptabteilung
Vollstationäre Fallzahl	621

Leistungsspektrum

▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

I70: Verkalkung der Schlagadern - Arteriosklerose

Anzahl: 238

Anteil an Fällen: 40,5 %

I83: Krampfadern der Beine

Anzahl: 49

Anteil an Fällen: 8,3 %

E11: Zuckerkrankheit, die nicht zwingend mit Insulin behandelt werden muss - Diabetes Typ-2

Anzahl: 37

Anteil an Fällen: 6,3 %

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

Anzahl: 34

Anteil an Fällen: 5,8 %

I74: Verschluss einer Schlagader durch ein Blutgerinnsel

Anzahl: 25

Anteil an Fällen: 4,3 %

I80: Verschluss einer Vene durch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bzw. oberflächliche Venenentzündung

Anzahl: 22

Anteil an Fällen: 3,8 %

I71: Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten der Hauptschlagader

Anzahl: 21

Anteil an Fällen: 3,6 %

A46: Wundrose - Erysipel

Anzahl: 18

Anteil an Fällen: 3,1 %

I72: Sonstige Aussackung (Aneurysma) bzw. Aufspaltung der Wandschichten eines Blutgefäßes oder einer Herzkammer

Anzahl: 16

Anteil an Fällen: 2,7 %

I65: Verschluss bzw. Verengung einer zum Gehirn führenden Schlagader ohne Entwicklung eines Schlaganfalls

Anzahl: 15

Anteil an Fällen: 2,6 %

N18: Anhaltende (chronische) Verschlechterung bzw. Verlust der Nierenfunktion

Anzahl: 12

Anteil an Fällen: 2,0 %

T87: Komplikationen, die bei der Wiedereinpflanzung bzw. Abtrennung von Körperteilen typisch sind

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 1,9 %

I87: Sonstige Venenkrankheit

Anzahl: 10

Anteil an Fällen: 1,7 %

I89: Sonstige Krankheit der Lymphgefäße bzw. Lymphknoten, nicht durch Bakterien oder andere Krankheitserreger verursacht

Anzahl: 8

Anteil an Fällen: 1,4 %

I63: Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 1,2 %

L03: Eitrige, sich ohne klare Grenzen ausbreitende Entzündung in tiefer liegendem Gewebe - Phlegmone

Anzahl: 6

Anteil an Fällen: 1,0 %

Z48: Sonstige Nachbehandlung nach operativem Eingriff

Anzahl: 4

Anteil an Fällen: 0,7 %

I48: Herzrhythmusstörung, ausgehend von den Vorhöfen des Herzens

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,5 %

R02: Absterben von Gewebe meist durch Minderversorgung mit Blut - Gangrän

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,5 %

L89: Druckgeschwür (Dekubitus) und Druckzone

Anzahl: 3

Anteil an Fällen: 0,5 %

▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

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

Anzahl: 337

Anteil an Fällen: 12,7 %

8-836: (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

Anzahl: 289

Anteil an Fällen: 10,9 %

5-930: Art des Transplantates

Anzahl: 147

Anteil an Fällen: 5,5 %

5-381: Endarteriektomie

Anzahl: 144

Anteil an Fällen: 5,4 %

5-380: Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen

Anzahl: 141

Anteil an Fällen: 5,3 %

8-840: (Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentefreisetzenden Stents

Anzahl: 99

Anteil an Fällen: 3,7 %

5-896: Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut

Anzahl: 98

Anteil an Fällen: 3,7 %

9-984: Pflegebedürftigkeit

Anzahl: 97

Anteil an Fällen: 3,6 %

5-916: Temporäre Weichteildeckung

Anzahl: 94

Anteil an Fällen: 3,5 %

5-385: Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen

Anzahl: 83

Anteil an Fällen: 3,1 %

8-190: Spezielle Verbandstechniken

Anzahl: 83

Anteil an Fällen: 3,1 %

5-394: Revision einer Blutgefäßoperation

Anzahl: 76

Anteil an Fällen: 2,9 %

5-865: Amputation und Exartikulation Fuß

Anzahl: 63

Anteil an Fällen: 2,4 %

8-83b: Zusatzinformationen zu Materialien

Anzahl: 63

Anteil an Fällen: 2,4 %

8-854: Hämodialyse

Anzahl: 62

Anteil an Fällen: 2,3 %

5-393: Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen

Anzahl: 51

Anteil an Fällen: 1,9 %

8-800: Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

Anzahl: 51

Anteil an Fällen: 1,9 %

9-401: Psychosoziale Interventionen

Anzahl: 47

Anteil an Fällen: 1,8 %

5-399: Andere Operationen an Blutgefäßen

Anzahl: 43

Anteil an Fällen: 1,6 %

5-386: Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme

Anzahl: 42

Anteil an Fällen: 1,6 %

▼ Die häufigsten ambulant durchgeführten Operationen und stationersetzenden Maßnahmen

5-399: Andere Operationen an Blutgefäßen

Anzahl: 27

Anteil an Fällen: 50,0 %

5-385: Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen

Anzahl: 11

Anteil an Fällen: 20,4 %

5-392: Anlegen eines arteriovenösen Shuntes

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 13,0 %

8-836: (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention

Anzahl: 7

Anteil an Fällen: 13,0 %

3-613: Phlebographie der Gefäße einer Extremität

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,9 %

5-401: Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße

Anzahl: 1

Anteil an Fällen: 1,9 %

Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Durchleuchtung mit einem herkömmlichen Röntgengerät (Fluoroskopie) als selbständige Leistung

Eindimensionaler Doppler-Ultraschall

Einfacher Ultraschall ohne Kontrastmittel

Eingriffe über einen Schlauch (Katheter) an Blutgefäßen, Gallengängen und anderen Organen unter ständiger Röntgenbildkontrolle

Einpflanzen einer Kammer unter die Haut zur Verabreichung von Medikamenten

Farbdoppler-Ultraschall - Duplexsonographie

Herkömmliche Röntgenaufnahmen

Nicht-operative Behandlung von Krankheiten der Schlagadern, z.B. mit Medikamenten

Offene Operationen und Gefäßspiegelungen bei Gefäßkrankheiten, z.B. Behandlung an der Carotis-Arterie

Operationen bei Aussackungen (Aneurysmen) der Hauptschlagader

Operationen zur Herstellung einer Verbindung zwischen Schlagader und Vene für die Durchführung einer Blutwäsche (Dialyse)

Röntgendarstellung der Schlagadern

Röntgendarstellung der Venen

Ultraschall mit Kontrastmittel

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Blutgefäße des Gehirns

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Blutgefäße des Gehirns

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der großen und kleinen Schlagadern sowie der kleinsten Blutgefäße (Kapillaren)

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Venen (z.B. Blutgerinnsel, Krampfadern) und ihrer Folgeerkrankungen (z.B. offenes Bein)

Zentrum für die operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Schlagader und Vene für die Durchführung einer Blutwäsche außerhalb des Körpers bei Nierenversagen (Dialyse)

Ärztliche Qualifikation

Allgemeinchirurgie

Gefäßchirurgie

Notfallmedizin

Thoraxchirurgie

Pflegerische Qualifikation

Bobath

Dekubitusmanagement

Intensiv- und Anästhesiepflege

Kinästhetik

Leitung einer Station / eines Bereiches

Wundmanagement

Personelle Ausstattung

Leiter der Fachabteilung

Chefarzt Prof. Dr. med. Omke E. Teebken

Tel.: 05171 / 93 - 1554

Fax: 05171 / 93 - 1559

E-Mail: omke.teebken@klinikum-peine.de

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten
und Ärztinnen

Keine Vereinbarung geschlossen

▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Ärzte ohne Belegärzte	8,62	72,04
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	8,62	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	8,62	72,04
▼ davon Fachärzte	7,62	81,50
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7,62	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	7,62	81,50
Belegärzte	—	—

▼ **Pflegekräfte**

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ Kinderkrankenpfleger	0,09	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,09	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,09	6900,00
▼ Krankenpfleger	11,89	52,23
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,89	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	11,89	52,23
▼ Krankenpflegehelfer	0,10	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,10	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,10	6210,00
▼ Medizinische Fachangestellte	0,46	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0,46	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	0,46	1350,00

Ambulanzen

▼ Ermächtigungsambulanz Gefäßchirurgie (Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie)

Art der Ambulanz	Ermächtigungsambulanz Gefäßchirurgie
Krankenhaus	Klinikum Peine gGmbH
Fachabteilung	Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie

▼ Notfallambulanz (Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie)

Art der Ambulanz	Notfallambulanz
Krankenhaus	Klinikum Peine gGmbH
Fachabteilung	Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie
Erläuterungen des Krankenhauses	Unser Haus nimmt als einziges zugelassenes Krankenhaus im Landkreis Peine die Notfallversorgung für ambulante und stationäre Versorgung war.

▼ Privatambulanz Gefäßchirurgie (Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie)

Art der Ambulanz	Privatambulanz Gefäßchirurgie
Krankenhaus	Klinikum Peine gGmbH
Fachabteilung	Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie
Erläuterungen des Krankenhauses	Gefäßsprechstunde, Aortensprechstunde

▼ Vor- und nachstationäre Behandlung Gefäßchirurgie (Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie)

Art der Ambulanz	Vor- und nachstationäre Behandlung Gefäßchirurgie
Krankenhaus	Klinikum Peine gGmbH
Fachabteilung	Klinik für operative und endovasculäre Gefäßchirurgie

Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.



Das Ergebnis liegt über dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



Das Ergebnis liegt unter dem Durchschnitt für alle Krankenhäuser.



verfügbar



nicht verfügbar



Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.
keine Angaben / es liegen keine Daten vor

[Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

Letzte Aktualisierung: 25. November 2020