

## Neonatologie

### [St. Marienhospital Vechta](#)

Marienstr. 6-8  
49377 Vechta

### 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	550

## Leistungsspektrum

### ▼ Die häufigsten Hauptbehandlungsanlässe

**P07:** Störung aufgrund kurzer Schwangerschaftsdauer oder niedrigem Geburtsgewicht

**Anzahl:** 300

**Anteil an Fällen:** 56,4 %

**P22:** Atemnot beim Neugeborenen

**Anzahl:** 59

**Anteil an Fällen:** 11,1 %

**Z38:** Geburten

**Anzahl:** 58

**Anteil an Fällen:** 10,9 %

**P39:** Sonstige ansteckende Krankheit die für die Zeit kurz vor, während und kurz nach der Geburt kennzeichnend ist

**Anzahl:** 28

**Anteil an Fällen:** 5,3 %

**P59:** Gelbsucht des Neugeborenen durch sonstige bzw. vom Arzt nicht näher bezeichnete Ursachen

**Anzahl:** 11

**Anteil an Fällen:** 2,1 %

**P92:** Ernährungsprobleme beim Neugeborenen

**Anzahl:** 10

**Anteil an Fällen:** 1,9 %

**P70:** Vorübergehende Störung des Zuckerstoffwechsels, die insbesondere beim ungeborenen Kind und beim Neugeborenen typisch ist

**Anzahl:** 9

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**P23:** Angeborene Lungenentzündung

**Anzahl:** 8

**Anteil an Fällen:** 1,5 %

**Q21:** Angeborene Fehlbildungen der Herzscheidewände

**Anzahl:** 3

**Anteil an Fällen:** 0,6 %

**P21:** Atemstillstand (Asphyxie) des Kindes während der Geburt

**Anzahl:** 2

**Anteil an Fällen:** 0,4 %

**P02:** Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch Komplikationen von Mutterkuchen (Plazenta), Nabelschnur oder Eihäuten

**Anzahl:** 2

**Anteil an Fällen:** 0,4 %

**Q66:** Angeborene Fehlbildung der Füße

**Anzahl:** 2

**Anteil an Fällen:** 0,4 %

**P28:** Sonstige Störung der Atmung mit Ursprung in der Zeit kurz vor, während oder kurz nach der Geburt

**Anzahl:** 2

**Anteil an Fällen:** 0,4 %

**P13:** Geburtsverletzung des Skeletts

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

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

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**P04:** Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch Giftstoffe, die im Mutterleib oder mit der Muttermilch übertragen werden

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**I63:** Schlaganfall durch Verschluss eines Blutgefäßes im Gehirn - Hirninfarkt

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**Q37:** Gaumenspalte mit Lippenspalte

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**P29:** Krankheit des Herz- und Kreislaufsystems mit Ursprung in der Zeit kurz vor, während oder kurz nach der Geburt

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**P00:** Schädigung des ungeborenen Kindes bzw. des Neugeborenen durch Zustände der Mutter, die zur vorliegenden Schwangerschaft keine Beziehung haben müssen

**Anzahl:** 1

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

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

**1-208:** Registrierung evozierter Potentiale

**Anzahl:** 489

**Anteil an Fällen:** 18,9 %

**9-262:** Postnatale Versorgung des Neugeborenen

**Anzahl:** 465

**Anteil an Fällen:** 18,0 %

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

**Anzahl:** 371

**Anteil an Fällen:** 14,3 %

**8-010:** Applikation von Medikamenten und Elektrolytlösungen über das Gefäßsystem bei Neugeborenen

**Anzahl:** 322

**Anteil an Fällen:** 12,4 %

**8-121:** Darmspülung

**Anzahl:** 188

**Anteil an Fällen:** 7,3 %

**8-711:** Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Neugeborenen und Säuglingen

**Anzahl:** 178

**Anteil an Fällen:** 6,9 %

**8-811:** Infusion von Volumenersatzmitteln bei Neugeborenen

**Anzahl:** 135

**Anteil an Fällen:** 5,2 %

**8-560:** Lichttherapie

**Anzahl:** 95

**Anteil an Fällen:** 3,7 %

**8-561:** Funktionsorientierte physikalische Therapie

**Anzahl:** 84

**Anteil an Fällen:** 3,2 %

**9-500:** Patientenschulung

**Anzahl:** 62

**Anteil an Fällen:** 2,4 %

**8-701:** Einfache endotracheale Intubation

**Anzahl:** 44

**Anteil an Fällen:** 1,7 %

**6-003:** Applikation von Medikamenten, Liste 3

**Anzahl:** 41

**Anteil an Fällen:** 1,6 %

**1-207:** Elektroenzephalographie (EEG)

**Anzahl:** 24

**Anteil an Fällen:** 0,9 %

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

**Anzahl:** 21

**Anteil an Fällen:** 0,8 %

**9-401:** Psychosoziale Interventionen

**Anzahl:** 17

**Anteil an Fällen:** 0,7 %

**8-720:** Sauerstoffzufuhr bei Neugeborenen

**Anzahl:** 14

**Anteil an Fällen:** 0,5 %

**8-144:** Therapeutische Drainage der Pleurahöhle

**Anzahl:** 7

**Anteil an Fällen:** 0,3 %

**8-800:** Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

**Anzahl:** 7

**Anteil an Fällen:** 0,3 %

**8-771:** Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation

**Anzahl:** 6

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

**1-620:** Diagnostische Tracheobronchoskopie

**Anzahl:** 3

**Anteil an Fällen:** 0,1 %

## Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung von Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen auf der Intensivstation

Beratung Hochrisikoschwangerer zum Zeitpunkt der Geburt im Geburtzentrum, gemeinsam mit Frauenärzten

Nervenkrankheiten bei Kindern

Untersuchung Neugeborener auf angeborene Stoffwechsel- und Hormonkrankheiten, z.B. Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), Nebennierenfunktionsstörung (AGS) - Neugeborenencreening

Untersuchung und Behandlung veränderter Erbinformation (Chromosomen), z.B. Ullrich-Turner-Syndrom, Klinefelter Syndrom, Prader-Willi-Syndrom, Marfan Syndrom

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Herzkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten des Nervstoffwechsels bei Kindern und Jugendlichen und von Krankheiten, die mit einem Absterben von Nervenzellen einhergehen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Muskelkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen, die durch eine Störung der zugehörigen Nerven bedingt sind

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Nervenkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Stoffwechselkrankheiten, z.B. Mukoviszidose, bei Kindern und Jugendlichen

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten des Neugeborenen

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, die für Frühgeborene und reife Neugeborene typisch sind

Untersuchung und Behandlung von sonstigen angeborenen Fehlbildungen, angeborenen Störungen oder Krankheiten, die kurz vor, während oder kurz nach der Geburt erworben wurden

Versorgung von Mehrlingen

## Ärztliche Qualifikation

Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie

Kinder-Gastroenterologie

Kinder-Nephrologie

Kinder-Pneumologie

Kinder- und Jugendmedizin

Kinder- und Jugendmedizin, SP Kinder-Kardiologie

Kinder- und Jugendmedizin, SP Neonatologie

Notfallmedizin

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Facharzt für Kinderheilkunde, Neonatologie und Kinderpneumologie Dr. med. Joseph Erkel

Tel.: 04441 / 99 - 1262

Fax: 04441 / 99 - 1270

E-Mail: [joseph.erkel@kh-vec.de](mailto:joseph.erkel@kh-vec.de)

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

### ▼ Ärzte

	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
<b>Belegärzte</b>	—	—

## ▼ Pflegekräfte


	Vollkräfte	Fälle je Vollkraft
▼ <b>Krankenpfleger</b>	—	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	—	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	—	
in stationärer Versorgung	—	—

### 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: 03. Dezember 2020