

Gynäkologie und Geburtshilfe

Im Klinikum Neuperlach und im Klinikum Schwabing wurden die Räumlichkeiten für die Geburtshilfe komplett neu gestaltet und bieten neben dem modernsten Stand der Technik eine angenehme Atmosphäre und ein komfortables Ambiente. Parallel wurden die Abteilungen organisatorisch und strukturell verändert, um die Anforderungen der Patientinnen besser zu erfüllen.

Die Frauenklinik des Klinikums Harlaching ist als Brustzentrum und als gynäkologisches Krebszentrum nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziert. Die Frauenkliniken in Neuperlach und Schwabing bereiten sich auf die Zertifizierung vor.

Geburtshilfe

Die Anzahl der Entbindungen stieg insbesondere in der Frauenklinik des Klinikums Schwabing an. Dort ist ein Zuwachs von 26 Prozent gegenüber dem Jahr 2009 zu verzeichnen. 3.999 Geburten wurden in den drei Frauenkliniken im Jahr 2010 insgesamt betreut.

Im Klinikum Harlaching und im Klinikum Schwabing bildet jeweils die Geburtsklinik mit angeschlossener Kinderklinik ein Perinatalzentrum Level 1. In allen Frauenkliniken unterstützen ausgebildete Laktationsberaterinnen die jungen Mütter. Die Frauenklinik Neuperlach verlegt Risikopatientinnen zur Entbindung in die Frauenklinik Harlaching, da dort die pädiatrische Versorgung gewährleistet ist. Der Anteil an Spontangeburten ist in Neuperlach besonders hoch.

Die beiden anderen Frauenkliniken haben trotz des hohen Anteils an Risikogeburten eine niedrige Rate an Kaiserschnittentbindungen im Vergleich zu allen bayerischen geburtshilflichen Abteilungen.

Die Frauenklinik im Klinikum Schwabing bereitet die Zertifizierung als babyfreundliches Krankenhaus vor.

Geburtshilfe 2010					
	Klinikum Harlaching	Klinikum Neuperlach	Klinikum Schwabing	Bayern gesamt	Referenzbereich
Basisstatistik					
· Anzahl der Geburten (dokumentiert)	2.134	811	1.054	101.237	
· Entbindungsmodus					
- spontan/Manualhilfe	62,6 %	70,3 %	63,0 %	60,2 %	
- Kaiserschnitt	29,6 %	19,1 %	31,2 %	33,0 %	
- vaginal-operativ	7,8 %	10,7 %	6,1 %	7,0 %	
Qualitätsmerkmale					
· Untersuchung Nabelschnurblut	97,0 %	99,4 %	98,1 %	98,9 %	>= 95,0 %
· Ausreichende Sauerstoffversorgung der Neugeborenen	99,7 %	100 %	99,9 %	99,8 %	>= 99,7 %
· Verletzungen bei der Mutter (Dammriss III oder IV Grades)	2,2 %	1,9 %	0,8 %	1,5 %	<= 3,0 %

Tabelle 1