

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg 2017

Karotis-Revaskularisation

Qualitätsindikator- Kürzel	Medizinische Qualitätsinformationen														(2) Fallzahl (Gesetzliche Qualitätssicherung)	(3) Patientenweiter- empfehlungsrate
	(1) Gesetzliche Qualitätsmessung															
	603		604		52240		11704		11724		51437		51443			
Qualitätsindikator- durchlaufende Nummer	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7			
Qualitätsindikator- Bezeichnung	Entscheidung zur Operation bei einer um 60% verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit		Entscheidung zur Operation bei einer um 50% verengten Halsschlagader und Beschwerden		Schlaganfall oder Tod nach Operation bei einer um 60% verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit und gleichzeitiger Operation zur Überbrückung eines verengten Gefäßes		Schlaganfall oder Tod während der Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt		Schwerer Schlaganfall oder Tod nach Operation – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt		Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 60% verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit		Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 50% verengten Halsschlagader und Beschwerden			
Bundesdurchschnitt	98,27	SD	99,04	SD	11,71	SD	1,06	SD	1,03	SD	96,99	SD	98,40	SD		
Referenzbereich	95,0-100		95,0-100		UE		0-3,32		0-4,33		95,0-100		95,0-100			82%
ANregiomed Klinikum Ansbach	100,00	R10	95,00	R10		N01		R10	0,00	R10		R10		N01	43	81%
Klinikum Bamberg- Betriebsstätte am Bruderwald	98,28	R10	93,55	H20		N01	0,00	R10	0,00	R10	100,00	R10		R10	100	78%
Klinikum Fürth	100,00	R10	100,00	R10		N01	0,00	R10	0,00	R10		N01		N01	62	80%
Klinikum Neumarkt	97,37	R10	100,00	R10		N01		R10		R10		R10		R10	55	85%
Klinikum Nürnberg (Süd)	97,50	R10	98,75	R10	0,00	R10	0,89	R10	1,38	R10	96,88	R10		R10	444	79%
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg	100,00	R10		R10		N01	0,00	R10	0,00	R10		N01		N01	7	89%
St. Anna Krankenhaus Sulzbach-Rosenberg		R10		N01		N01		R10		R10		N01		N01	weniger als 3	91%
Universitätsklinikum Erlangen	97,26	R10	97,78	R10		N01		R10		R10	100,00	R10	100,00	R10	155	87%

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg (2017)

Karotis-Revaskularisation

Legende

A40	Fehlerhafte Dokumentation wird bestätigt (Datenvalidierung)	Bewertung nach Strukturiertem Dialog als qualitativ auffällig
A41	Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel	
A42	Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt	
A99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
D50	Unvollständige oder falsche Dokumentation	Bewertung nicht möglich wegen fehlerhafter Dokumentation
D51	Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht	
D99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
H20	Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement der Einrichtung zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit	Einrichtung auf rechnerisch auffälliges Ergebnis hingewiesen
H99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
U30	Korrekte Dokumentation wird bestätigt (Datenvalidierung)	Bewertung nach Strukturiertem Dialog als qualitativ unauffällig
U31	Besondere klinische Situation	
U32	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle	
U33	Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)	
U99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
R10	Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich	Ergebnis liegt im Referenzbereich
N01	Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind	Bewertung nicht vorgesehen
N02	Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert	
N99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
S90	Verzicht auf Maßnahmen im Strukturierten Dialog	Sonstiges
S91	Strukturierter Dialog noch nicht abgeschlossen	
S99	Sonstiges mit Kommentar	

Anmerkung:

Die nicht farbig hervorgehobenen Felder wurden nicht als qualitativ unauffällig gewertet.

Die gelb hervorgehobenen Felder wurden als qualitativ unauffällig gewertet.

Die grau hervorgehobenen Felder gingen nicht in die Bewertung ein.

KI	Konfidenzintervall
SD	Strukturierter Dialog
UE	Unerwünschtes Einzelereignis