

Stationäre Behandlungsqualität

in der Metropolregion Nürnberg Herzschrittmacherversorgung

Qualitätsindikator- Kürzel		Medizinische Qualitätsinformationen																				(3) Fallzahl (Gesetzliche Qualitäts- sicherung)	(4) Patientenweiter- empfehlungsrate Fachabteilung	(4) Patientenweiter- empfehlungsrate Krankenhaus		
		(1) Gesetzliche Qualitätsmessung																								
Qualitätsindikator- durchlaufende Nummer		101803		54140		54143		52139		101800		52305		101801		52311		51191		2194		2195				
Qualitätsindikator- Bezeichnung		Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		Q11				
		Leitlinienkonforme Indikation		Leitlinienkonforme Systemwahl		Systeme 3- Wahl		Eingriffsdauer bei Implantationen und Aggregatwechseln		Dosis-Flächen-Produkt		Akzeptable Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen		Nicht sondenbedingte Komplikationen (inkl. Wundinfektionen)		Sondenslokation oder -dysfunktion		Sterblichkeit im Krankenhaus		Prozedurassoziierte Probleme (Sonden- bzw. Taschenprobleme) als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb eines Jahres		Infektionen oder Aggregatperforationen als Indikation zum Folgeeingriff innerhalb eines Jahres				
Bundesdurchschnitt		94.19	SD	98.53	SD	1.78	SD	88.94	SD	0.87	SD	95.31	SD	1.05	SD	1.59	SD	1.11	SD	1.01	SD	1.04	SD			
Referenzbereich		90-100		90-100		0-10		60-100		0-344		90-100		0-2,60		0-3,00		0-1,27		0-2,77		0-6,24				
Anregionales Klinikum Ansbach		100.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	87.02	R10	0.89	R10	97.81	R10	0.00	R10	0.00	H20	0.00	R10	0.81	R10	0.00	R10	101	72%	80%
Internistische Klinik Dr. Steger AG		100.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	81.82	R10	3.03	R10	88.89	H20	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	11		
Klinik Neudettelsau		100.00	R10	93.02	R10	0.00	R10	90.91	R10	1.05	R10	83.45	D50	0.00	R10	0.00	R10	1.35	R10	1.11	R10	0.00	R10	43	80%	84%
Klinik Neustadt an der Aisch		98.33	R10	98.31	R10		R10	98.63	R10	0.31	R10	94.42	R10	U32	0.00	R10	3.23	R10						59		82%
Klinikum Forchheim Fränkische Schweiz gGmbH - Standort Ebermannstadt		98.08	R10	100.00	R10		R10	96.15	R10	0.35	R10	99.49	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.81	R10	0.00	R10	52	83%	83%
Klinikum Altmühlfranken Gunzenhausen		94.23	R10	100.00	R10		R10	79.69	R10	1.43	R10	98.93	R10		R10	1.15	R10	0.47	R10	0.47	R10	0.00	R10	52	89%	86%
Klinikum Bamberg - Betriebsstätte am Bruderwald		96.47	R10	100.00	R10		R10	88.10	R10	0.33	R10	97.14	R10		R10	0.00	R10	0.64	R10	0.64	R10	3.27	R10	85	79%	76%
Klinikum Fürth		94.12	R10	100.00	R10		R10	82.78	R10	0.18	R10	95.76	R10		R10	2.33	R10	1.00	R10	1.56	R10	0.00	R10	172	79%	79%
Klinikum Neumarkt		90.32	R10	100.00	R10	0.00	R10	81.48	R10	0.11	R10	95.76	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	1.48	R10	0.00	R10	93	86%	87%
Klinikum Nürnberg Nord		92.50	R10	97.22	R10		R10	90.00	R10	0.55	R10	99.25	R10	0.00	R10		R10	1.03	R10	0.65	R10	0.00	R10	249		80%
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg		97.60	R10	97.48	R10	0.00	R10	88.96	R10	0.99	R10	98.99	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.89	R10	0.00	R10	127	89%	88%
Krankenhaus Rummselsberg			H20		R10		R10		R10	0.00	R10	100.00	R10		R10		R10	0.00	R10					41		80%
Krankenhaus Nürnberger Land GmbH - Krankenhaus Lauf		84.00	U33	96.00	R10	0.00	R10	76.00	R10	2.71	R10	94.87	R10	0.00	R10		H20	0.00	R10	0.90	R10	0.00	R10	25		81%
Kreisklinik Roth		95.24	R10	100.00	R10	0.00	R10	85.71	R10	4.28	A41	100.00	R10	0.00	R10		U32	2.43	R10	3.28	U33	0.00	R10	21		82%
Kreiskrankenhaus Höchststadt		100.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	83.33	R10	8.14	A41	95.00	R10	0.00	R10		U32	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	5		79%
Sana Klinik Pegnitz GmbH		96.49	R10	100.00	R10		R10	97.26	R10	1.66	R10	96.33	R10		R10		U32	2.66	R10	4.16	A41	0.00	R10	57	76%	81%
St. Anna Krankenhaus		100.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	90.91	R10	0.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	0.00	R10	1.20	R10	0.00	R10	37		90%
St. Theresien-Krankenhaus Nürnberg gGmbH		96.67	R10	100.00	R10	0.00	R10	91.43	R10	0.00	R10	95.37	R10		H30	0.00	R10	0.00	R10	2.37	R10	0.00	R10	31		72%
Universtätsklinikum Erlangen		94.62	R10	98.83	R10	3.51	R10	89.04	R10	1.35	R10	92.66	R10	4.21	U32		R10	2.85	R10	1.19	R10	0.00	R10	190	86%	88%
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien		96.00	R10	100.00	R10	0.00	R10	87.18	R10	0.00	R10	98.25	R10	0.00	R10		R10	0.00	R10	0.38	R10	5.43	R10	75	80%	83%

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg (2022)

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)	Bewertung nicht möglich wegen fehlerhafter Dokumentation
D50	Unvollständige oder falsche Dokumentation	
D51	Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht	
D99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	Einrichtung auf rechnerisch auffälliges Ergebnis hingewiesen
H20	Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement der Einrichtung zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit	
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	Sonstiges

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