

Stationäre Behandlungsqualität

in der Metropolregion Nürnberg

Prostataoperation bei benigner Prostatahyperplasie (BPH)

2022

Qualitätsindikator- Kurzziel	Zertifizierung	Medizinische Qualitätsinformationen																		(3) Einbezogene AOK Behandlungsfälle	(3) Behandlungsfall e 2020 (AOK)	(4) Patientenweiterempfehlungsrate Fachabteilung	(4) Patientenweiterempfehlungsrate Krankenhaus	
		[2] AOK Routinedaten																						
		Gesamtergebnis			Q1			Q2			Q3			Q4			Q5							
Qualitätsindikator-Bezeichnung	AOK-Lebensbäume (Gesamtergebnis)		Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen			Bluttransfusion innerhalb von 30 Tagen			Operation bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen			Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen			Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen									
	Anzahl	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI						
ANregiomed Klinikum Ansbach		1	1,5	1,1-1,9	durchschnittlich	0,0	0,0-4,1	überdurchschnittlich	0,3	0,0-1,2	unterdurchschnittlich	1,5	0,8-2,2	unterdurchschnittlich	2,1	1,3-2,8	durchschnittlich	0,6	0,0-1,5	102	29		80%	
Klinikum Forchheim Klinik Fränkische Schweiz gGmbH																					28		82%	
Klinik Neustadt an der Aisch		3	0,5	0,0-1,0	durchschnittlich	0,0	0,0-4,1	durchschnittlich	0,8	0,0-1,8	durchschnittlich	0,6	0,0-1,3	durchschnittlich	0,6	0,0-1,4	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,0	80	73	81%	82%	
Klinikum Altmühlfranken Gunzenhausen																					1		80%	
Klinikum Altmühlfranken Weißenburg		2	0,4	0,0-1,2	durchschnittlich	0,0	0,0-6,8	durchschnittlich	1,2	0,0-3,4	durchschnittlich	0,5	0,0-1,7	durchschnittlich	1,0	0,0-2,3	durchschnittlich	0,0	0,0-1,7	32	50		82%	
Prostatakrebszentrum Klinikum Bamberg (Reg.Nr. FAP-2159)		2	1,0	0,6-1,3	überdurchschnittlich	0,0	0,0-2,4	durchschnittlich	0,7	0,0-1,5	durchschnittlich	1,0	0,5-1,5	durchschnittlich	1,2	0,6-1,8	durchschnittlich	1,1	0,3-1,9	159	151	79%	76%	
Klinikum Bamberg - Betriebsstätte am Bruderwald																					1		91%	
Gemeinnützige Krankenhausgesellschaft des Landkreises Bamberg																								
Prostatakrebszentrum Fürth (Reg.Nr. FAP-2092)		3	0,6	0,3-0,9	überdurchschnittlich	0,0	0,0-2,7	durchschnittlich	0,7	0,0-1,5	überdurchschnittlich	0,5	0,1-1,0	überdurchschnittlich	0,6	0,1-1,2	überdurchschnittlich	0,6	0,0-1,3	203	274	87%	79%	
Klinikum Fürth		2	0,8	0,4-1,2	durchschnittlich	0,0	0,0-4,0	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,2	durchschnittlich	1,1	0,5-1,7	unterdurchschnittlich	1,5	0,8-2,2	durchschnittlich	0,5	0,0-1,6	118	124	90%	87%	
Klinikum Neumarkt																								
Prostatakrebszentrum Klinikum Nürnberg (Reg.Nr. FAP-2148)		2	0,9	0,6-1,3	überdurchschnittlich	0,0	0,0-2,9	überdurchschnittlich	0,2	0,0-1,0	durchschnittlich	0,9	0,4-1,4	durchschnittlich	1,0	0,4-1,5	durchschnittlich	0,8	0,0-1,5	190	319	81%	80%	
Klinikum Nürnberg Nord																								
Klinikum Nürnberg Süd		2	1,2	0,8-1,6	durchschnittlich	1,9	0,0-4,4	durchschnittlich	0,6	0,0-1,5	durchschnittlich	1,0	0,4-1,6	durchschnittlich	1,2	0,5-1,9	unterdurchschnittlich	1,7	0,8-2,5	114	158		80%	
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg																					8		81%	
Krankenhäuser Nürnberger Land GmbH - Krankenhaus Lauf																						20		82%
Kreislinik Roth																								
Sana Klinik Pegnitz GmbH																						13		81%
St. Theresien-Krankenhaus Nürnberg gGmbH																						68	81%	80%
Krankenhaus Schwabach gGmbH																						2		76%
Universitätsklinikum Erlangen																						46		88%
Universitäts-Prostatakarzinomzentrum Erlangen (Reg.Nr. FAP-2041 U)		2	0,8	0,2-1,3	durchschnittlich	0,0	0,0-4,7	durchschnittlich	0,0	0,0-1,5	durchschnittlich	0,6	0,0-1,5	durchschnittlich	1,2	0,3-2,1	durchschnittlich	0,9	0,0-2,2	57	82		83%	
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien																								