

Code	Procedure	n	Erfolgskriterien	PAT	Erfolg% 3 POM	IE Klasse 2	IE 2 in %	IE Klasse 3	IE 3 in %	IE in %	Erfolgs-/Risiko-Index
STAPES	Stapesplastik	21	trockenes Ohr, ABG < 15 dB	21	100,0	1	4,8	0	0,0	4,8	21
BAHA	Implantation BAHA-Schraube	28	Hörprozessoranpassung innerhalb von 4 Wochen	28	100,0	2	7,1	0	0,0	7,1	14
PAROT	Parotidektomie	23	kein Tumorrückstand, kein funktionaler Defekt, intakter Fazialisnerv	23	100,0	2	8,7	0	0,0	8,7	12
CI	Cochlea Implant*	9	Aufblähkurve < 40 dB	9	100,0	1	11,1	0	0,0	11,1	9
GGP	Gehörgangplastik	52	weite Öffnung des Gehörgangs, kein Hörverlust, kein ABG	51	98,1	1	1,9	0	0,0	1,9	51
NVP	Nasenklappenplastik	31	Nasenatmung > 180 ccm/s (Freiflussmessung)	30	96,8	1	3,2	0	0,0	3,2	30
PTT	Partielle Tonsillektomie (früher LTT)	101	kein Schnarchen	97	96,0	1	1,0	0	0,0	1,0	97
AT	Adenotomie	646	ABG < 20 dB, Hörschwelle < 30 dB, kein Schnarchen	620	96,0	8	1,2	0	0,0	1,2	78
STT	Subtotale Tonsillektomie (früher TE)	45	keine Blutung, geringere Halschmerzfrequenz nach 12 M	43	95,6	5	11,1	0	0,0	11,1	9
FESS, REF	Functional Endoscopy Sinus Surgery with REF (injection of regenerative factors)	62	signifikante Symptomreduktion, keine Polypen, keine Verkrustung	59	95,2	1	1,6	0	0,0	1,6	59
MUK	Muschelkaustik	829	Schleimhautdifferenzfaktor V150 < 120 cm³	786	94,8	5	0,6	1	0,1	1,2	79
OTOP	Otoplastik (Anthelxplastik, Conchoplastik, Rotation)	16	ästhetisches Ergebnis	15	93,8	1	6,3	0	0,0	6,3	15
DRAF	endonasale Stirnhöhle drainage DRAF 2a, 2b, 3	41	signifikante Symptomreduktion, offenes Lumen > 20 mm	38	92,7	2	4,9	0	0,0	4,9	19
SP	Septumplastik (seit 8/16 endoskopisch unterstützt)	397	verbesserte Nasenatmung, intakte Schleimhaut	358	90,2	9	2,3	0	0,0	2,3	40
FESS	Functional Endoscopy Sinus Surgery w/o REF	801	signifikante Symptomreduktion, bessere Funktion, SNOT & MUCS um > 20% verbessert	719	89,8	17	2,1	1	0,1	2,7	33
PD	Paukendrainage	189	trockenes Ohr, ABG < 15 dB, Liegezeit > 3M	168	88,9	3	1,6	0	0,0	1,6	56
TDIL	Tübendilatation	102	signifikante Verbesserung der Ohrtrompete	89	87,3	1	1,0	0	0,0	1,0	89
TYMP I	TYMP I	155	intaktes trockenes Trommelfell, ABG < 15 dB	131	84,5	17	11,0	0	0,0	11,0	8
TYMP III	TYMP III	106	intaktes trockenes Trommelfell, ABG < 15 dB	89	84,0	3	2,8	0	0,0	2,8	30
DPL	Duraplastik (Rekonstruktion der Hirnhaut), endonasal	11	wasserdichtes Schließen, kein CSF-Leck, keine Meningitis	9	81,8	2	18,2	0	0,0	18,2	5
LAUP-1	Uvuloplastik	49	signifikante Reduktion des Schnarchens	38	77,6	1	2,0	1	2,0	12,2	6
ITSI	Intratympanale Kortikoid-Injektion	78	signifikante Symptomreduktion, intaktes Trommelfell	60	76,9	1	1,3	0	0,0	1,3	60
MLS	Mikrolaryngoskopie	39	akzeptables funktionelles Ergebnis	30	76,9	1	2,6	0	0,0	2,6	30
MAST	Mastoidektomie	46	trockenes Ohr, ABG < 15 dB	31	67,4	2	4,3	0	0,0	4,3	16

* wegen Verhandlungen mit Krankenkassen vorübergehend reduzierte Frequenz. Ab Jan 18 wird die Prozedur wieder regelmäßig angeboten.

Pat = Patienten
 Erfolg & 3 POM = Anteil der Patienten mit vollständigem Eintritt der Erfolgsparameter nach OP
 IE = irreguläres Ereignis/Komplikation

Zusammenfassung des Performance Reports der Operationen Zeitraum 01.01. – 31.12.2017

TOP 3 der häufigsten Operationen

- 1. MUK** Verkleinerung der Nasenschwellkörper
- 2. FESS** Operation der Nasennebenhöhlen
- 3. AT** Verkleinerung der Polypen beim Kind

TOP 3 der sichersten Operationen

- 1. TDIL** Erweiterung Ohrtrompete
- 2. PTT** Verkleinerung der Gaumenmandeln
- 3. MUK** Verkleinerung der Nasenschwellkörper

TOP 4 der erfolgreichsten Operationen

- 1. STAPES** Ersatz des Steigbügels im Mittelohr
- 2. BAHA** knochenverankertes Hörgerät
- 3. PAROT / CI** Operation der Ohrspeicheldrüse/ Cochlea Implantat

TOP 3 der effizientesten Operationen

- 1. PTT** Verkleinerung der Gaumenmandeln
- 2. TDIL** Erweiterung Ohrtrompete
- 3. MUK** Verkleinerung der Nasenschwellkörper