

Performance Report 01.01.16 - 31.12.16

Code	Procedure	n	Success Criteria (Erfolgskriterien)	3 POM	≥ 3 POM	SCS% (Rate erfolgreicher OP)	IE IIa/b (6 POM)	% IE IIa/b (6 POM)	IE III (6 POM)	% IE3 (6 POM)	IE % (Rate irregulärer Ereignisse 6 POM)	SUCCESS/RISK-Ratio (Kosten-Nutzen-Verhältnis der OP)
PTT	Partielle Tonsillektomie (früher LTT)	101	no snoring	97	96,0	96,0	1	1,0	0	0,0	1,0	97
TDIL	Tubendilatation	102	significant improvement of tube function score > 1 point	89	87,3	87,3	1	1,0	0	0,0	1,0	89
MUK	Muschelkaustik	829	Mucosa difference factor V150 < 120 cm ² /s	796	94,8	94,8	5	0,6	1	0,1	1,2	79
AT	Adenotomie	646	ABG < 20 dB; hearing treshold < 30 dB, no snoring	620	96,0	96,0	8	1,2	0	0,0	1,2	78
ITSI	Intratympanale Kortikoid-Injektion	78	significant reduction of symptoms, intact ear drum	60	76,9	76,9	1	1,3	0	0,0	1,3	60
FESS, REF	Functional Endoscopy Sinus Surgery with REF (injection of regenerative factors)	62	significant reduction of symptoms, no polyps, no crusting, smells +, MukS > 1 point	59	95,2	95,2	1	1,6	0	0,0	1,6	59
PD	Paukendrainage	189	dry ear, ABG < 15dB	168	88,9	88,9	3	1,6	0	0,0	1,6	56
GGP	Gehörgangplastik	52	overview to the complete ear drum, normal external ear canal	51	98,1	98,1	1	1,9	0	0,0	1,9	51
SP	Septumplastik (seit 8/16 endoskopisch unterstützt)	397	V150 single < 250 cm ² /s, V150 B < 700 cm ² /s, Δ V between 100%-80 %	358	90,2	90,2	9	2,3	0	0,0	2,3	40
FESS	Functional Endoscopy Sinus Surgery w/o REF	801	significant reduction of symptoms, no polyps, no crusting, smells +, MukS > 1 point	719	89,8	89,8	17	2,1	1	0,1	2,7	33
NVP	Nasenklappenplastik	31	V150 single < 250 cm ² /s, V150 B < 700 cm ² /s, Δ V between 100%-80 %	30	96,8	96,8	1	3,2	0	0,0	3,2	30
MLS	Mikrolaryngoskopie	39	acceptable functional result; regular local finding	30	76,9	76,9	1	2,6	0	0,0	2,6	30
TYMP III	TYMP III	106	intact tympanic membrane, dry, ABG < 15 dB	89	84,0	84,0	3	2,8	0	0,0	2,8	30
STAPES	Stapesplastik	21	dry ear, ABG < 15dB	21	100,0	100,0	1	4,8	0	0,0	4,8	21
DRAF	endonasale Stirnhöhlendrainage DRAF 2a, 2b, 3	41	open lumen > 20 mm, significant symptoms reduction	38	92,7	92,7	2	4,9	0	0,0	4,9	19
MAST	Mastoidektomie	46	dry ear & ear canal, ABG < 15dB	31	67,4	67,4	2	4,3	0	0,0	4,3	16
OTOP	Otoplastik (Antheloplastik, Conchoplastik, Rotation)	16	Cavum-Mastoid-Angle < 30°, sufficient subjective aesthetic result	15	93,8	93,8	1	6,3	0	0,0	6,3	15
BAHA	Implantation BAHA-Schraube	28	regular healing, adapting hearing processor within 4 weeks	28	100,0	100,0	2	7,1	0	0,0	7,1	14
PAROT	Parotidektomie	23	no remnant tumor, no functional defect, intact facial function	23	100,0	100,0	2	8,7	0	0,0	8,7	12
CI	Cochlea Implant	9	hearing score > 40 dB	9	100,0	100,0	1	11,1	0	0,0	11,1	9
STT	Subtotale Tonsillektomie (früher TE)	45	reduced infection & pain score	43	95,6	95,6	5	11,1	0	0,0	11,1	9
TYMP I	TYMP I	155	intact tympanic membrane, dry, ABG < 15 dB	131	84,5	84,5	17	11,0	0	0,0	11,0	8
LAUP-1	Uvuloplastik	49	significant reduction of snoring	38	77,6	77,6	1	2,0	1	2,0	12,2	6
DPL	Duralplasty (Rekonstruktion der Hirnhaut), endonasal	11	water-tight closing, no CSF-leak, no meningitis	9	81,8	81,8	2	18,2	0	0,0	18,2	5
				3877		90,2						

Die 3 häufigsten OP

MUK
FESS
AT

Die 3 sichersten Operationen

TDIL
PTT
MUK

Die 4 erfolgreichsten Operationen

STAPES
BAHA
PAROT
CI

Die 3 effizientesten OP

PTT
TDIL
MUK