

PERFORMANCE REPORT 01.01. - 31.12.2018 | TOP 34 (Anzahl Prozeduren nach Erfolgswahrscheinlichkeit geordnet)

verantwortlich für den Performance Report:
Dr. med. Martin Wiegel, Quality Chief Officer
Pia Schmitz, Head of Quality & Performance Management
Dr. Katharina Feige, Wissenschaftliche Mitarbeiterin IRDC

Code	Procedure	n	Erfolgskriterien	Erfolg 3 POM n	Erfolg% 3 POM	typische irreguläre Ereignisse, Kommentar	IE Klasse 2	IE 2 in %	IE Klasse 3	IE 3 in %	Nutzen/ Risiko-Relation	AU, d	zert. Teams
DPL	Duraplastik (Verschluss eines Lecks der Hirnhaut), endonasal	9	keine Liquorrhoe, beta-trace negativ	9	100,0	Riechverlust, Hirnhautentzündung	0	0,0	0	0,0	100	14	6
CI	Cochlea Implant (Versorgung mit Innenohrprothese)	28	Impedanz > 20 Elektroden; aNRT pos > 5 Elektroden, *nach 3 POM ist Hörreha noch nicht möglich	28	100,0	Elektrodenzuleitung in Radikalhöhle nicht vollständig bedeckt 3 POM ist Hörreha noch nicht möglich	1	3,6	0	0,0	28	10	2
PAROT	Parotidektomie (OP der Ohrspeicheldrüse)	27	Narbe trocken, glatt; Fazialis intakt	27	100,0	Speichelfistel über Narbe, Gesichtsnervenlähmung (inkomplett)	1	3,7	0	0,0	27	14	1
STT	Subtotale Tonsillektomie (Diodenlaser und Vascular safe)	47	keine Blutung, keine Schmerzen mehr, reguläre Narbe	47	100,0	Blutung mit Notwendigkeit der OP	2	4,3	0	0,0	24	14	8
LIFT	Lifting (Gesichts-/Halslift)	22	Faltenindex mehr als 20% reduziert, Pat. zufrieden	22	100,0	Narbe nicht geschlossen. Sekundärnaht	2	9,1	0	0,0	11	14	2
EPI	Epistaxis (operative Blutstillung Nase)	19	keine Blutung mehr	19	100,0	starke Krusten	2	10,5	0	0,0	10	10	8
BLEPH	Blepharoplastik (Straffung des Ober-/Unterlids)	29	Narbe glatt, Übereinstimmung Planung > 90%	28	96,6	herunterklappendes Unterlid, unschöne Narbe mit Notwendigkeit Revisions-OP	1	3,4	0	0,0	28	10	3
REF A-C	Spektral-Endoskopie und Behandlung mit Regenerationsfaktoren, Nasenschleimhaut	78	MUCS besser um > 20%, *Symptombesserung bei diesem Eingriff erst ab > 6POM zu erwarten	75	96,2	Loch in Nasenscheidewand Eingriff erst ab > 6POM zu erwarten	1	1,3	0	0,0	75	1	2
BAHA	Implantation BAHA-Schraube (knochenverankertes Hörgerät)	25	reizlose Umgebung, ABG < 15 dB	24	96,0	Granulationen über Implantat	1	4,0	0	0,0	24	0	2
AT	Adenotomie („Polypentfernung“ Nasenrachen beim Kind)	333	ABG < 20 dB; hearing treshold < 30 dB, no snoring	318	95,5	Blutung	5	1,5	0	0,0	64	3	17
STAPES	Stapesplastik (Einsetzen einer Steigbügelprothese bei Otosklerose)	20	Trommelfell intakt, ABG < 15 dB, Innenohr stabil	19	95,0	Schwerhörigkeit verschlechtert, Prothese sitzt nicht korrekt, Loch in Trommelfell	0	0,0	0	0,0	95	10	2
PTT	Partielle Tonsillotomie (Verkleinerung der Gaumenmandeln)	98	Brodsky Grad < II°, Verbesserung Atmung/Schnarchen	92	93,9	Blutung	1	1,0	0	0,0	92	14	8
OTOP	Otoplastik (Korrektur der Ohrmuschelform/-stellung)	16	Patient mit ästhetischem Ergebnis zufrieden	15	93,8	Ohrmuschel nicht symmetrisch, Korrektur erforderlich	2	12,5	0	0,0	8	10	3
DCR	Dacryo-Cysto-Rhinostomie (Erweiterung des Tränenabflusses, kombiniert über Auge und endonasal)	14	freier Abfluss der Tränenflüssigkeit über oberen und unteren Tränenkanal	13	92,9	Verschlechtern der Tränenabflussstörung, Revisions-Operationen Tränenkanal	1	7,1	0	0,0	13	5	1
PD	Paukendrainage	258	ABG < 15 dB, Ohr trocken, Röhrchen in situ	238	92,2	Loch im Trommelfell, Röhrchen in Paukenhöhle disloziert, Revisions-OP	5	1,9	0	0,0	48	0	17
NVP	Nasal Valve Plasty (Nasenklappenplastik, a'Wengen Titan Implantat), offener Zugang	38	Nasenatmung > 180 ccm/s (Freiflussmessung)	35	92,1	Implantat nicht von Haut/Schleimhaut bedeckt, Revisions-OP	2	5,3	0	0,0	18	10	3
MUK	Muschelkaustik (Verkleinerung Schwellkörper in Nase)	839	Nasenatmung > 180 ccm/s (Freiflussmessung)	768	91,5	Krusten > 3 M, trockene Nase	10	1,2	0	0,0	77	0	17
DRAF III	endonasale Stirnhöhlendrainage (weite Eröffnung der Stirnhöhlen zur Nase)	42	Öffnung stabil > 15 mm, Stirnhöhleysymptome besser	37	88,1	Verletzung Hirnhaut, Riechverlust	3	7,1	0	0,0	12	10	3
TYMP III	Tympanoplastik Typ III (Rekonstruktion Mittelohr/Gehörknöchelchen)	81	TF intakt, ABG < 15 dB	71	87,7	neu aufgetretenes Loch im Trommelfell, ungenügende Schallübertragung, Granulationen auf Trommelfell, Metallgeschmack	4	4,9	0	0,0	18	10	3
SIAL	Sialendoskopie (endoskopische Operation innerhalb des Speicheldrüsenanges, vom Mund aus)	48	freier Speichelfluss, Rückgang der Reizung	42	87,5	Vernarbung mit Verschlechterung der Beschwerden	0	0,0	0	0,0	87	1	2
TDIL	Tubendilatation (Aufdehnung und Erweiterung der Ohrtrompete), von der Nase oder/und Ohr aus	117	Retraction < II°	99	84,6	Vernarbung Eingang Tube	1	0,9	0	0,0	99	0	8
LAUP-1	Uvuloplastik (Verkleinerung des Gaumenzäpfchens beim Schnarchen)	56	Verbesserung Schnarchindex > 20%	46	82,1	Schmerzen > 3 Monate, Verschlucken über Nase	1	1,8	0	0,0	46	3	8
GGP	Gehörgangplastik	50	Trommelfell vollständig überschaubar, Ohr trocken, GG vollständig epithelialisiert	41	82	Granulationen, medikamentöse Nachbehandlungständig epithelialisiert	5	10,0	0	0,0	8	5	3
FESS	Functional Endoscopy Sinus Surgery (Nasennebenhöhlen-OP)	1112	SNOT < 30%, MUCS < 10	902	81,1	Verletzung Hirnhaut, Riechverlust, starke Blutung	16	1,4	3	3,0	54	14	9
MAST	Mastoidektomie (Sanierung einer chronischen Mittelohrentzündung)	43	Ohr trocken, ABG < 15 dB	33	76,7	Radikalhöhle feucht, Revisions-OP, Facialisparesie	7	16,3	2	4,7	0	10	3
RPL	Rhinoplastik (Korrektur der Form der äußeren Nase)	89	Nasenatmung > 180 ccm/s (Freiflussmessung); Landmarken 1-9 mit Abweichung < 10%, Pat. zufrieden	68	76,4	Verschlechterung der Funktion/Form1-9 mit Abweichung < 10%, Pat. zufrieden	11	12,4	0	0,0	6	14	4
ETOT (regenerative factors)	Endoscopic tympanic observation & therapy	52	Reduktion der Symptome (Tinnitus/Hörminderung/Schwindel)	38	73,1	Loch im Trommelfell, Metallgeschmack	1	1,9	0	0,0	38	0	8
SP	Septumplastik (Begradigung Nasenscheidewand)	745	Nasenatmung > 180 ccm/s (Freiflussmessung)	544	73,0	Loch in Nasenscheidewand, Verschlechterung Nasenatmung	9	1,2	0	0,0	60	10	9
TYMP I	Tympanoplastik Typ I (Rekonstruktion Trommelfell)	123	Trommelfell intakt, ABG < 15 dB	89	72,4	Metallgeschmack, Vergrößerung des Trommelfelldefekts	11	8,9	0	0,0	8	5	3
MLS	Mikrolaryngoskopie (mikrochirurgische Operation am Kehlkopf)	49	Rauhigkeit/Behauchtheit/Heiserkeit verbessert oder wenigstens stabil	35	71,4	Heiserkeitnigstens stabil	1	2,0	0	0,0	35	3	5
MCP	Myotomie M. constrictor pharyngis (Behandlung des Zenker Divertikels)	7	Verbesserung der Schluckstörung, Reduktion des Divertikels im Visotrast-Röntgen um > 50%	5	71,4	Vernarbung, Verschlechterung der Symptomeim Visotrast-Röntgen um > 50%	1	14,3	0	0,0	5	5	2
LAUP- 2/3/4	Uvuloplastik (Verkleinerung des Gaumenzäpfchens beim Schnarchen), erweitert	15	Verbesserung Schnarchindex > 20%	9	60,0	Schmerzen > 3 Monate, Verschlucken über Nase	0	0,0	0	0,0	60	14	6
RCO	Radical Cavity Obliteration (Radikalhöhlenverkleinerung mit synthetischem Knochenzement)	11	Gehörgang trocken und vollständig epithelialisiert; Trommelfell vollständig überschaubar	6	54,5	Granulationen, medikamentöse Nachbehandlung, Revisions-Operationmefell vollständig überschaubar	4	36,4	0	0,0	2	10	2
ETOT (Prednisolon)	Endoscopic tympanic observation & therapy (endoskopische Untersuchung und medikamentöse Behandlung Mittel-/Innenohr)	102	Reduktion der Symptome (Tinnitus/Hörminderung/Schwindel)	49	48,0	Loch im Trommelfell mit Notwendigkeit Revisions-OP, Metallgeschmack	1	1,0	0	0,0	49	0	8

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