

Quality & Complication Report (QCR)																		
1. Halbjahr 2014 (01.01.14 bis 30.06.14)																		
Code	Procedure (vs. 20140915)	n	Success Criteria	3POD	% 3 POD	3POW	% 3 POW	3 POM	% 3 POM	SUCCESS Cat.	IE Class I	% IE1	IE Class II	% IE2	IE Class III	% IE3	RISK Cat.	SUCCESS/RISK-Relation (Efficiency)
AT	Adenotomie	265	ABG < 20 dB; hearing threshold < 30 dB, no snoring	0	0,0	240	90,6	261	98,5	9,8	5	1,9	2	0,8	0	0,0	1,1	87
BAHA	Implantation BAHA-Schraube	17	regular healing, adapting hearing processor within 4 weeks	0	0,0	11	64,7	17	100,0	10,0	1	5,9	0	0,0	0	0,0	2,0	80
BLEPH	Blepharoplastik (OL und UL)	22	regular healing, satisfactory aesthetic result, increased visual field	0	0,0	20	90,9	21	95,5	9,5	1	4,5	1	4,5	0	0,0	4,5	50
COB	Abtragung Concha bullosa	117	regular healing, better nose function	82	70,1	98	83,8	105	89,7	9,0	2	1,7	0	0,0	0	0,0	0,6	84
DERMA	Eingriffe an Haut (z.B. Exzisionsbiopsie, Keilexzision)	29	regular healing, sufficient aesthetic results	18	62,1	25	86,2	23	79,3	7,9	1	3,4	1	3,4	0	0,0	3,4	45
DRAF II-III	endonasale Stirnhöhle drainage	55	smooth healing of mucosa, open lumen > 20 mm, significant symptoms reduction	4	7,3	45	81,8	48	87,3	8,7	4	7,3	2	3,6	0	0,0	4,8	39
EPI	operative Blutstillung Epistaxis	23	no bleeding, no scars	23	100,0	23	100,0	19	82,6	8,3	2	8,7	0	0,0	0	0,0	2,9	54
FESS	Functional Endoscopy Sinus Surgery (FESS I-IV)	312	significant reduction of symptoms, no polyps, no crusting, smells + wide opening of the ear drum, dry, no SNHL, no ABG	24	7,7	178	57,1	293	93,9	9,4	9	2,9	4	1,3	0	0,0	1,8	76
GGP	Gehörgangplastik	87	no tumor, aesthetic result	0	0,0	23	26,4	76	87,4	8,7	8	9,2	8	9,2	0	0,0	9,2	-5
ITSI	Intratympanale Kortikoid-Injektion (mit Mini-Endoskop)	85	significant reduction of symptoms, intact ear drum	17	20,0	27	31,8	47	55,3	5,5	14	16,5	1	1,2	0	0,0	6,3	-7
LAUP	Uvuloplastik (Diodenlaser)	50	significant reduction of snoring	0	0,0	14	28,0	39	78,0	7,8	2	4,0	2	4,0	0	0,0	4,0	38
LAUPP	Uvula-Palato-Plastik (Diodenlaser)	21	significant reduction of snoring	0	0,0	4	19,0	20	95,2	9,5	1	4,8	0	0,0	0	0,0	1,6	79
LAUPPP	Uvula-Palato-Pharyngo-Plastik (Diodenlaser)	18	significant reduction of snoring	0	0,0	9	50,0	17	94,4	9,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0	1,9	76
LHZ	Exstirpation Laterale Halszyste	7	no tumor, aesthetic result	0	0,0	2	28,6	7	100,0	10,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	4,8	52
LKE	Lymphknotenexstirpation	19	no tumor, aesthetic result	2	10,5	12	63,2	19	100,0	10,0	1	5,3	0	0,0	0	0,0	1,8	82
LTT	Laser-Tonsillotomie	67	no snoring	4	6,0	50	74,6	62	92,5	9,3	2	3,0	1	1,5	0	0,0	2,0	73
MAST-CWD-transcortical	Mastoidektomie, Canal-Wall-Down (sog. Radikalhöhle), transcortical	59	dry ear, ABG < 15dB	0	0,0	22	37,3	44	74,6	7,5	4	6,8	1	1,7	0	0,0	3,4	41
MAST-CWD-transmeatal (in-out)	Mastoidektomie, Canal-Wall-Down (sog. Radikalhöhle), transmeatal	59	dry ear, ABG < 15dB	0	0,0	28	47,5	48	81,4	8,1	2	3,4	1	1,7	0	0,0	2,3	59
MAST-CWU	Mastoidektomie, Canal-Wall-Up (sog. Attiko-Antrotomie)	67	dry ear, ABG < 15dB	1	1,5	30	44,8	59	88,1	8,8	2	3,0	1	1,5	0	0,0	2,0	68
MHZ	Exstirpation Mediane Halszyste	5	no tumor, aesthetic result	0	0,0	5	100,0	5	100,0	10,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	6,7	33
MLS	Mikrolaryngoskopie	49	no tumor, acceptable functional result	34	69,4	46	93,9	46	93,9	9,4	2	4,1	1	2,0	0	0,0	2,7	67
MUK	Muschelkaustik	756	improved nose breathing, intact mucosa	450	59,5	677	89,6	733	97,0	9,7	5	0,7	0	0,0	0	0,0	0,2	95
MUND	Resektion Raumforderung enoral	28	no tumor, intact mucosa, no sensitive irritations	2	7,1	22	78,6	27	96,4	9,6	1	3,6	1	3,6	0	0,0	3,6	61
NBR	Nasenbeinreposition	8	good aesthetic result	4	50,0	6	75,0	6	75,0	7,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	75
OESO	Oesophagoskopie	2	diagnosis result, no functional defects	1	50,0	1	50,0	1	50,0	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	50
OTOP	Otoplastik (Anhelixplastik, Conchoplastik, Rotation)	31	sufficient aesthetic result	0	0,0	21	67,7	28	90,3	9,0	2	6,5	0	0,0	0	0,0	2,2	69
PANENDO	Panendoskopie	44	diagnosis result, no functional defects	41	93,2	42	95,5	44	100,0	10,0	2	4,5	0	0,0	0	0,0	1,5	85
PAROT	Parotidektomie	15	no remnant tumor, no functional defect, intact facial function	3	20,0	11	73,3	14	93,3	9,3	2	13,3	1	6,7	0	0,0	8,9	4
PC	Paracentese	498	dry ear, ABG < 15dB	417	83,7	414	83,1	490	98,4	9,8	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0,1	97
PD	Paukendrainage	395	dry ear, ABG < 15dB	345	87,3	345	87,3	385	97,5	9,7	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0,3	95
RTI	Regenerative Tissue Injection	6	significant better functional situation, no collateral defects	0	0,0	0	0,0	4	66,7	6,7	1	16,7	0	0,0	0	0,0	5,6	11
SIAL	Sialendoskopie, Entfernung Speichelstein	28	free of symptoms and tumor	12	42,9	14	50,0	17	60,7	6,1	1	3,6	0	0,0	0	0,0	1,2	49
SLEEP	Schlafendoskopie	45	diagnosis, no functional limitations	45	100,0	45	100,0	45	100,0	10,0	2	4,4	0	0,0	0	0,0	1,5	85
SLOK	Second look-OP Mittelohr	59	dry ear, ABG < 15dB	30	50,8	39	66,1	52	88,1	8,8	5	8,5	0	0,0	0	0,0	2,8	60
SP-C	Septumplastik, konventionell	230	improved nose breathing, intact mucosa	21	9,1	101	43,9	189	82,2	8,2	4	1,7	12	5,2	0	0,0	4,1	42
SP-E	Septumplastik, endoskopisch	189	improved nose breathing, intact mucosa	19	10,1	88	46,6	176	93,1	9,3	5	2,6	2	1,1	0	0,0	1,6	77
SPEX	Entnahme kleine Speicheldrüsen Unterlippe	8	diagnosis, no functional limitations	7	87,5	7	87,5	7	87,5	8,8	1	12,5	0	0,0	0	0,0	4,2	46
SRP	Septorhinoplastik, funktionell oder ästhetisch	32	sufficient aesthetic and functional result	0	0,0	19	59,4	25	78,1	7,8	3	9,4	2	6,3	0	0,0	7,3	5
STAPES	Stapesplastik	14	dry ear, ABG < 15dB	0	0,0	9	64,3	13	92,9	9,3	1	7,1	0	0,0	0	0,0	2,4	69
SUBM	Submandibulektomie	10	no tumor, no functional deficits, facial intact	2	20,0	9	90,0	10	100,0	10,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0	10,0	0
TE	Tonsillektomie (Vascular Safe)	49	regular healing, no bleeding, no additional complaints	0	0,0	46	93,9	49	100,0	10,0	2	4,1	2	4,1	0	0,0	4,1	59
THYPL	Thyreoplastik	2	sufficient functional result	1	50,0	1	50,0	1	50,0	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	50
TUDIL	Tubendilatation	28	significant improvement of tube function	15	53,6	24	85,7	24	85,7	8,6	2	7,1	0	0,0	0	0,0	2,4	62
TYMP I	TYMP I	55	intact tympanic membrane, dry, ABG < 15 dB	0	0,0	32	58,2	48	87,3	8,7	4	7,3	5	9,1	0	0,0	8,5	2
TYMP III	TYMP III	38	intact tympanic membrane, dry, ABG < 15 dB	0	0,0	18	47,4	30	78,9	7,9	3	7,9	2	5,3	0	0,0	6,1	18
TYS-C	Tympanoskopie, konventionell	23	diagnostic finding, no collateral defects, dry ear	20	87,0	22	95,7	23	100,0	10,0	1	4,3	0	0,0	0	0,0	1,4	86
TYS-E	Tympanoskopie, endoskopisch	45	diagnostic finding, no collateral defects, dry ear	40	88,9	41	91,1	43	95,6	9,6	1	2,2	0	0,0	0	0,0	0,7	88
		4071								8,7							3,195975	56

TOP 5 "Häufigste Eingriffe"

1. • MUK

2. • PC/PD

3. • FESS

4 • AT

5 • SP-C

TOP 5 "Sicherste Eingriffe", n>50

1. • PC / PD

2. • COB

3. • TYS

4 • LTT

5 • SLEEP

TOP 5 "Erfolgreichste Eingriffe", n>50

1. • AT

2. • PC/PD

3. • MUK

4 • FESS

5 • SP-E

TOP 5 "Schnellste Heilung" (3POD, n>50)

1. • AT (98,5%)

2. • MUK (89,6%)

3. • PD (87,3%)

4 • DRAF II-III (81,8%)

5 • LTT (74,6%)

TOP 5 "Beste Nutzen/Risiko-Ratio", n>50

1. • PC / PD

2. • MUK

3. • TYS

4 • AT

5 • SLEEP

TOP 5 "Kategorie III-Eingriffe"

1. • SUBM

2. • GGP

3. • PAROT

4 • TYMP I

5 • SRP