

Chirurgische Komplikationen 123 (8,09 %)

"Der Chirurg, der niemals eine Komplikation hat, der operiert nicht " (Cooley-Wukasch 1980)

Organ (n.OPS)	Anzahl Operationen	Anzahl Letalität*	operations-pflichtige Revisionen	Wundinfekt	revisions-pflichtige Nachblutung	Luft-fistel > 7 Tage	Recurrens-paresen ²⁾	Hypoparathyreoidismus ³⁾	Anastomosen-Bronchus-stumpf-insuffizienzen	Platzbauch	Andere
Schilddrüse ⁶⁾	266	0	n= 5(1,8%)	n=1	n=4(2,5%)		n=5 (1,8%)	n=1(0,3%)			
Ösophagus	7	0	0	0	0				n=1 ⁴⁾		
Magen	24	1*	0	0	0						
Galle/Gallenwege	174	1*	n=4(2,3%)	n=5(2,9%)	0						n=1 ⁷⁾
Leber	18	0	0	0	0						
Pankreas	9	3*	n=2	n=2	0				n=2 ^{5a)}		n=1 ^{5b)}
Hernie ⁸⁾	240	0	0,95%	n=1(0,4%)	0						n=1 ⁹⁾
Dünn-, Dick-, Mastdarm ^{1*)}	332	3,01 % *	9,63%	8,30%	n=3(0,9%)				4,81 %	n=3(0,9%)	n=4(1,2%)
Thorax/Lunge *	299	1,01*	2,70%	n=3(1%)	n=2(0,66%)	7,14%	n=1(0,3%)		0		2,7% ¹⁰⁾

* Letalität, Revisionen u. Komplikation in % der Eingriffe (bei kleinen Zahlen n = Anzahl der Pat.)
incl. Notfall- und Palliativoperationen (s. Mortalitätsstatistik Tab1-3) (Mehrfachnennung incl.)

Die Komplikationen wurden im Zuge der wöchentlichen Komplikationsbesprechung durch eine Qualitätssicherungsmitarbeiterin erfasst.

¹⁾ ohne Appendices

²⁾ permanente Parese (n=5 / 1,8% / bei 1 Pat. positives Neurosignal Op. Ende 10 d.b ein Restitutio ist zu erwarten - passagere Parese (n=13 / 4,98%)

³⁾ passager n=13(4,8%), permanent n=1 (0,37%)

⁴⁾ Therapie durch Stentimplantation

^{5a)} n=1 Parenchymfistel nach Linksresektion

^{5b)} Blutung aus Tumorrest nach palliativer Notfall Op.

⁶⁾ Telefoninformation Pat. und oder Hausarzt

⁷⁾ Gallengangsverletzung (Revision: Biliodigestive Anastomose)

⁸⁾ ohne kindliche Hernien (n=363 siehe Statistik Kinderchirurgie)

⁹⁾ Blasenverletzung bei Gleithernie (Therapie:Revision-Naht)

¹⁰⁾ n=5 persistierende Pneumothoraces, n=2 Pleuraempyeme, n=1 Chylothorax (konservative Therapie)