

Inhaltsverzeichnis

Vorwort 2026	3
1 DRG-System und Allgemeine Kodierregeln	9
1.1 Definition der Hauptdiagnose	11
1.2 Definition der Nebendiagnose	14
1.3 Prozeduren – allgemeine Regeln.....	18
1.3.1 Nicht kodierbare Prozeduren.....	19
1.4 Allgemeiner Prüfalgorithmus	19
1.5 Typische Diagnosen-Prozeduren-Paare	20
2 Spezielle Kodierregeln Viszeralchirurgie.....	23
2.1 Allgemeine Regeln.....	23
2.1.1 Allgemeine Hinweise zu Diagnosen.....	23
2.1.2 Kodierung von Nebendiagnosen mit CCL von 0	25
2.1.3 Reihenfolge der Nebendiagnosen	25
2.2 Spezielle Kodierregeln	26
2.2.1 Geplanter Folgeeingriff [D005d].....	26
2.2.2 Geplante Behandlung kann nicht durchgeführt werden [D007f].....	27
2.2.3 Prozedurenkomponenten [P001f]	29
2.2.4 Kombinationskodes [P003s].....	29
2.2.5 Versorgung intraoperativer Komplikationen [P003s].....	30
2.2.6 Nicht vollendete oder unterbrochene Prozedur [P004f].....	30
2.2.7 Wiedereröffnung eines Operations- gebietes/ Reoperation [P013v]	31
2.2.8 Organentnahme und Transplantation [P015u].....	32
2.2.9 Primärtumor als Hauptdiagnose [0201u]... 34	
2.2.10 Hauptdiagnose bei notwendigen Folgebehandlungen.....	35
2.2.11 Metastasen als Hauptdiagnose [0201u].... 38	
2.2.12 Metastasen als Nebendiagnose [0201u]... 39	

2.2.13	Rezidiv eines primären Malignoms [0201u].....	39
2.2.14	Ausgedehnte Exzision eines Tumorgebietes [0201u]	39
2.2.15	Malignomnachweis nur in der Biopsie [0201u].....	39
2.2.16	Wachstum per continuitatem [0206a]	40
2.2.17	Lymphangiosis carcinomatosa [0214d].....	42
3	Halsorgane	43
3.1	Schilddrüse	43
3.2	Nebenschilddrüse	46
3.3	Lymphknoten	47
3.4	Angeborene Fehlbildungen des Halses.....	50
4	Speiseröhre	51
5	Magen.....	55
6	Dünndarm	63
7	Appendix und Dickdarm	75
7.1	Appendix vermiformis	75
7.2	Dickdarm	77
8	Rektum und Anus/Analkanal	89
8.1	Rektum	89
8.2	Anus/Analkanal	93
9	Leber.....	97
10	Gallenblase und Gallenwege	103
11	Pankreas	113
12	Milz.....	121
13	Niere und Nebenniere	123
13.1	Niere	123
13.2	Nebenniere	128
14	Hernien.....	131
15	Bauchwand, Peritoneum und Retroperitoneum.....	135