

Datensatz Operation

KRO (Spezifikation 2017 V03 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-20	Meldung
1-20	Patienten Stammdaten
1	KrankenversichertenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten [VERSICHERTENIDNEU] <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [FAMILIENNR] <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung [KASSEIKNR] <input type="text"/>
4	Ersatzkode zur KrankenkassenNr [VIDERSATZ] <input type="text"/> 970000011 = Selbstzahler 970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer (z. B. Gefängnisinsasse) 970100001 = Asylbewerber 970000022 = Privatversichert, Kasse unbekannt 970000099 = keine Angabe zum Kostenträger
5	Patient ID Eindeutig pro Patient pro Einrichtung [IDNRPAT] <input type="text"/>
6	Patienten Nachname Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung [NAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [TITEL] <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [NAMENZUSATZ] <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [VNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	Patienten Geburtsname [GEBNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11	Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [FRUEHNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12	Patienten Geschlecht [GESCHLECHTADT] <input type="checkbox"/> M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
13	Patienten Geburtsdatum [ADTGEBDATUM] <input type="text"/>
14	Patienten Straße [STR] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15	Patienten Hausnummer [HAUSNR] <input type="text"/>
16	Patienten Land [HERKUNFT] <input type="text"/> Schlüssel 1
17	Patienten PLZ [PLZ] <input type="text"/>
18	Patienten Ort [ORT] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19	Adresse: Gültig von [GUELTIGV] <input type="text"/>
20	Adresse: Gültig bis [GUELTIGB] <input type="text"/>
21-22	Meldebeurteilung
21	Meldebeurteilung [MELDEGRUND] <input type="checkbox"/> I = Patientin/Patient wurde informiert und hat nicht widersprochen A = Ausnahme: Patientenunterrichtung entfallen wegen möglicher gesundheitlicher Nachteile D = Meldung von Ärzten ohne unmittelbaren Patientenkontakt W = Patient hat der personenbezogenen Speicherung widersprochen V = Verstorben

ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

Veröffentlicht am 17.05.2017, gültig vom 01.01.2017 bis 31.12.2017
Copyright © AQUA-Institut, Göttingen

42	TNM T-Kategorie [TNMT]	
43	TNM m-Symbol [TNMM]	
44	TNM c/p/u-Präfix N [TNMCPUN]	
45	TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-) [TNMN]	
46	TNM c/p/u-Präfix M [TNMCPUM]	
47	TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-) [TNMM2]	
48-51	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie	
48	TNM L-Kategorie [TNML]	
49	TNM V-Kategorie [TNMV]	
50	TNM Pn-Kategorie [TNMPN]	
51	TNM S-Kategorie [TNMS]	
52-52	Histologie	
52	Tumor Histologiedatum [MANIFESTDATUM]	
53	Morphologie-Code nach ICD-O Morphologie [MORPHCODE] http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html/	
54	Morphologie-Freitext [MORPHTEXT]	

55	<div>Grading [GRADING]</div> <div></div> <div>0 = malignes Melanom der Konjunktiva 1 = gut differenziert 2 = mäßig differenziert 3 = schlecht differenziert 4 = undifferenziert X = nicht bestimmbar L = low grade (G1 oder G2) M = intermediate (G2 oder G3) H = high grade (G3 oder G4) B = Borderline U = unbekannt T = trifft nicht zu</div>	62	Anmerkung zur Operation [ANMERKUNG]	64-69	Organ spezifische Dokumentation: Mammakarzinom
56	Anzahl der untersuchten Lymphknoten [LKUSU]	63	OP ID [IDOP]	64	Präoperative Drahtmarkierung durch Bildgebung gesteuert [PRAEOPDRAHTMARKIERUNG] M = Mammografie S = Sonografie T = MRT N = keine Drahtmarkierung durch Bildgebung U = unbekannt
57	Anzahl der befallenen Lymphknoten [LKBEFALL]			65	Intraoperatives Präparatröntgen / Sonografie [INTRAOPPRAEPARATKONTROLLE] M = Mammografie S = Sonografie N = Nein U = unbekannt
58	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKUSU]			66	Tumorgröße invasives Karzinom zu beurteilen [INVASIVESKARZINOMBEURTEILEN] J = Ja U = Nein, nicht zu beurteilen 0 = kein invasives Karzinom
59	Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKBEFALL]			67	Tumorgröße invasives Karzinom [INVASIVESKARZINOM] mm
60	Histologie-Einsendenummer [HISTOSENDENR] 			68	Tumorgröße DCIS zu beurteilen [DCISBEURTEILEN] J = Ja U = Nein, nicht zu beurteilen 0 = kein DCIS, oder invasiver Anteil vorhanden
61-62	Anmerkungen zur Operation			69	Tumorgröße DCIS [DCIS] mm
61	Operateur [OPERATEUR] 			70-78	Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom
				70	Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand bekannt [MINABSTANDRESEKBEKANNT] J = Ja U = Nein, unbekannt

Datensatz Operation

71	Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand [MINABSTANDRESEK] <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> mm </div>	78	ASA-Klassifikation [ASA] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> 1 = normaler, ansonsten gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und Leistungseinschränkung 4 = Patient mit inaktivierender Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung 5 = moribunder Patient </p>
72	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene bekannt [MINABSTCIRCUMRESEKBEKANNT] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja U = Nein, unbekannt </p>	79-81 Studienteilnahme	
73	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene [MINABSTCIRCUMRESEK] <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> mm </div>	79	Studienteilnahme [HATTESTUDIENREKRUTIERUNG] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja N = Nein U = unbekannt </p>
74	Rektum: Qualität des TME-Präparats [REKTUMQUALITAETTME] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> 1 = Grad 1 (gut) 2 = Grad 2 (moderat) 3 = Grad 3 (schlecht) P = PME durchgeführt L = Lokale Exzision durchgeführt A = Andere Operation durchgeführt U = unbekannt </p>	80	Datum der Studienrekrutierung liegt vor [DATUMSTUDREKBEKANNT] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt </p>
75	Art des Eingriffs [ARTEINGRIFF] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> E = Elektiveingriff N = Notfalleingriff U = unbekannt </p>	81	Datum der Studienrekrutierung Einschlussdatum [DATUMSTUDIENREKRUTIERUNG] <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
76	Rektum: Präoperative Anzeichnung der Stomaposition [REKTUMANZEICHNUNGSTOMAPosition] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> D = Anzeichnung durchgeführt N = Anzeichnung nicht durchgeführt K = kein Stoma S = Stoma angelegt, Anzeichnung nicht bekannt U = unbekannt </p>		
77	Rektumkarzinom: Anastomoseninsuffizienz [GRADREKTANASTINSUFFIZIENZ] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> B = Anastomoseninsuffizienz Grad B C = Anastomoseninsuffizienz Grad C K = keine Insuffizienz oder höchstens Grad A U = unbekannt </p>		

Datensatz Operation

Schlüssel 1 [KFZLand]

A = Österreich
 B = Belgien
 C = Kuba
 D = Deutschland
 E = Spanien
 F = Frankreich
 G = Gabun
 H = Ungarn
 I = Italien
 J = Japan
 K = Kambodscha
 L = Luxemburg
 M = Malta
 N = Norwegen
 P = Portugal
 Q = Katar
 S = Schweden
 T = Thailand
 V = Vatikanstaat
 Z = Sambia
 AG = Antigua und Barbuda
 AL = Albanien
 AX = Åland
 AZ = Aserbaidschan
 BD = Bangladesch
 BF = Burkina Faso
 BG = Bulgarien
 BJ = Benin
 BR = Brasilien
 BS = Bahamas
 BY = Weißrussland
 BZ = Belize
 CH = Schweiz
 CI = Elfenbeinküste
 CL = Sri Lanka
 CO = Kolumbien
 CR = Costa Rica
 CV = Kap Verde
 CY = Zypern
 CZ = Tschechien
 DK = Dänemark
 DZ = Algerien
 EC = Ecuador
 ER = Eritrea
 ES = El Salvador
 ET = Ägypten
 FL = Liechtenstein
 FO = Färöer
 GB = Vereinigtes Königreich
 GE = Georgien
 GH = Ghana
 GR = Griechenland
 HK = Hongkong
 HN = Honduras
 HR = Kroatien
 IL = Israel
 IR = Iran
 IS = Island
 JA = Jamaika
 KN = Grönland
 KP = Nordkorea
 KS = Kirgisistan
 KZ = Kasachstan
 LS = Lesotho

LT = Litauen
 LV = Lettland
 MA = Marokko
 MC = Monaco
 MD = Moldawien
 MH = Marshallinseln
 MK = Mazedonien
 MS = Mauritius
 MW = Malawi
 NA = Niederländische Antillen
 NL = Niederlande
 NZ = Neuseeland
 OM = Oman
 PA = Panama
 PE = Peru
 PK = Pakistan
 PL = Polen
 PY = Paraguay
 RA = Argentinien
 RB = Botsuana
 RC = Republik China (Taiwan)
 RG = Guinea
 RH = Haiti
 RI = Indonesien
 RL = Libanon
 RM = Madagaskar
 RN = Niger
 RO = Rumänien
 RP = Philippinen
 RT = Togo
 RU = Burundi
 SD = Swasiland
 SK = Slowakei
 SN = Senegal
 SO = Somalia
 SY = Seychellen
 TD = Tschad
 TJ = Tadschikistan
 TL = Osttimor
 TM = Turmenistan
 TN = Tunesien
 TR = Türkei
 TT = Trinidad und Tobago
 UA = Ukraine
 UZ = Usbekistan
 VN = Vietnam
 WD = Dominica
 WG = Grenada
 WL = St. Lucia
 WS = Samoa
 WV = St. Vincent und die Grenadinen
 YV = Venezuela
 ZA = Südafrika
 ZW = Simbabwe
 AFG = Afghanistan
 AND = Andorra
 ANG = Angola
 ARM = Armenien
 AUS = Australien
 AXA = Anguilla
 BDS = Barbados
 BHT = Bhutan
 BIH = Bosnien und Herzegowina
 BOL = Bolivien
 BRN = Bahrain

BRU = Brunei
 CAM = Kamerun
 CDN = Kanada
 CGO = Demokratische Republik Kongo
 COM = Komoren
 DJI = Dschibuti
 DOM = Dominikanische Republik
 EAK = Kenia
 EAT = Tansania
 EAU = Uganda
 EST = Estland
 ETH = Äthiopien
 FIN = Finnland
 FJI = Fidschi
 FSM = Mikronesien
 GBA = Alderney
 GBG = Guernsey
 GBJ = Jersey
 GBM = Insel Man
 GBZ = Gibraltar
 GUB = Guinea-Bissau
 GUY = Guyana
 IND = Indien
 IRL = Irland
 IRQ = Irak
 JOR = Jordanien
 KIR = Kiribati
 KOS = Kosovo
 KSA = Saudi-Arabien
 KWT = Kuwait
 LAO = Laos
 MAL = Malaysia
 MEX = Mexiko
 MGL = Mongolei
 MNE = Montenegro
 MOC = Mosambik
 MYA = Myanmar
 NAM = Namibia
 Nau = Nauru
 NCL = Neukaledonien
 NGR = Nigeria
 NIC = Nicaragua
 PAL = Palau
 PRI = Puerto Rico
 RCA = Zentralafrikanische Republik
 RCB = Republik Kongo
 RCH = Chile
 RIM = Mauretanien
 RMM = Mali
 ROK = Südkorea
 ROU = Uruguay
 RSM = San Marino
 RUS = Russland
 RWA = Ruanda
 SGP = Singapur
 SLO = Slowenien
 SME = Suriname
 SOL = Salomonen
 SRB = Serbien
 STP = São Tomé und Príncipe
 SYR = Syrien
 TUV = Tuvalu
 UAE = Vereinigte Arabische Emirate
 USA = Vereinigte Staaten von Amerika
 WAG = Gambia

Datensatz Operation

WAL = Sierra Leone YEM = Jemen	PAB = Perianale Blutung PPA = Periphere Parese PAV = Peripherer arterieller Verschluss (Embolie, Thrombose) PER = Peritonitis PLB = Platzbauch PEY = Pleuraempyem PLE = Pleuraerguß PMN = Pneumonie PNT = Pneumothorax PDA = Protrahierte Darmatonie (paralytischer Ileus) PAE = Pulmonalarterienembolie RPA = Rekurrensparese RIN = Respiratorische Insuffizienz SKI = Septische Komplikation eines Implantates SES = Septischer Schock SFH = Störungen des Flüssigkeits-, Elektrolyt- und Säurebasenhaushaltes STK = Stomakomplikation (z.B. Blutung, Nekrose, Stenose) TZP = Thrombozytopenie TIA = TIA (transitorische ischämische Attacke) oder Rind (reversibles ischämisches neurologisches Defizit) TRZ = Transfusionszwischenfall WUH = Wundhämatom (konservativ therapiert) WSS = Wundheilungsstörung, subkutane SON = Sonstiges	Schlüssel 4 [TNMKNat] 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 X = X 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 2a = 2a 2b = 2b 2c = 2c 3a = 3a 3b = 3b 3c = 3c 1mi = 1mi 0(i-) = 0(i-) 0(i+) = 0(i+) 0(mol-) = 0(mol-) 0(mol+) = 0(mol+)
Schlüssel 2 [OPKomp] N = Nein U = Unbekannt ABD = Abszeß in einem Drainagekanal ABS = Abszeß, intraabdominaler oder intrathorakaler ASF = Abszeß, subfaszialer ANI = Akute Niereninsuffizienz AEP = Alkoholentzugspsychose ALR = Allergische Reaktion ohne Schocksymptomatik ANS = Anaphylaktischer Schock AEE = Anastomoseninsuffizienz einer Enterostomie API = Apoplektischer Insult BIF = Biliäre Fistel BOG = Blutung, obere gastrointestinale (z.B. "Streißulkus") BOE = Bolusverlegung eines Endotubus BSI = Bronchusstumpfsuffizienz CHI = Cholangitis DAI = Darmanastomoseninsuffizienz DPS = Darmpassagestörungen (z.B. protrahierte Atonie, Subileus, Ileus) DIC = Disseminierte intravasale Koagulopathie DEP = Drogenentzugspsychose DLU = Druck- und Lagerungsschäden, z.B. Dekubitalulzera DSI = Duodenalstumpfsuffizienz ENF = Enterale Fistel GER = Gerinnungsstörung HEM = Hämatemesis HUR = Hämaturie HAE = Hämorrhagischer Schock HFI = Harnfistel HNK = Hautnekrose im Operationsbereich HZI = Herzinsuffizienz HRS = Herzrhythmusstörungen HNA = Hirnnervenausfälle HOP = Hirnorganisches Psychosyndrom (z.B. "Durchgangssyndrom") HYP = Hyperbilirubinämie HYF = Hypopharynx-fistel IFV = Ileo-femorale Venenthrombose KAS = Kardiogener Schock KES = Komplikationen einer Stomaanlage KIM = Komplikation eines Implantates (Gefäßprothese, Totalendoprothese, Katheter), z.B. Dislokation KRA = Krampfanfall KDS = Kurzdarmsyndrom LEV = Leberversagen LOE = Lungenödem LYF = Lymphfistel LYE = Lymphozele MES = Magenentleerungsstörung MIL = Mechanischer Ileus MED = Mediastinitis MAT = Mesenterialarterien- oder -venenthrombose MYI = Myokardinfarkt RNB = Nachblutung, revisionsbedürftig, anderweitig nicht erwähnt NAB = Nachblutung, nicht revisionsbedürftig, anderweitig nicht erwähnt NIN = Nahtinsuffizienz, anderweitig nicht erwähnt OES = Ösophagitis OSM = Osteitis, Osteomyelitis PAF = Pankreasfistel PIT = Pankreatitis	Schlüssel 3 [TNMTKat] 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 a = a X = X 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 1d = 1d 2a = 2a 2b = 2b 2c = 2c 2d = 2d 3a = 3a 3b = 3b 3c = 3c 3d = 3d 4a = 4a 4b = 4b 4c = 4c 4d = 4d 4e = 4e is = is 1a1 = 1a1 1a2 = 1a2 1b1 = 1b1 1b2 = 1b2 1mi = 1mi 2a1 = 2a1 2a2 = 2a2 is(pd) = is(pd) is(pu) = is(pu) is(DCIS) = is(DCIS) is(LCIS) = is(LCIS) is(Paget) = is(Paget)	