

Datensatz Operation

KRO (Spezifikation 2017 V01 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-19	Meldung
1-19	Patienten Stammdaten
1	KrankenversichertenNr <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten</small> <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [0-9]{10}</small> <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr <small>Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung</small> <input type="text"/>
4	Patient ID <small>Eindeutig pro Patient pro Einrichtung</small> <input type="text"/>
5	Patienten Nachname <small>Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	Patienten Titel <small>Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/>
7	Patienten Namenszusatz <small>Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Patienten Vorname <small>Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Patienten Geburtsname <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	Patienten Frühere Namen <small>Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11	Patienten Geschlecht <input type="checkbox"/> M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
12	Patienten Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
13	Patienten Straße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14	Patienten Hausnummer <input type="text"/>
15	Patienten Land <input type="text"/> Schlüssel 1
wenn Feld 15 = 'D'	
16>	Patienten PLZ <input type="text"/>
17	Patienten Ort <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18	Adresse: Gültig von <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
19	Adresse: Gültig bis <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
20-21 Meldebegündung	
20	Meldebegündung <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
21	Meldeanlass <input type="text"/> <input type="checkbox"/> diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
22-25 Tumorzuordnung	
22	Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code <small>{(CD)}d\d(\,\d{d}){2}?</small> <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/>
23	Tumorzuordnung: Diagnosedatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>

Datensatz Operation

<p>24 Tumorzuordnung: Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite</p> <p>L = links R = rechts B = beidseitig M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)</p>	<p>33-34 Residualstatus</p> <p>33 Beurteilung des lokalen Residualstatus nach Abschluss der Operation</p> <p>R0 = kein Residualtumor R1 = Mikroskopischer Residualtumor R2 = Makroskopischer Residualtumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualtumor kann nicht beurteilt werden</p>	<p>38 TNM r-Symbol</p> <p>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</p>
<p>25 Tumorzuordnung: Tumor ID</p>	<p>34 Gesamtbeurteilung des Residualstatus nach Abschluss Primärtherapie</p> <p>R0 = kein Residualtumor R1 = Mikroskopischer Residualtumor R2 = Makroskopischer Residualtumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualtumor kann nicht beurteilt werden</p>	<p>39 TNM a-Symbol</p> <p>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</p>
<p>26 Meldung ID</p>	<p>35 OP Komplikationen</p> <p>Schlüssel 2</p> <p>1. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> ... 80. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>	<p>40 TNM c/p/u-Präfix T</p> <p>c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte festgestellt werden können u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)</p>
<p>27-29 Melder Stammdaten</p> <p>27 Melder Institutionskennzeichen [0-9]{9} http://www.dguv.de/large-ik/index.jsp</p>	<p>36-50 TNM-Klassifikation</p> <p>36 TNM Datum TT.MM.JJJJ</p>	<p>wenn Feld 40 < LEER</p> <p>41> TNM T-Kategorie</p> <p>Schlüssel 3</p>
<p>28 Melder BSNR</p>	<p>37 TNM y-Symbol</p> <p>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation</p>	<p>42 TNM m-Symbol</p> <p>(m) = multiple Tumoren ohne Angabe der Zahl (2) = (2) (3) = (3) (4) = (4) (5) = (5) (6) = (6) (7) = (7) (8) = (8) (9) = (9)</p>
<p>29 Melder ID</p>	<p>38 TNM Datum TT.MM.JJJJ</p>	<p>43 TNM c/p/u-Präfix N</p> <p>c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte festgestellt werden können u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)</p>
<p>30-62 Operation</p> <p>30 OP Datum TT.MM.JJJJ</p>		
<p>31 OP OPS 5-([0-9]{2})([a-zA-Z0-9]{1})\.(([a-zA-Z0-9]{1,2}))?([RLBrib])? http://www.dimdi.de</p> <p>1. <input type="checkbox"/>-<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/>-<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/>-<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>		
<p>32 Intention der Operation</p> <p>K = kurativ P = palliativ D = diagnostisch R = Revision/Komplikation S = sonstiges X = Fehlende Angabe</p>		

Datensatz Operation

wenn Feld 69 = 'J'	
70>>	Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand <input type="text"/> <input type="text"/> mm
wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM	
71>	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene bekannt J = Ja U = Nein, unbekannt
wenn Feld 71 = 'J'	
72>>	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene <input type="text"/> <input type="text"/> mm
wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM	
73>	Rektum: Qualität des TME-Präparats 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
wenn Feld 22 IN ICD_KRK	
74>	Art des Eingriffs E = Elektiveingriff N = Notfalleingriff U = unbekannt
wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM	
75>	Rektum: Präoperative Anzeichnung der Stomaposition D = Anzeichnung durchgeführt N = Anzeichnung nicht durchgeführt K = kein Stoma S = Stoma angelegt, Anzeichnung nicht bekannt U = unbekannt
76>	Rektumkarzinom: Anastomoseninsuffizienz B = Anastomoseninsuffizienz Grad B C = Anastomoseninsuffizienz Grad C K = keine Insuffizienz oder höchstens Grad A U = unbekannt
wenn Feld 22 IN ICD_KRK	
77>	ASA-Klassifikation 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
76-80 Studienteilnahme	
78>	Studienteilnahme J = Ja N = Nein U = unbekannt
wenn Feld 22 IN ICD_MAMMA	
79>	Datum der Studienrekrutierung liegt vor J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt
wenn Feld 79 = 'J'	
80>>	Datum der Studienrekrutierung Einschlussdatum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Operation

Schlüssel 1

A = Österreich	LT = Litauen	BRU = Brunei
B = Belgien	LV = Lettland	CAM = Kamerun
C = Kuba	MA = Marokko	CDN = Kanada
D = Deutschland	MC = Monaco	CGO = Demokratische Republik Kongo
E = Spanien	MD = Moldawien	COM = Komoren
F = Frankreich	MH = Mashallinseln	DJI = Dschibuti
G = Gabun	MK = Mazedonien	DOM = Dominikanische Republik
H = Ungarn	MS = Mauritius	EAK = Kenia
I = Italien	MW = Malawi	EAT = Tansania
J = Japan	NA = Niederländische Antillen	EAU = Uganda
K = Kambodscha	NL = Niederlande	EST = Estland
L = Luxemburg	NZ = Neuseeland	ETH = Äthiopien
M = Malta	OM = Oman	FIN = Finnland
N = Norwegen	PA = Panama	FJI = Fidschi
P = Portugal	PE = Peru	FSM = Mikronesien
Q = Katar	PK = Pakistan	GBA = Alderney
S = Schweden	PL = Polen	GBG = Guernsey
T = Thailand	PY = Paraguay	GBJ = Jersey
V = Vatikanstaat	RA = Argentinien	GBM = Insel Man
Z = Sambia	RB = Botsuana	GBZ = Gibraltar
AG = Antigua und Barbuda	RC = Republik China (Taiwan)	GUB = Guinea-Bissau
AL = Albanien	RG = Guinea	GUY = Guyana
AX = Åland	RH = Haiti	IND = Indien
AZ = Aserbaidschan	RI = Indonesien	IRL = Irland
BD = Bangladesch	RL = Libanon	IRQ = Irak
BF = Burkina Faso	RM = Madagaskar	JOR = Jordanien
BG = Bulgarien	RN = Niger	KIR = Kiribati
BJ = Benin	RO = Rumänien	KOS = Kosovo
BR = Brasilien	RP = Philippinen	KSA = Saudi-Arabien
BS = Bahamas	RT = Togo	KWT = Kuwait
BY = Weißrussland	RU = Burundi	LAO = Laos
BZ = Belize	SD = Swasiland	MAL = Malaysia
CH = Schweiz	SK = Slowakei	MEX = Mexiko
CI = Elfenbeinküste	SN = Senegal	MGL = Mongolei
CL = Sri Lanka	SO = Somalia	MNE = Montenegro
CO = Kolumbien	SY = Seychellen	MOC = Mosambik
CR = Costa Rica	TD = Tschad	MYA = Myanmar
CV = Kap Verde	TJ = Tadschikistan	NAM = Namibia
CY = Zypern	TL = Osttimor	Nau = Nauru
CZ = Tschechien	TM = Turmenistan	NCL = Neukaledonien
DK = Dänemark	TN = Tunesien	NGR = Nigeria
DZ = Algerien	TR = Türkei	NIC = Nicaragua
EC = Ecuador	TT = Trinidad und Tobago	PAL = Palau
ER = Eritrea	UA = Ukraine	PRI = Puerto Rico
ES = El Salvador	UZ = Usbekistan	RCA = Zentralafrikanische Republik
ET = Ägypten	VN = Vietnam	RCB = Republik Kongo
FL = Liechtenstein	WD = Dominica	RCH = Chile
FO = Färöer	WG = Grenada	RIM = Mauretanien
GB = Vereinigtes Königreich	WL = St. Lucia	RMM = Mali
GE = Georgien	WS = Samoa	ROK = Südkorea
GH = Ghana	WV = St. Vincent und die Grenadinen	ROU = Uruguay
GR = Griechenland	YV = Venezuela	RSM = San Marino
HK = Honkong	ZA = Südafrika	RUS = Russland
HN = Honduras	ZW = Simbabwe	RWA = Ruanda
HR = Kroatien	AFG = Afghanistan	SGP = Singapur
IL = Israel	AND = Andorra	SLO = Slowenien
IR = Iran	ANG = Angola	SME = Suriname
IS = Island	ARM = Armenien	SOL = Salomonen
JA = Jamaika	AUS = Australien	SRB = Serbien
KN = Grönland	AXA = Anguilla	STP = São Tomé und Príncipe
KP = Nordkorea	BDS = Barbados	SYR = Syrien
KS = Kirgisistan	BHT = Bhutan	TUV = Tuvalu
KZ = Kasachstan	BIH = Bosnien und Herzegowina	UAE = Vereinigte Arabische Emirate
LS = Lesotho	BOL = Bolivien	USA = Vereinigte Staaten von Amerika
	BRN = Bahrain	WAG = Gambia

Datensatz Operation

<p>WAL = Sierra Leone YEM = Jemen</p>	<p>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</p>	<p>Schlüssel 4</p> <p>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+)</p>
<p>Schlüssel 2</p> <p>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 = Hypopharynxfistel IFV = Ileoemorale 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</p>	<p>Schlüssel 3</p> <p>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)</p>	