

Datensatz Verlauf bis Tod

KRV (Spezifikation 2017 V03 ADTGEKID)

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

Datensatz Verlauf bis Tod

22	Meldeanlass [MELDANLASS] <div></div> histologie_zytologie = Histologie Zytologie diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod	30	Melder ID [IDMELDER] <div></div>	35	Tumorstatus Fernmetastasen [FMTUMSTATUS] K = Keine Fernmetastasen nachweisbar M = Verbliebene Fernmetastase(n) R = Neu aufgetretene Fernmetastase(n) bzw. Metastasenrezidiv T = Fernmetastasen Residuen P = Fernmetastasen Progress N = Fernmetastasen No Change F = Fraglicher Befund U = Unbekannt X = Fehlende Angabe
23-26	Tumorzuordnung	31-77	Verlauf	36-37	Sozialdienstkontakt
23	Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code [PRIMTUMORICD] http://www.dimdi.de <div></div>	31	Untersuchungsdatum Verlauf [USUDATUM] <div></div>	36	Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor [HATTESOZIALDIENSTKONTAKT] J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt
24	Tumorzuordnung: Diagnosedatum [CTUDIAGDATUM] <div></div>	32	Gesamtbeurteilung des Tumorstatus [TUMSTATUSEGASAMT] V = Vollremission (complete remission, CR) T = Teilremission / mindestens 50% Rückgang des Tumors (partial remission, PR) K = Keine Änderung (no change, NC) = stable disease P = Progression D = Divergentes Geschehen B = Klinische Besserung des Zustandes, Kriterien für Teilremission jedoch nicht erfüllt (minimal response, MR) R = Vollremission mit residualen Auffälligkeiten (CRr) U = Beurteilung unmöglich X = Fehlende Angabe	37	Datum des Sozialdienstkontaktes [DATUMSOZIALDIENSTKONTAKT] <div></div>
25	Tumorzuordnung: Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite [SEITENLOK] L = links R = rechts B = beidseitig M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)	33	Tumorstatus Primärtumor [TUMSTATUSLOK] K = Kein Tumor nachweisbar T = Tumorreste (Residualtumor) P = Tumorreste Residualtumor Progress N = Tumorreste Residualtumor No Change R = Lokalrezidiv F = Fraglicher Befund U = unbekannt X = Fehlende Angabe	38-40	Studienteilnahme
26	Tumorzuordnung: Tumor ID [IDTUMOR] <div></div>	34	Tumorstatus Lymphknoten [TUMSTATUSLYMPH] K = Kein Lymphknotenbefall nachweisbar R = Neu aufgetretenes Lymphknotenrezidiv T = bekannter Lymphknotenbefall Residuen P = bekannter Lymphknotenbefall Progress N = bekannter Lymphknotenbefall No Change F = Fraglicher Befund U = unbekannt X = Fehlende Angabe	38	Studienteilnahme [HATTESTUDIENREKRUTIERUNG] J = Ja N = Nein U = unbekannt
27	Meldung ID [IDMELDUNG] <div></div>			39	Datum der Studienrekrutierung liegt vor [DATUMSTUDREKBEGANN] J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt
28-30	Melder Stammdaten			40	Datum der Studienrekrutierung Einschlussdatum [DATUMSTUDIENREKRUTIERUNG] <div></div>
28	Melder Institutionskennzeichen [IKNRKH] http://www.dguv.de/arbeitsmedizin/index.jsp <div></div>			41-55	TNM-Klassifikation
29	Melder BSNR [BSNR] <div></div>			41	TNM Datum [TNMDATUM] <div></div>

Datensatz Verlauf bis Tod

42	TNM y-Symbol [TNMY] <div style="text-align: right;">□</div> <p>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation</p>	50	TNM c/p/u-Präfix M [TNMCPUM] <div style="text-align: right;">□</div> <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>	55	TNM S-Kategorie [TNMS] <div style="text-align: right;">□ □</div> <p>S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000 SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen</p>
43	TNM r-Symbol [TNMR] <div style="text-align: right;">□</div> <p>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</p>	51	TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) [TNMM2] <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □ □ □</div> <p>0 = 0 1 = 1 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 1d = 1d 1e = 1e 0(i-) = 0(i-) 0(i+) = 0(i+) 0(mol-) = 0(mol-) 0(mol+) = 0(mol+)</p>	56-57	Fernmetastasen
44	TNM a-Symbol [TNMA] <div style="text-align: right;">□</div> <p>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</p>	52-55	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie	56	Lokalisation von Fernmetastasen [FMLOK] <div style="text-align: right;"> 1. □ □ □ 2. □ □ □ 3. □ □ □ 4. □ □ □ 5. □ □ □ 6. □ □ □ </div> <p>ADR = Nebennieren BRA = Hirn GEN = Generalisierte Metastasierung HEP = Leber LYM = Lymphknoten MAR = Knochenmark OSS = Knochen OTH = Andere Organe PER = Peritoneum PLE = Pleura PUL = Lunge SKI = Haut</p>
45	TNM c/p/u-Präfix T [TNMCPUT] <div style="text-align: right;">□</div> <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>	52	TNM L-Kategorie [TNML] <div style="text-align: right;">□ □</div> <p>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</p>	57	Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen [FMDIAGDATUM] <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
46	TNM T-Kategorie [TNMT] <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □ □ □ □</div> <p>Schlüssel 2</p>	53	TNM V-Kategorie [TNMV] <div style="text-align: right;">□ □</div> <p>V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</p>	58-59	Histologie
47	TNM m-Symbol [TNMM] <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</div>	54	TNM Pn-Kategorie [TNMPN] <div style="text-align: right;">□ □ □</div> <p>Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</p>	58	Tumor Histologiedatum [MANIFESTDATUM] <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
48	TNM c/p/u-Präfix N [TNMCPUN] <div style="text-align: right;">□</div> <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>	59	Morphologie-Code nach ICD-O Morphologie [MORPHCODE] http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/ico3/kodesuche/onlinefassungen/ico3rev1.html/ <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □ □</div>		
49	TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) [TNMN] <div style="text-align: right;">□ □ □ □ □ □ □</div> <p>Schlüssel 3</p>				

Datensatz Verlauf bis Tod

60	Morphologie-Freitext [MORPHTEXT] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	61	Grading [GRADING] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	68	Weitere Klassifikation: Name z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC [WKNAME] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																				
						62	Anzahl der untersuchten Lymphknoten [LKUSU] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	69	Weitere Klassifikation: Stadium z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S) [WKSTADIUM] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																
										63	Anzahl der befallenen Lymphknoten [LKBFAH] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	70	Allgemeiner Leistungszustand Karnofsky [ALGZUSTAND] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>												
														64	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKUSU] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>										
																65	Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKBEFALL] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>								
																		66	Histologie-Einsendenummer [HISTOSENDENR] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>						
																				67-69	Weitere Klassifikationen [WKDATUM] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>				
																						67	Weitere Klassifikation: Datum [WKDATUM] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
																								71-74	Tod [STERBEDATUM] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
72	Tod tumorbedingt [TODTUMOR] <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																								

ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

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

Datensatz Verlauf bis Tod

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 Verlauf bis Tod

WAL = Sierra Leone YEM = Jemen
Schlüssel 2 [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)
Schlüssel 3 [TNMNKat] 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+)