Anlage 1: Spezifikation der Variablen

Onkologischer Basisdatensatz (Bundesanzeiger 27.03.2014): Feldbezeichnung	Ausprägungen	Auswahl
Geburtsdatum (monatsgenau)	WW.7171	
	M = männlich $W =$ weiblich $S =$ Sonstiges/intersexuell	
Geschlecht Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	U = unbekannt	
Bitte begrunden Sie kurz inre variabienauswam.		
Diagnose		
Primärtumor Tumordiagnose ICD-Code	C00.0 – C96.9 Bösartige Neubildungen; außer C77.*, C78.* und C79.*	
Primärtumor Tumordiagnose ICD-Version	ICD-10 Version	
Primärtumor Tumordiagnose Text		
Primärtumor Topographie ICD-O	Aktueller ICD-O Schlüssel (Format: 5-stellig: C##.##) und/oder präziser "Lokalisationstext"	
Primärtumor Topographie ICD-O-Version	Buchauflage	
Tumor Diagnosedatum	TT.MM.JJJJ.	
- and Bagnesedatan	 1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung) 2 = klinisch 4 = spezifische Tumormarker 5 = zytologisch 6 = Histologie einer Metastase 	
Tumor Diagnosesicherung	7 = histologisch	
Tumor Seitenlokalisation	 L = links R = rechts B = beidseitig (sollte bei bestimmten Tumoren 2 Meldungen ergeben) M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu 	
Tumor frühere Tumorerkrankungen	Freitext oder ICD-10 mit Diagnose und Angabe des Diagnosejahres JJJJ	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	T Diagnosojamico 9999	
I Paralanda		
Histologie	TT.MM.JJJJ.	
Tumor Histologiedatum	alphanummerisch	
Histologie-Einsendenummer	Alphanummerisch nach ICD-O Morphologie	
Morphologie-Code	(aktuelle Version)	
Morphologie ICD-O-Version	Buchauflage	
Morphologie-Freitext	alphanummerisch 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	
Grading	T = trifft nicht zu	
Anzahl der untersuchten Lymphknoten	nummerisch	
Anzahl der befallenen Lymphknoten	nummerisch	
Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten	nummerisch	
Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	nummerisch	

TNM-Klassifikation		
TNM Datum	TT.MM.JJJJ.	
TNM Version	Buchauflage	
	y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie	
TNM y-Symbol	(leer) = "native" Klassifikation r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines	
	Rezidivs	
TNM r-Symbol	(leer) = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs	
TNIVI 1-SYTIDOI	a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie	
TNM a-Symbol	(leer) = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie c oder (leer) = Kategorie wurde durch klinische	
	Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p	
	nicht	
TNM c/p/u-Präfix T	p = durch eine pathohistologische Untersuchungu = Feststellung mit Ultraschall	
TNM c/p/u-Präfix N	Siehe TNM c/p/u-Präfix T	
TNM c/p/u-Präfix M	Siehe TNM c/p/u-Präfix T	
TNM T-Kategorie		
	(m) = multiple Tumoren ohne Angabe der Zahl	
TNM m-Symbol	(Zahl) = Anzahl der multiplen Tumoren (leer) = keine multiplen Tumoren	
TNM N-Kategorie	(rear) = Normal Manager Farmeren	
TNM M-Kategorie		
Trim in Rategorie	LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt	
	werden <i>L0</i> = Keine Lymphgefäßinvasion	
TNM L-Kategorie	L1 = Lymphgefäßinvasion	
	VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden	
	V0 = Keine VeneninvasionV1 = Mikroskopische Veneninvasion	
TNM V-Kategorie	V2 = Makroskopische Veneninvasion	
	PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden	
	Pn0 = Keine perineurale Invasion	
TNM Pn-Kategorie	Pn1 = Perineurale Invasion SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar	
	oder entsprechende Untersuchungen nicht	
	vorgenommen S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen	
	Grenzen	
	S1–S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht	
TNM S-Kategorie	N = obere Grenze des Normalwertes	
	ahl (Im Sinne der Datensparsamkeit erläutern Sie bitte,	
=	trachtet werden soll, z.B. Klinischer TNM bei Erstdiagnos	se,
Pathologischer TNM bei Erstdiagnose, Neoadjuvante	er Tivivi, Tivivi bei Reziaiv, Tivivi bei Progress).	
Weitere Klassifikationen		
Hämatoonkologische und sonstige Klassifikationen Datum	TT.MM.JJJJ	
Hämatoonkologische und sonstige Klassifikationen	Name der Klassifikation	
Name	Je nach verwendeter Klassifikation	
Hämatoonkologische und sonstige Klassifikationen Stadium	Je nach verwendeter Nassilikation	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl (I Klassifikation an):	m Sinne der Datensparsamkeit geben Sie bitte die gewünschte	!
Residualstatus		
	R0 = Kein Residualtumor	
	R1 = Mikroskopischer Residualtumor R2 = Makroskopischer Residualtumor	
Beurteilung des lokalen Residualstatus nach	R1 (is) = In-Situ-Rest	
Abschluss der Operation	R1(cy+) = Cytologischer Rest	

	RX = Vorhandensein von Residualtumor kann nicht	
Gesamtbeurteilung des Residualstatus nach	beurteilt werden Siehe Beurteilung des lokalen Residualstatus nach	
Abschluss Primärtherapie	Abschluss der Operation	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:		
Fernmetastasen		
Lokalisation von Fernmetastasen	PUL = Lunge; OSS = Knochen; HEP = Leber; BRA = Hirn; LYM = Lymphknoten; MAR = Knochenmark; PLE = Pleura; PER = Peritoneum; ADR = Nebennieren; SKI = Haut; OTH = Andere Organe; GEN = Generalisierte Metastasierung	
Datum der diagnostischen Sicherung von	Datum TT.MM.JJJJ	
Fernmetastasen	Ausprägungen von ECOG oder Karnofsky	
Allgemeiner Leistungszustand Bitte begrinden Sie kurz Ihre Variablenauswahl (Im Sinne der Datensparsamkeit geben Sie bitte den Zeitpunkt	
(Diagnose, Verlauf) des benötigten Leistungszustands an)	:	
OP		
	 K = kurativ P = palliativ D = diagnostisch R = Revision/Komplikation S = Sonstiges 	
Intention der Operation	X = fehlende Angabe	
OP Datum	TT.MM.JJJJ	
OPS	OPS (5-##.##)	
OPS-Version	OPS + Buchauflage	
OP Komplikationen	 N = Nein U = unbekannt Wenn ja, dann gemäß Liste der aufgetretenen Komplikationen nach Komplikationsschlüssel laut oBDS 	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	10220	
Strahlentherapie	K = kurativ	
Intention der Strahlentherapie	P = palliativ S = Sonstiges	
Intention der Strahlentherapie Strahlentherapie Stellung zu operativer Therapie	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ S = Sonstiges	
·	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ	
Strahlentherapie Stellung zu operativer Therapie	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ S = Sonstiges gemäß Liste Zielgebietsschlüssel L = links R = rechts B = beidseits M = mittig U = unbekannt	
Strahlentherapie Stellung zu operativer Therapie Strahlentherapie Zielgebiet	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ S = Sonstiges gemäß Liste Zielgebietsschlüssel L = links R = rechts B = beidseits M = mittig U = unbekannt TT.MM.JJJJ	
Strahlentherapie Stellung zu operativer Therapie Strahlentherapie Zielgebiet Strahlentherapie Seite Zielgebiet	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ S = Sonstiges gemäß Liste Zielgebietsschlüssel L = links R = rechts B = beidseits M = mittig U = unbekannt TT.MM.JJJJ TT.MM.JJJJ TT.MM.JJJJ	
Strahlentherapie Stellung zu operativer Therapie Strahlentherapie Zielgebiet Strahlentherapie Seite Zielgebiet Strahlentherapie Beginn	P = palliativ S = Sonstiges X = keine Angabe O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ S = Sonstiges gemäß Liste Zielgebietsschlüssel L = links R = rechts B = beidseits M = mittig U = unbekannt TT.MM.JJJJ	

	Nummerisch mit der Benennung Gy oder
Strahlentherapie Gesamtdosis	Nummerisch mit der Benennung GBq
Otrablanth annia Firendania	Nummerisch mit der Benennung Gy oder
Strahlentherapie Einzeldosis	nummerisch mit der Benennung GBq A = Abbruch wegen Nebenwirkungen
	E = Reguläres Ende
	V = Patient verweigert weitere Therapie
	P = Abbruch wegen Progress
	U = Unbekannt
Strahlentherapie Ende Grund	S = Abbruch aus sonstigen Gründen
	K = keine oder höchstens Grad 2 3 = stark/ausgeprägt
	4 = lebensbedrohlich
	5 = tödlich
Strahlentherapie Nebenwirkungen nach CTC Grad	U = unbekannt
Strahlentherapie Nebenwirkungen nach CTC Art	Art der Nebenwirkung nach CTC
Strahlentherapie Nebenwirkungen nach CTC Version	Versionsnummer
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	
Systemische Therapie	
	K = kurativ
	P = palliativ
Intention der systemischen Therapie	S = Sonstiges X = keine Angabe
mondon der systemisonen merapie	O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie
	A = adjuvant
	N = neoadjuvant
Systemische Therapie Stellung zu operativer	/ = intraoperativ
Therapie	S = Sonstiges CH = Chemotherapie
	HO = Hormontherapie
	IM = Immun- und Antikörpertherapie
	KM = Knochenmarktransplantation
	WS = Wait and see
	AS = Active Surveillance
	ZS = Zielgerichtete Substanzen SO = Sonstiges
Art der systemischen oder abwartenden Therapie	Mehrfachangaben möglich
	Angabe des Protokollnamens in der üblichen
Systemische Therapie Protokoll	Abkürzung
Systemische Therapie Beginn	Datum TT.MM.JJJJ
Systemische Therapie Substanzen	Handelsname oder Wirkstoff
	A = Abbruch wegen Nebenwirkungen
	E = reguläres Ende V = Patient verweigert weitere Therapie
	R = reguläres Ende mit Dosisreduktion
	P = Abbruch wegen Progress
	U = unbekannt
Systemische Therapie Ende Grund	S = Abbruch aus sonstigen Gründen
Systemische Therapie Ende	Datum TT.MM.JJJJ
	K = keine oder höchstens Grad 2
	3 = stark/ausgeprägt 4 = lebensbedrohlich
Systemische Therapie Nebenwirkungen nach CTC	5 = tödlich
Grad	U = unbekannt
Systemische Therapie Nebenwirkungen nach CTC Art	Art der Nebenwirkung nach CTC
Systemische Therapie Nebenwirkungen nach CTC Version	Versionsnummer
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	<u>, </u>

Verlauf	
	TT.MM.JJJJ
Untersuchungsdatum Verlauf Gesamtbeurteilung des Tumorstatus	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
	 K = Kein Tumor nachweisbar T = Tumorreste (Residualtumor) P = Tumorreste Residualtumor Progress N = Tumorreste Residualtumor No Change R = Lokalrezidiv F = Fraglicher Befund U = Unbekannt
Tumorstatus Primärtumor	X = Fehlende Angabe K = Kein Lymphknotenbefall nachweisbar
Tumorstatus Lymphknoten	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
Tumorstatus Fernmetastasen	 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
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	
Tumorkonferenz	
Tumorkonferenz Datum Tumorkonferenz Typ	TT.MM.JJJJ praeth = prätherapeutisch postop = postoperativ postth = posttherapeutisch
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	
Tod	
Sterbedatum (monatsgenau)	MM.JJJJ
Tod tumorbedingt	J = Ja N = Nein U = unbekannt
Todesursachen	Nach ICD
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	·

	Ausprägungen	
Organspezifisches Modul Prostatakarzinom (Bundesanzeiger 09.08.2017): Feldbezeichnung		Auswahl
Gleason-Score	N + M = Summe; z. B. "5 + 3 = 8"	
	O = OP	
	S = Stanze	
Anlass Gleason	U = Unbekannt	
Datum der Stanzen	dd.mm.yyyy	
Anzahl der Stanzen	natürliche Zahl	
Anzahl der positiven Stanzen	natürliche Zahl, einschließlich null	
	natürliche Zahl in %	
Ca-Befall Stanze	U = unbekannt	
PSA-Wert	Fließkommazahl in ng/ml	
Datum PSA-Wert	dd.mm.yyyy	
	J = ja	
	N = keine oder höchstens Grad II	
Postoperative Komplikation	U = unbekannt	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:		

Organspezifisches Modul Mammakarzinom (Bundesanzeiger 28.10.2015): Feldbezeichnung	Ausprägungen	Auswahl
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 = Prämenopausal	
	3 = Postmenopausal	
Prätherapeutischer Menopausenstatus	U = unbekannt	
	P = positiv (IRS >= 1)	
	N = negativ	
HormonrezeptorStatus: Östrogen	U = unbekannt	
HormonrezeptorStatus: Progesteron	Siehe HormonrezeptorStatus: Östrogen	
	P = positiv, d. h.	
	IHC +++ oder	
	IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv	
	N = negativ	
Her2neu Status	U = unbekannt	
	M = Mammografie	
	S = Sonografie	
	T = MRT	
Präoperative Drahtmarkierung	N = keine Drahtmarkierung durch Bildgebung	
durch Bildgebung gesteuert	U = unbekannt	
	M = Mammografie	
	S = Sonografie	
	N = nein	
Intraoperatives Präparatröntgen/Sonografie	U = unbekannt	
	0 = kein invasives Karzinom	
	(n) = Größe invasives Karzinom in mm (natürliche	
	Zahl)	
Tumorgröße Invasives Karzinom	U = nicht zu beurteilen	
	0 = kein DCIS, oder invasiver Anteil vorhanden	
- "	(n) = Größe des DCIS in mm (natürliche Zahl)	
Tumorgröße DCIS	U = nicht zu beurteilen	
	dd.mm.yyyy = Datum des Kontakts	
D	N = Nein – kein Kontakt	
Datum des Sozialdienstkontaktes	U = Unbekannt	
	dd.mm.yyyy = Einschlussdatum	
Determed a Otradiana landiana	N = Keine Studienteilnahme	
Datum der Studienrekrutierung	U = Unbekannt	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:		

Organspezifisches Modul Kolorektales Karzinom (Bundesanzeiger 28.10.2015): Feldbezeichnung	Ausprägungen	Auswah
Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur	(n) = Abstand zur Anokutanlinie in cm	raowan
Anokutanlinie	U = unbekannt	
Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen	(n) = Abstand in mm	
Resektionsrand	U = unbekannt	
Rektum: Abstand zur circumferentiellen	(n) = Abstand in mm	
Resektionsebene	U = unbekannt	
Reservations	1 = Grad 1 (gut)	
	2 = Grad 2 (moderat)	
	3 = Grad 3 (schlecht)	
	P = PME durchgeführt	
	L = Lokale Exzision durchgeführt	
	A = Andere Operation durchgeführt	
Politum: Qualität das TME Pränarata	U = Unbekannt	
Rektum: Qualität des TME-Präparats		
	(n) = Abstand zur mesorektalen Faszie in mm	
	(natürliche Zahl)	
Daktura MDT adar Dünnaahiaht CT durah saführt	D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben	
Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt	N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt)	
mit Angabe Abstand mesorektale Faszie	U = Unbekannt	
	E = Elektiveingriff	
A . I . E' . '((N = Notfalleingriff	
Art des Eingriffs	U = Unbekannt	
	D = Anzeichnung durchgeführt	
	N = Anzeichnung nicht durchgeführt	
	K = kein Stoma	
Rektum: Präoperative Anzeichnung der	S = Stoma angelegt, Anzeichnung nicht bekannt	
Stomaposition	U = unbekannt	
	B = Anastomoseninsuffizienz Grad B	
	C = Anastomoseninsuffizienz Grad C	
	K = keine Insuffizienz oder höchstens Grad A	
Rektumkarzinom: Anastomoseninsuffizienz	U = unbekannt	
	1 = normaler, ansonsten gesunder Patient	
	2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung	
	3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und	
	Leistungseinschränkung	
	4 = Patient mit inaktivierender	
	Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung	
ASA-Klassifikation	5 = moribunder Patient	
	W = Wildtyp	
	M = Mutation	
	U = unbekannt	
Mutation K-ras-Onkogen	N = nicht untersucht	
	dd.mm.yyyy = Datum des Kontakts	
	N = nein – kein Kontakt	
Datum des Sozialdienstkontaktes	U = unbekannt	
	J = Ja	
	N = Nein	
Studienteilnahme	U = unbekannt	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	o – anionanii	1

Organspezifisches Modul Malignes Melanom (Bundesanzeiger 25.05.2020): Feldbezeichnung	Ausprägungen	Auswahl
	-1 = nicht zu beurteilen	
	0 = kein Abstand	
Sicherheitsabstand Primärtumor	n = Abstand in mm (natürliche Zahl)	
Tumordicke	Tumordicke in mm	
LDH	Zahl	
	<i>J</i> = Ja	
	N = Nein	
Ulzeration	U = Unbekannt	
Bitte begründen Sie kurz Ihre Variablenauswahl:	•	

Variablenbezeichnung weitgehend aus dem oBDS übernommen. Details und weitere Informationen sind im Zuge der Antragstellung mit dem Antragsteller abzustimmen.