

## PZ07 - Basisdaten Prostata

Anlage EB Version **G1.1**

Filterkriterien	"Zeitraum": Datum von ... bis ...
<b>Datumsbezug</b>	<p>Das Bezugsdatum ist das Datum des Therapieplans, welcher dem entsprechenden Therapie-Formular zugeordnet wurde ("zugrundeliegender Therapieplan"), Priorisierung der Therapien siehe Feld 'Bezugsdatum'.</p> <p>Ist dieses Feld nicht gefüllt, wird ausgehend vom ermittelten Therapie-Formular zeitlich zurückgegangen, bis man entweder auf ein Therapieplan- oder auf ein Konferenz-Formular trifft. Als Bezugsdatum wird das Datum dieses Formulars verwendet.</p> <p>Ausnahmen: bei 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 wird das Datum des Eingriffs-Formulars verwendet.          Bei 'Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1 wird das Datum des Therapieplans verwendet, aus dem die Angabe stammt.</p>
	<p><b>Hierarchisierung des Bezugsdatums</b></p> <p><u>Primärfall:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RPE</li> <li>2. RZE</li> <li>3. RZE nach Zufallsbefund</li> <li>4. definitive perkutane Strahlentherapie</li> <li>5. LDR-Brachytherapie</li> <li>6. HDR-Brachytherapie</li> <li>7. andere lokale Therapie</li> <li>8. ausschließliche systemische Behandlung</li> <li>9. andere Behandlung</li> <li>10. Active Surveillance</li> <li>11. Watchful Waiting</li> </ol> <p><u>Rezidiv:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Datum der frühesten prätherapeutischen Konferenz, wenn keines vorhanden</li> <li>2. Datum des frühesten Therapieplans, wenn keines vorhanden Sicherungsdatum des ersten Tumorstatus mit Anlass Rezidiv</li> </ol> <p>Für die Tabelle "Radikale Prostatektomie/Zystoprostatektomien gesamt" (Felder 31-35) gilt ausschließlich das Datum der OP als Bezugsdatum!</p>

Basis-Kriterien	Formular	Feld			Inhalt
	Erkrankung	Art der Erkrankung			Prostata
	Tumorstatus	Hauptdiagnose			C61
	Die Daten werden jeweils dem Tumorstatus zugeordnet dessen frühestes Datum der Sicherung (unabhängig ob vorläufig oder endgültig) vor dem Datum der zuzuordnenden Daten liegt.				
	Anlässe (nicht Patienten!), bei denen eine der 4 folgenden Checkboxen angehakt ist, werden <b>NICHT</b> in der Auswertung berücksichtigt:				
	Tumorstatus	Beurteilung des Tumorstatus			Patient kommt nur zur Zweitmeinung
					Patient kommt nur zur Diagnosesicherung
Behandlung erfolgt in einem anderen Zentrum					
Anmerkung	1. Durchgezogenen Linien kennzeichnen UND-Verknüpfungen; Beispiel 'fortgeschritten (N1, M0)': Es müssen in der Tumorformel ein 'N' UND ein 'M' dokumentiert sein.  2. Gestrichelte Linien kennzeichnen ODER-Verknüpfungen; Beispiel 'fortgeschritten (N1, M0)': Es muss entweder ein 'cN' ODER, bei Zufallsbefund, ein 'pN' angegeben sein.				

Zentrumspatient Prostatakarzinom		nicht interventionell		interventionell									Gesamt
				lokale Behandlung der Prostata							ausschließliche systemische Therapie	andere Behandlung	
		Active-Surveillance	Watchful Waiting	RPE	RZE aufgrund von Pca	Zufallsbefund nach RZE	Definitive perkutane Strahlentherapie	LDR-Brachytherapie	HDR-Brachytherapie	andere lokale Therapie			
lokal begrenzt (T1/2-N0-M0)	niedrigem Risiko	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	mittlerem Risiko	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	hohem Risiko	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0)		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
fortgeschritten (N1, M0)		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
fortgeschritten (N0/1, M1)		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
nicht zuzuordnen		67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	
Primärfälle gesamt													

davon Pat. mit Historie "AS/WW"			78 (C+L)	79 (D+L)	80 (E+L)	81 (F+L)	82 (G+L)	83 (H+L)	84 (I+L)	85 (J+L)	86 (K+L)	
---------------------------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--

b) Neudiagnostizierte Rezidive und/oder Fernmetastasen im Kalenderjahr												
Pat. mit Neudiagnose Rezidiv	87 (A+M)	88 (B+M)	89 (C+M)	90 (D+M)	91 (E+M)	92 (F+M)	93 (G+M)	94 (H+M)	95 (I+M)	96 (J+M)	97 (K+M)	
Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase	98 (A+N)	99 (B+N)	100 (C+M)	101 (D+N)	102 (E+N)	103 (F+N)	104 (G+N)	105 (H+N)	106 (I+M)	107 (J+N)	108 (K+N)	
Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung)	109 (A+O)	110 (B+O)	111 (C+O)	112 (D+O)	113 (E+O)	114 (F+O)	115 (G+O)	116 (H+O)	117 (I+O)	118 (J+O)	119 (K+O)	

davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat.	120 (A+P)	121 (B+P)	122 (C+P)	123 (D+P)	124 (E+P)	125 (F+P)	126 (G+P)	127 (H+P)	128 (I+P)	129 (J+P)	130 (K+P)	
--------------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--

Feldinhalt	Formular	Feld	Inhalt
lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko	Tumorstatus	T	cT1* o. cT2a
		T	pT1* o. pT2a (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		N	cN0
		N	pN0 (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		M	M0
		PSA	≤ 10ng/ml
		Gleason-Score 1	Summe ≤ 6
		Gleason-Score 2	

Feldinhalt	Formular	Feld	Inhalt
lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko	Tumorstatus	T	cT2b
		T	pT2b (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		PSA	> 10-20ng/ml
		Gleason-Score 1	Summe = 7
		Gleason-Score 2	
		N	cN0
		N	pN0 (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		M	M0

lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko	Tumorstatus	T	cT2c
		T	cT2c (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		PSA	> 20 ng/ml
		Gleason-Score 1	Summe ≥ 8
		Gleason-Score 2	
		N	cN0
		N	pN0 (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		M	M0

lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0)	Tumorstatus	T	cT3* o. cT4*
		T	pT3* o. pT4* (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		N	cN0
		N	pN0 (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		M	M0

fortgeschritten (N1, M0)	Tumorstatus	N	cN1
		N	pN1 (wenn Checkbox "Zufall" aktiviert)
		M	M0

fortgeschritten (N0/1, M1)	Tumorstatus	M	M1*
-------------------------------	-------------	---	-----

nicht zuzuordnen	Patient kann in keine der oben genannten Risikokategorien zugeordnet werden.		
------------------	------------------------------------------------------------------------------	--	--

Feldinhalt	Formular	Feld	Inhalt
Primärfall	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung Primärtumor
	Mind. eines der folg. Formulare muß dokumentiert sein		
	Eingriff	Resektion	Resektion des Primärtumors
	Systemische Therapie		Formular vorhanden
	Strahlentherapie		Formular vorhanden
	Sonstige Therapie		Formular vorhanden
	Therapieplan	Watchful Waiting Active Surveillance	ja ja


A	mit Active Surveillance	Therapieplan	Active Surveillance	ja
B	mit Watchful Waiting	Therapieplan	Watchful Waiting	ja
C	mit RPE/ <del>RZE</del>	Eingriff	Maßnahmen beim Eingriff	mind. ein OPS-Codes aus dem Bereich 5-604* ist dokumentiert
D	mit RZE aufgrund von Pca	Eingriff	Maßnahmen beim Eingriff	mind. ein OPS-Code 5-576.2*, 5-576.3*, 5-576.4* oder 5-576.5* ist dokumentiert
		Tumorstatus	Zufallsbefund	nicht ausgefüllt
E	mit Zufallsbefund nach RZE	Eingriff	Maßnahmen beim Eingriff	mind. ein OPS-Code 5-576.2*, 5-576.3*, 5-576.4* oder 5-576.5* ist dokumentiert
		Tumorstatus	Zufallsbefund	gefüllt
F	mit definitiver perkutaner Strahlentherapie	Strahlentherapie	Therapeutische Intention	kurativ als alleinige Therapie
			Art der Strahlentherapie	perkutan
G	mit LDR-Brachytherapie	Strahlentherapie	Art der Strahlentherapie	"permanent seeds" oder "LDR-Brachytherapie"
H	mit HDR-Brachytherapie	Strahlentherapie	Art der Strahlentherapie	HDR-Brachytherapie
I	mit anderer lokaler Therapie	Sonstige Therapie	Therapieart	"andere lokale Therapie" oder "HIFU"

Feldinhalt		Formular		Feld	Inhalt
J	ausschließliche systemische Behandlung	Systemische Therapie	Therapieschema		mit folgender Therapieart:
		Vorlage Therapie	Therapieart	Andere systemische Therapie	
				Chemo/Immuntherapie	
				Chemotherapie	
				Antihormonelle Therapie	
				Immuntherapie	
K	mit anderer Behandlung	Sonstige Therapie	Therapieart		"Supportive Therapie" o. "Kryotherapie" o. "Hyperthermie" o. "andere (nicht ausschließlich lokale) Behandlung"
		Strahlentherapie	Therapeutische Intention		"präoperativ palliativ" o. "postoperativ palliativ" o. "palliativ"
		Therapieplan	Palliative Versorgung/ Best Supportive Care		ja

L	Patienten mit Historie "AS/WW"	Patient ist in eine der oberen Kategorien eingeordnet und gleichzeitig gilt:			
		Therapieplan	Watchful Waiting	ja	
			Active Surveillance	ja	

M	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs	wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen
			bei Rezidiv	"lokal" o. "lokoregionäre LK" o. "PSA-Rezidiv"	
N	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs	wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen
			bei Rezidiv	Metastasen	
O	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung)	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs	wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen
			bei Rezidiv	"lokal" o. "lokoregionäre LK" o. "PSA-Rezidiv" o. "Metastasen"	

P	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat.	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs	wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen
			bei Rezidiv	"lokal" o. "lokoregionäre LK" o. "PSA-Rezidiv" o. "Metastasen"	
		Einteilung anhand der Prioritätenliste			
		und gleichzeitig gilt im selben Kalenderjahr auch:			
		Tumorstatus	Anlass	Beurteilung Primärtumor	Patient wird in einem der Felder 1-77 erfasst

 <b>Spezifikation - Auswertung Nr: PZ07    Version: G1.1 vom 26.09.2015 F2.2 vom 15.02.2015    Revision: --    Ausgabeformat: XLS</b> <b>Name: Basisdaten Prostata</b>				
<b>Filterkriterien</b>	"Zeitraum": Datum von ... bis ...			
<b>Helpfile</b>	ja			
<b>Inhalt:</b>	Primärfälle und Rezidive Prostatakarzinom			
<b>Datumsbezug</b>	Primärfall: siehe Darstellung in der Auswertung PZ01.1 "Datumsbezug" Datum der frühesten Aufnahme mit Fachabteilung Urologie oder Strahlenheilkunde, wenn keines vorhanden Datum der frühesten prätherapeutischen Konferenz, wenn keines vorhanden Datum des frühesten Therapieplans mit planende Einrichtung "leer" oder eigener Organisation, wenn keines vorhanden UND 'Zufallsbefund' = 1, dann Datum Primär-OP Rezidiv: Datum der frühesten prätherapeutischen Konferenz, wenn keines vorhanden Datum des frühesten Therapieplans, wenn keines vorhanden Sicherungsdatum des ersten Tumorstatus mit Anlass Rezidiv Für die Tabelle "Radikale Prostatektomie/Zystoprostatektomien gesamt" (Felder 31-35) gilt ausschließlich das Datum der OP als Bezugsdatum!			
<b>Basis-Kriterien</b>	Alle malignen Erkrankungen mit der 'Diagnose' C61, außer bei Nr. 35 (Radikale Zystoprostatektomie bei Blasenkarzinom) (Formular Tumorstatus, Art "endgültig" wenn vorhanden, ansonsten "vorläufig" mit dem neuesten Datum)  Die Daten werden jeweils dem Tumorstatus zugeordnet, dessen frühestes Datum der Sicherung (unabhängig ob vorläufig oder endgültig) vor dem Datum der zuzuordnenden Daten liegt.  Patienten, bei denen im Formular des relevanten (bezogen auf Primärfall und Rezidiv) "Tumorstatus" folgendes ausgewählt ist werden nicht gezählt: - Patient kommt nur zur Diagnosesicherung - Patient kommt nur zur Zweitmeinung - Behandlung erfolgt in einem anderen Zentrum * Dies gilt NICHT für Nr. 31-35 ("Radikale Prostatektomien/Zystoprostatektomien gesamt unabhängig vom Primärfallstatus gemäß EB 5.2.1")  Ist bei einem Patienten ein Tumorstatus mit dem Anlass "Beurteilung des Primärtumors" dokumentiert wird dieser Patient nur gezählt, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist bzw. eins der folgenden Formulare dokumentiert ist: - ein Eingriff bei dem "Resektion des Primärtumors" ausgewählt ist, oder - eine systemische Therapie, oder - eine Strahlentherapie, oder - eine sonstige Therapie, oder - in der Therapieplanung watchful waiting oder active surveillance = "ja"			
<b>Allgemeine Information</b>	1. 'RPE/RZE' = 1 (mind. ein dokumentierter Eingriff mit OPS-Codes für Prostatektomie oder Zystoprostatektomie) 2. 'definitive Strahlentherapie' = 1 (mind. ein dokumentiertes Formular "Strahlentherapie" mit der "therapeutischen Intention" "kurativ als alleinige Therapie") 3. 'cpz_andere_intervention' = 1 (mind. ein dokumentiertes Formular "Sys. Therapie" mit Immuntherapie, Chemotherapie oder Antihormoneller Therapie ODER mind. eine dokumentierte Strahlentherapie mit der "therapeutischen Intention" "palliativ") 4. 'Watchful-Waiting' = 1 ODER 'Active Surveillance' = 1 (Therapieplan mit Auswahl "ja" bei einem der genannten Felder)  Für die Berechnung der Felder 1-30 werden die Tabellen cpZ und PZ01.1 benötigt, für die Berechnung der Felder 31-35 zusätzlich auch die Tabelle PZ01.3			
<b>Feld</b>	<b>Auswertungsfeld</b>	<b>Felder aus PZ01.1 ODER PZ01.3 ODER cpZ</b>	<b>Bedingungen, Details</b>	<b>Bemerkungen</b>
1	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
2	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
3	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
4	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - nicht interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
5	fortgeschritten (N1, M0) - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
6	metastasiert (N0/1, M1) - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance		
7	nicht zuzuordnen - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Active Surveillance UND nicht in eine der Kategorien 1-6 zuzuordnen		
8	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
9	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
10	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
11	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - nicht interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
12	fortgeschritten (N1, M0) - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
13	metastasiert (N0/1, M1) - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting		
14	nicht zuzuordnen - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Watchful Waiting UND nicht in eine der Kategorien 8-13 zuzuordnen		

15	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
16	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
17	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
18	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
19	fortgeschritten-(N1, M0) - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
20	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: RPE/ <del>RZE</del>	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE <del>'RPE/RZE' = 1</del>		
21	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: RPE	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RPE UND nicht in eine der Kategorien 15-20 zuzuordnen		
22	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: RPE	Patient ist in Kategorie 15-21 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		Support: hier muss unbedingt kommuniziert werden, dass NICHT AS/WW und eine interventionelle Therapie gleichzeitig geplant werden sollen!!!
23	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
24	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
25	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
26	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
27	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
28	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer		
29	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = leer UND nicht in eine der Kategorien 23-28 zuzuordnen		
30	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	Patient ist in Kategorie 23-29 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
31	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
32	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
33	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
34	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
35	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
36	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1		
37	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = RZE UND 'Zufallsbefund' = 1 UND nicht in eine der Kategorien 31-36 zuzuordnen		
38	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	Patient ist in Kategorie 31-37 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
39	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie <del>'definitive Strahlentherapie' = 1</del>		
40	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie <del>'definitive Strahlentherapie' = 1</del>		
41	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie <del>'definitive Strahlentherapie' = 1</del>		
42	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie <del>'definitive Strahlentherapie' = 1</del>		
43	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie <del>'definitive Strahlentherapie' = 1</del>		



44	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie 'definitive Strahlentherapie' = 1		
45	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = definitive perkutane Strahlentherapie UND nicht in eine der Kategorien 39-44 zuzuordnen		
46	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	Patient ist in Kategorie 39-45 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
48	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
49	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
50	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
51	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: LDR- Brachytherapie	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
52	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: LDR- Brachytherapie	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
53	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: LDR- Brachytherapie	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed		
54	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = Str. permanent seed UND nicht in eine der Kategorien 48-53 zuzuordnen		
55	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: LDR- Brachytherapie	Patient ist in Kategorie 48-54 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
56	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
57	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
58	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
59	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: HDR- Brachytherapie	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
60	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: HDR- Brachytherapie	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
61	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: HDR- Brachytherapie	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie		
62	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = HDR-Brachytherapie UND nicht in eine der Kategorien 56-61 zuzuordnen		
63	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: HDR- Brachytherapie	Patient ist in Kategorie 56-62 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
64	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: andere interventionelle- lokale Therapie	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
65	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: andere interventionelle- lokale Therapie	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
66	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: andere interventionelle- lokale Therapie	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
67	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: andere interventionelle lokale Therapie	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
68	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: andere interventionelle lokale Therapie	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
69	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: andere interventionelle lokale Therapie	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'cpz_andere_intervention' = 1 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie		
70	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_lokale_therapie UND nicht in eine der Kategorien 64-69 zuzuordnen		
71	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	Patient ist in Kategorie 64-70 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben

72	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
73	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
74	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
75	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
76	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
77	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch		
78	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_ausschließlich_systemisch UND nicht in eine der Kategorien 72-77 zuzuordnen		
79	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	Patient ist in Kategorie 72-78 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
80	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit niedrigem Risiko - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_niedriges_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
81	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit mittlerem Risiko - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_mittleres_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
82	lokal begrenzt (T1/2-N0-M0) mit hohem Risiko - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_hohes_risiko' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
83	lokal fortgeschritten (T3/4-N0-M0) - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
84	fortgeschritten (N1, M0) - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_fortgeschritten' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
85	metastasiert (N0/1, M1) - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'cpz_metastasiert' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung		
86	nicht zuzuordnen - interventionelle Therapie: andere Behandlung	'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' = cpz_andere_behandlung UND nicht in eine der Kategorien 80-85 zuzuordnen		
87	davon Pat. mit Historie "AS/WW" - interventionelle Therapie: andere Behandlung	Patient ist in Kategorie 80-86 erfasst UND es gilt ['Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1]		siehe oben
88	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	['Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Active Surveillance' = 1	Patient darf in diesem Block insgesamt nur einmal gezählt werden  Falls mehrere Kriterien zutreffen bitte folgendermaßen in die einzelnen Spalten einteilen:  Prio 1) 'RPE' = 1 Prio 2) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer Prio 3) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 Prio 4) 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 Prio 5) 'Str. permanent seed' = 1 Prio 6) 'HDR-Brachytherapie' = 1 Prio 7) 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 Prio 8) 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 Prio 9) 'cpz_andere_behandlung' = 1 Prio 10) 'Active Surveillance' = 1 Prio 11) 'Watchful Waiting' = 1	
89	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	['Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Watchful Waiting' = 1		
90	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: RPE	['Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RPE' = 1		
91	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	['Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer		


92	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1		
93	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1		
94	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Str. permanent seeds' = 1		
95	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'HDR-Brachytherapie' = 1		
96	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1		
97	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1		
98	Pat. mit Neudiagnose Rezidiv - interventionelle Therapie: andere Behandlung	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_behandlung' = 1	Patient darf in diesem Block insgesamt nur einmal gezählt werden  Falls mehrere Kriterien zutreffen bitte folgendermaßen in die einzelnen Spalten einteilen:  Prio 1) 'RPE' = 1 Prio 2) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer Prio 3) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 Prio 4) 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 Prio 5) 'Str. permanent seed' = 1 Prio 6) 'HDR-Brachytherapie' = 1 Prio 7) 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 Prio 8) 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 Prio 9) 'cpz_andere_behandlung' = 1 Prio 10) 'Active Surveillance' = 1 Prio 11) 'Watchful Waiting' = 1	
99	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Active Surveillance' = 1		
100	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Watchful Waiting' = 1		
101	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: RPE	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RPE' = 1		

102	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer		
103	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1		
104	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1		
105	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Str. permanent seeds' = 1		
106	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'HDR-Brachytherapie' = 1		
107	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1		
108	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1		
109	Pat. mit Neudiagnose Fernmetastase - interventionelle Therapie: andere Behandlung	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND 'Metastasen' = gefüllt UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_behandlung' = 1		
110	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND [ 'Rezidiv' =gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Active Surveillance' = 1	Patient darf in diesem Block insgesamt nur einmal gezählt werden  Falls mehrere Kriterien zutreffen bitte folgendermaßen in die einzelnen Spalten einteilen:  Prio 1) 'RPE' = 1 Prio 2) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer Prio 3) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1	
111	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	[Anlass]= Beurteilung des x. Rezidivs UND [ 'Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Watchful Waiting' = 1	Prio 4) 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 Prio 5) 'Str. permanent seed' = 1 Prio 6) 'HDR-Brachytherapie' =1 Prio 7) 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 Prio 8) 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 Prio 9) 'cpz_andere_behandlung' = 1 Prio 10) 'Active Surveillance' = 1 Prio 11) 'Watchful Waiting' = 1	

112	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: RPE	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RPE' = 1	
113	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer	
114	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1	
115	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1	
116	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: LDR- Brachytherapie	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Str. permanent seeds' = 1	
117	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: HDR- Brachytherapie	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'HDR-Brachytherapie' = 1	
118	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1	
120	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1	
121	Pat. gesamt (ohne Mehrfachnennung) interventionelle Therapie: andere Behandlung	{'Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_behandlung' = 1	

122	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - nicht-interventionelle Therapie: Active Surveillance	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Active Surveillance' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1	Patient darf in diesem Block insgesamt nur einmal gezählt werden  Falls mehrere Kriterien zutreffen bitte folgendermaßen in die einzelnen Spalten einteilen:  Prio 1) 'RPE' = 1 Prio 2) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer Prio 3) 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 Prio 4) 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 Prio 5) 'Str. permanent seed' = 1 Prio 6) 'HDR-Brachytherapie' = 1 Prio 7) 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 Prio 8) 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 Prio 9) 'cpz_andere_behandlung' = 1 Prio 10) 'Active Surveillance' = 1 Prio 11) 'Watchful Waiting' = 1	in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'Active Surveillance' = 1  Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
123	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - nicht-interventionelle Therapie: Watchful Waiting	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Watchful Waiting' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'Watchful Waiting' = 1  Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
124	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: RPE	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RPE' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'RPE' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
125	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: RZE aufgrund von Pca	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = leer Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
126	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: Zufallsbefund nach RZE	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'RZE' = 1 UND 'Zufallsbefund' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
127	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: definitive perkutane Strahlentherapie	['Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND ['Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst

128	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: LDR-Brachytherapie	[Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND [Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'Str. permanent seeds' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'Str. permanent seeds' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
129	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: HDR-Brachytherapie	[Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND [Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'HDR-Brachytherapie' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'HDR-Brachytherapie' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
130	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: andere lokale Therapie	[Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND [Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
131	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: ausschließliche systemische Behandlung	[Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND [Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
132	davon Pat. parallel Status Primärfall-Pat. - interventionelle Therapie: andere Behandlung	[Anlass'= Beurteilung des x. Rezidivs UND [Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt] UND wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen] UND 'cpz_andere_behandlung' = 1 UND im selben Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation: 'cpz_ges' = 1		in Worten: Für das erste Rezidiv des Patienten, das in dem betrachteten Jahr auftritt, gilt: 'cpz_andere_behandlung' = 1 Außerdem wurde der Patient im gleichen Jahr bereits als Primärfall mit 'cpz_ges' = 1 erfasst
31	Radikale Prostatektomie- (Primärintervention)	'Anlass' = Beurteilung des Primärtumors UND- 'RPE' = 1	Durchführende Einrichtung muss dokumentiert sein und ist die Organisation des Users	
32	Radikale Zystoprostatektomie bei Blasenkarzinom UND- Prostatakarzinom als Zufallsbefund- (Primärintervention)	'Anlass' = Beurteilung des Primärtumors UND- 'Zufallsbefund' = 1 UND- 'RZE' = 1	Bezugsdatum ist das OP-Datum! Patienten zählen auch, wenn im Tumorstatus eine der Checkboxes mit -Patient kommt nur zur Diagnosesicherung -Patient kommt nur zur Zweitmeinung -Behandlung erfolgt in einem anderen Zentrum angeklickt ist	
33	Radikale Zystoprostatektomie bei Prostatakarzinom (Primärintervention)	'Anlass' = Beurteilung des Primärtumors UND- 'Zufallsbefund' = leer UND- 'RZE' = 1		
34	Radikale Prostatektomie- (Rezidivtherapie) → Salvageprostatektomie	'Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs/Progresses UND- 'RPE' = 1		
35	Radikale Zystoprostatektomie- (Primärintervention) — Eingriff aufgrund von Blasenkarzinom kein maligner Prostatakarzinom-Befund	'Anlass' = Beurteilung des Primärtumors UND- 'ausschließlich Blasenkarzinom' = 1 UND- 'RZE' = 1	Durchführende Einrichtung muss dokumentiert sein und ist die Organisation des Users  Es werden zunächst ALLE Patienten betrachtet, die im System dokumentiert sind (keine Einschränkung auf Prostatakarzinom-Zentrum)! Siehe Auswertung PZ01.3 UND "Basis-Kriterien"	mit AlcedisMED schlecht abbildbar

 <b>Spezifikation - cPZ: Bedingungen (conditions) zu den Auswertungen der Prostatakarzinom-Zentren</b>				
Feld	Auswertungsfeld	Felder aus PZ01.1	Bedingungen, Details	Bemerkungen
1	cpz_niedriges_risiko	'Primärfall' = 1 UND [ 'cT' = cT1* ODER 'cT' = cT2a ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND [pT' = pT1* ODER 'pT' = pT2a] ] ] UND [ 'cN' = cN0 ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pN' = pN0 ] ] UND [ 'M' = cM0 ODER 'M' = pM0 ] UND 'Gesamt-PSA' ≤ 10ng/ml UND 'Gleason-Score' ≤ 6		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
2	cpz_mittleres_risiko	'Primärfall' = 1 UND [ [ 'cT' = cT2b ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pT' = pT2b ] ] ODER 'Gesamt-PSA' > 10-20ng/ml ODER 'Gleason-Score' = 7 ] UND [ 'cN' = cN0 ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pN' = pN0 ] ] UND [ 'M' = cM0 ODER 'M' = pM0 ]	Jeder Patient darf für die Felder 1-6 insgesamt nur 1x gezählt werden; bei mehrfacher Zuordnung (mittleres_risiko, hohes_risiko, bzw. lokal_fortgeschritten) wird die folgende Priorisierung angewendet: 1) lokal_fortgeschritten 2) hohes_risiko 3) mittleres_risiko	wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
3	cpz_hohes_risiko	'Primärfall' = 1 UND [ [ 'cT' = cT2c ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pT' = pT2c ] ] ODER 'Gesamt-PSA' > 20ng/ml ODER 'Gleason-Score' ≥ 8 ] UND [ 'cN' = cN0 ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pN' = pN0 ] ] UND [ 'M' = cM0 ODER 'M' = pM0 ]		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
4	cpz_lokal_fortgeschritten	'Primärfall' = 1 UND [ 'cT' = cT3* ODER 'cT' = cT4* ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND [pT' = pT3* ODER 'pT' = pT4*] ] ] UND [ 'cN' = cN0 ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pN' = pN0 ] ] UND [ 'M' = cM0 ODER 'M' = pM0 ]		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
5	cpz_fortgeschritten	'Primärfall' = 1 UND [ 'cN' = cN1 ODER [ 'Zufallsbefund' = 1 UND 'pN' = pN1 ] ] UND [ 'M' = cM0 ODER 'M' = pM0 ]		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
6	cpz_metastasiert	'Primärfall' = 1 UND [ 'M' = cM1* ODER 'M' = pM1* ]		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
7	cpz_andere_lokale_therapie	'sonstige Therapie' = andere lokale Therapie ODER 'sonstige Therapie' = HIFU-Therapie (Hochintensiver fokussierter Ultraschall)		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
8	cpz_ausschließlich_systemisch_andere_intervention	<del>'durchgef. Chemoth.' = 1 ODER 'durchgef. antih. Th.' = 1 ODER 'palliative Strahlentherapie' = 1 ODER 'durchgef. Immunth.' = 1</del>  Mind. ein dokumentiertes rec.therapie_systemisch mit der Vorlage [andere systemische Therapie ODER antihormonelle Therapie ODER Chemotherapie ODER Chemo-/Immuntherapie ODER Immuntherapie]	<del>Patient darf hier nur gezählt werden, wenn gilt:</del> <del>'RPE/RZE' = leer UND 'definitive Strahlentherapie' = leer</del>	wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
9	cpz_andere_behandlung	'sonstige Therapie' = Supportive Therapie ODER 'sonstige Therapie' = Kryotherapie ODER 'sonstige Therapie' = Hyperthermie ODER 'sonstige Therapie' = andere (nicht ausschließlich lokale) Behandlung ODER 'palliative Strahlentherapie' = 1 ODER 'palliative Versorgung' = 1 ODER mind. ein dokumentiertes rec.therapie_systemisch oder rec.strahlentherapie mit der Vorlage [andere systemische Therapie/Radiotherapie ODER Chemo-/Radiotherapie ODER Immun-/Radiotherapie ODER Strahlentherapie mit antihormoneller Therapie ODER Schmerztherapie]		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0



Feld	Auswertungsfeld	Felder aus PZ01.1	Bedingungen, Details	Bemerkungen
10	cpz_ges	<p>[ 'cpz_niedriges_risiko' = 1 ODER 'cpz_mittleres_risiko' = 1 ODER 'cpz_hohes_risiko' = 1 ODER 'cpz_lokal_fortgeschritten' = 1 ODER 'cpz_fortgeschritten' = 1 ODER 'cpz_metastasiert' = 1 ]</p> <p>UND [ 'Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1 ODER 'RPE/RZE' = 1 ODER 'definitive Strahlentherapie' = 1 ODER 'cpz_andere_intervention' = 1 ]</p> <p>'Primärfall' = 1 UND 'Therapie des Bezugsdatums' ist gefüllt</p>		wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0
11	cpz_erstmanifestation_rezidiv_fernmetastase	<p>[ 'Anlass' = Beurteilung des x. Rezidivs</p> <p>UND</p> <p>[ 'Rezidiv' = gefüllt ODER 'PSA-Rezidiv' = gefüllt ODER 'Metastasen' = gefüllt ]</p> <p>UND</p> <p>wenn mehr als 1 Rezidiv im ausgewählten Kalenderjahr, dann nur das mit dem frühesten Datum der Sicherung zählen ]</p> <p>UND</p> <p>[ 'Active Surveillance' = 1 ODER 'Watchful Waiting' = 1 ODER 'RPE' = 1 ODER 'RZE' = 1 ODER 'definitive perkutane Strahlentherapie' = 1 ODER 'Str. permanent seed' = 1 ODER 'HDR-Brachytherapie' = 1 ODER 'cpz_andere_lokale_therapie' = 1 ODER 'cpz_ausschließlich_systemisch' = 1 ODER 'cpz_andere_behandlung' = 1 ]</p> <p>UND</p> <p>in <b>diesem</b> Bezugsjahr gilt für den Patienten in der Primärsituation NICHT: 'cpz_ges' = 1 ]</p>		<p>in Worten: im ersten Rezidiv des Patienten im betrachteten Jahr wurde eine der gelisteten Therapien verabreicht UND der Patient ist NICHT in diesem Jahr 'cpz_ges' = 1. Bedeutet: er kann in einem anderen Jahr 'cpz_ges' = 1 gewesen sein ODER er war in der Primärsituation 'cpz_ges' = 0 ODER es ist keine Primärsituation dokumentiert</p> <p>wenn Bedingung erfüllt = 1 ansonsten = 0</p>