

HZ05 - Matrix-Ergebnisqualität (Malignes kutanes Melanom)

Anlage EB Version F2.1

Basiskriterien	Grundlage sind die Daten aus Auswertung HZ01.1 und HZ07 Primärfall = 1 und Diagnose beginnt mit "C43"			
Filterkriterien	"Nachsorgejahr": Dropdown mit allen Jahren, in denen eine Nachsorge existiert			
Datumsbezug für Kollektiv	Es werden alle Primärfälle betrachtet. Der Filter des Bezugsjahres beeinflusst die Zeile "Patienten mit Follow-Up" und die davon abhängigen Zeilen. Das Kennzahlenjahr ist das Jahr vor dem Auditjahr			
Datumsbezug	Bezugsdatum aus Auswertung HZ01.1			
Hinweise	Jeder Fall darf in den Spalten E-Q maximal einmal gezählt werden. Sind die Voraussetzungen für die Erfassung in mehreren Kategorien erfüllt, werden die Felder entsprechend folgender Priorität befüllt: Prio 1: Spalte P Prio 2: Spalten E-M Prio 3: Spalten N und O Prio 4: Spalte Q			

Auswertungsf eld	Zeilenname	Formular	Feld	Wert	Bedingung/Anmerkung	Ausgabe
D	Anzahl Primärfälle	automatische Berechnung im Excelsheet				Anzahl
E	Primärfälle mit IA				Anzahl	
F	Primärfälle mit IB	automatischer Übertrag aus den Basisdaten				Anzahl
G	Primärfälle mit IIA					Anzahl
Н	Primärfälle mit IIB					Anzahl
1	Primärfälle mit IIC					Anzahl
J	Primärfälle mit IIIA					Anzahl
К	Primärfälle mit IIIB					Anzahl
L	Primärfälle mit IIIC					Anzahl
М	Primärfälle mit IV					Anzahl
N	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, N+ ohne M1					Anzahl
0	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, Nx, M1		automatischer Übertrag aus den Basisdaten			Anzahl
Р	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Uvea, Konjunktiva, Schleimhaut					Anzahl
Q	Primärfall Invasive Melanome und nicht zuzuordnen					Anzahl

Hilfetext HZ05

S	aktuelle FU Meldung	Nachsorge Tumorstatus	Datum Anlass	gefüllt Beurteilung des n. Rezidivs	muss im gewählten Kennzahlenjahr stattgefunden haben	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt
			Todesdatum	gefüllt	muss bis zum Ende des gewählten Kennzahlenjahres stattgefunden haben	Anzahl der Fälle, bei denen mind. EINE der Bedingungen erfüllt ist
		Abschluss	Grund des Abschlusses	Patient verstorben		
		Nachsorge	Datum	gefüllt	Wenn Formular vorhanden, dann Datum nicht im gewählten Kennzahlenjahr	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt
Т		Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs		
	keine Rückmeldung	Abschluss	Todesdatum	gefüllt	Wenn Formular vorhanden, dann Datum erst nach Ende des gewählten Kennzahlenjahres	Anzahl der Fälle, bei denen mind. KEINE der
		Abscriuss	Grund des Abschlusses	Patient verstorben		Bedingungen erfüllt ist
		Abschluss	Todesdatum	gefüllt		
w	Tod tumorbedingt	Abschluss	Tumor- assoziation	"Tod tumorbedingt durch Tumorleiden einschl. Komplikationen und Folgeerkrankungen" oder "Tod tumorbedingt durch behandlungsbed. Nebenwirkungen und therapiebed. Folgeerkrankungen"	Nur Patienten, die in Spalte [S] gezählt werden, werden berücksichtigt	Anzahl
		Abschluss	Todesdatum	gefüllt		
Х	Tod nicht tumorbedingt bzw. unbekannt	Abschluss	Tumor- assoziation	leer o. "Tod nicht tumorbedingt" o. "Tumorabhängigkeit nicht entscheidbar"		Anzahl
Z	OAS nach Kaplan Meier in %	Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Wenn kein Datum für die Zeitraumberechnung vorliegt, sind Zeitraum und Ereignis = 0. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des Todes.				Prozent



>	ALCEDIS							
CLINICA	L RESEARCH • IT SOLUTIONS		alität Haut (zur Auswertungsmatrix Onkozert)					
Titel	HZ05 Matrix-Ergebisqualität (Version F1.1 vom 09.12.2014)							
Basis-I	Kriterien	Grundlage sind die Daten aus Auswertung HZ01.1 und HZ07 Primärfall = 1 und Diagnose beginnt mit "C43"						
Filterkr	iterien	· ·	own mit allen Jahren, in denen eine Nachsorge existiert					
Datum		Es werden alle Primärfälle betrachtet.						
für Kollektiv		Der Filter des Bezugsjahres beeinflusst die Zeile "Patienten mit Follow-Up" und die davon abhängigen Zeilen. Das Kennzahlenjahr ist das Jahr						
		vor dem Auditjahr						
Datum	sbezug	Bezugsdatum aus Auswertung HZ01.1						
Hinweise		Jeder Fall darf in den Spalten E-Q maximal einmal gezählt werden. Sind die Voraussetzungen für die Erfassung in mehreren Kategorien erfüllt, werden die Felder entsprechend folgender Priorität befüllt: Prio 1: Spalte P Prio 2: Spalten E-M Prio 3: Spalten N und O Prio 4: Spalte Q						
	Parameter	Art der Angabe	Felder aus Bezugstabelle	Bedingung/Anmerkung				
D	Anzahl Primärfälle	Anzahl	'Primärfall' = 1					
			UND	wird im Excel-Sheet automatisch				
_	D : " ("" ': 14	A 11	"Invasives malignes Melanom = 1	berechnet				
E F	Primärfälle mit IA Primärfälle mit IB	Anzahl Anzahl	Feld Nr. 1 aus den Basisdaten (HZ07) Feld Nr. 2 aus den Basisdaten (HZ07)					
г G	Primärfälle mit IIA	Anzahl	Feld Nr. 3 aus den Basisdaten (HZ07)					
Н	Primärfälle mit IIB	Anzahl	Feld Nr. 4 aus den Basisdaten (HZ07)					
Ī	Primärfälle mit IIC	Anzahl	Feld Nr. 5 aus den Basisdaten (HZ07)					
J	Primärfälle mit IIIA	Anzahl	Feld Nr. 6 aus den Basisdaten (HZ07)					
K	Primärfälle mit IIIB	Anzahl	Feld Nr. 7 aus den Basisdaten (HZ07)					
L	Primärfälle mit IIIC	Anzahl	Feld Nr. 8 aus den Basisdaten (HZ07)					
M	Primärfälle mit IV	Anzahl	Feld Nr. 9 aus den Basisdaten (HZ07)					
N	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, N+ ohne M1	Anzahl	Feld Nr. 10 aus den Basisdaten (HZ07)					
0	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, Nx, M1	Anzahl	Feld Nr. 11 aus den Basisdaten (HZ07)					
Р	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Uvea, Konjunktiva, Schleimhaut	Anzahl	Feld Nr. 12 aus den Basisdaten (HZ07)					
Q	Primärfall Invasive Melanome und nicht	Anzahl	Feld Nr. 13 aus den Basisdaten (HZ07)					
	zuzuordnen							
S	aktuelle FU Meldung	Anzahl	Anzahl Patienten, bei denen min. eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist: - min. 1 Nachsorge im gewählten Jahr - min. 1 Rezidiv im gewählten Jahr - Patient ist bis zum Ende des gewählten Jahres verstorben	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt				
Т	keine Rückmeldung	Anzahl	Anzahl Patienten, bei denen keine der folgenden Bedingungen erfüllt ist: - min. 1 Nachsorge im gewählten Jahr - min. 1 Rezidiv im gewählten Jahr - Patient ist bis zum Ende des gewählten Jahres verstorben	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt				
W	Tod tumorbedingt	Anzahl	Todesdatum vorhanden und Tod tumorbedingt = 1	Nur Patienten, die in Spalte [S] gezählt werden, werden berücksichtigt				
X	Tod nicht tumorbedingt bzw. unbekannt	Anzahl	Todesdatum vorhanden und Tod tumorbedingt = 0 oder leer	Nur Patienten, die in Spalte [S] gezählt werden, werden berücksichtigt				
Z	OAS nach Kaplan Meier in %	Prozent	Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Wenn kein Datum für die Zeitraumberechnung vorliegt sind Zeitraum und Ereignis = 0. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des Todes.					