

	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

Auswertungsfeld	Zeilenname	Formular	Feld	Wert	Bedingung/Anmerkung	Ausgabe
D	Anzahl Primärfälle			<i>automatische Berechnung im Excelsheet</i>		Anzahl
E	Primärfälle mit IA			<i>automatischer Übertrag aus den Basisdaten</i>		Anzahl
F	Primärfälle mit IB					Anzahl
G	Primärfälle mit IIA					Anzahl
H	Primärfälle mit IIB					Anzahl
I	Primärfälle mit IIC					Anzahl
J	Primärfälle mit IIIA					Anzahl
K	Primärfälle mit IIIB					Anzahl
L	Primärfälle mit IIIC					Anzahl
M	Primärfälle mit IV					Anzahl
N	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, N+ ohne M1			<i>automatischer Übertrag aus den Basisdaten</i>		Anzahl
O	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, Nx, M1					Anzahl
P	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Uvea, Konjunktiva, Schleimhaut					Anzahl
Q	Primärfall Invasive Melanome und nicht zuzuordnen					Anzahl

S	aktuelle FU Meldung	Nachsorge	Datum	gefüllt	muss im gewählten Kennzahlenjahr stattgefunden haben	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt
		Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs		
		Abschluss	Todesdatum	gefüllt	muss bis zum Ende des gewählten Kennzahlenjahres stattgefunden haben	Anzahl der Fälle, bei denen mind. EINE der Bedingungen erfüllt ist
			Grund des Abschlusses	Patient verstorben		
T	keine Rückmeldung	Nachsorge	Datum	gefüllt	Wenn Formular vorhanden, dann Datum nicht im gewählten Kennzahlenjahr	Patient ist in Spalte [E] bis [Q] gezählt
		Tumorstatus	Anlass	Beurteilung des n. Rezidivs		
		Abschluss	Todesdatum	gefüllt	Wenn Formular vorhanden, dann Datum erst nach Ende des gewählten Kennzahlenjahres	Anzahl der Fälle, bei denen mind. KEINE der Bedingungen erfüllt ist
			Grund des Abschlusses	Patient verstorben		
W	Tod tumorbedingt	Abschluss	Todesdatum	gefüllt	Nur Patienten, die in Spalte [S] gezählt werden, werden berücksichtigt	Anzahl
		Abschluss	Tumor- assoziaton	"Tod tumorbedingt durch Tumorleiden einschl. Komplikationen und Folgeerkrankungen" oder "Tod tumorbedingt durch behandlungsbed. Nebenwirkungen und therapiebed. Folgeerkrankungen"		
X	Tod nicht tumorbedingt bzw. unbekannt	Abschluss	Todesdatum	gefüllt		Anzahl
		Abschluss	Tumor- assoziaton	leer o. "Tod nicht tumorbedingt" o. "Tumorabhängigkeit nicht entscheidbar"		
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

Matrix-Ergebnisqualität Haut (zur Auswertungsmatrix Onkoziert)

Titel	HZ05 Matrix-Ergebnisqualität (Version F1.1 vom 09.12.2014)			
Basis-Kriterien	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			
Spalte	Parameter	Art der Angabe	Felder aus Bezugstabelle	Bedingung/Anmerkung
D	Anzahl Primärfälle	Anzahl	'Primärfall' = 1 UND "Invasives malignes Melanom = 1	wird im Excel-Sheet automatisch berechnet
E	Primärfälle mit IA	Anzahl	Feld Nr. 1 aus den Basisdaten (HZ07)	
F	Primärfälle mit IB	Anzahl	Feld Nr. 2 aus den Basisdaten (HZ07)	
G	Primärfälle mit IIA	Anzahl	Feld Nr. 3 aus den Basisdaten (HZ07)	
H	Primärfälle mit IIB	Anzahl	Feld Nr. 4 aus den Basisdaten (HZ07)	
I	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)	
O	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Tx, Nx, M1	Anzahl	Feld Nr. 11 aus den Basisdaten (HZ07)	
P	Primärfall und Invasive maligne Melanome und Uvea, Konjunktiva, Schleimhaut	Anzahl	Feld Nr. 12 aus den Basisdaten (HZ07)	
Q	Primärfall Invasive Melanome und nicht zuzuordnen	Anzahl	Feld Nr. 13 aus den Basisdaten (HZ07)	
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
T	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.	