

GZ05 - Matrix Ergebnisqualität

Anlage EB Version D5.1

Basiskriterien	Grundlage sind die Daten der Auswertung GZ01		
Filterkriterien	"Nachsorgejahr": Dropdown mit allen Jahren, in denen eine Nachsorge existiert		
Datumsbezug für Kollektiv	Formular	Feld	Inhalt
	Tumorstatus	Hauptdiagnose	C53*
		Morphologie	NICHT 8890/3 o. 8930/3 o. 8933/3
	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 für Jahresspaltenzuordnung	Datum der ersten Histologie		
Anmerkungen	<p>1. Durchgezogenen Linien kennzeichnen UND-Verknüpfungen; Beispiel 'Follow-Up-Daten vom Zentrum - Abschluss': Ist ein Abschlussformular angelegt, müssen dort die Felder "Todesdatum" UND "Grund des Abschlusses" gefüllt sein.</p> <p>2. Gestrichelte Linien kennzeichnen ODER-Verknüpfungen; Beispiel 'Follow-Up-Daten vom Zentrum': Zur Erfüllung des Feldes muss entweder ein Nachsorgeformular ODER ein Tumorstatusformular ODER ein Abschlussformular dokumentiert sein.</p>		


Auswertungsfeld	Formular	Feld	Wert	Bedingung/Anmerkung	Ausgabe
Anzahl Primärpatientinnen (Zervix)			automatischer Übertrag aus den Basisdaten		Anzahl
FIGO IA1					Anzahl
FIGO IA2					Anzahl
FIGO IB1					Anzahl
FIGO IB2					Anzahl
FIGO IIA*					Anzahl
FIGO IIB					Anzahl
FIGO IIIA					Anzahl
FIGO IIIB					Anzahl
FIGO IVA					Anzahl
FIGO IVB					Anzahl

Follow-Up-Daten vom Klinischen Krebsregister [P]	kann nicht aus der Tumordokumentation befüllt werden					
Follow-Up-Daten vom Zentrum [Q]	Nachsorge	Datum	gefüllt	muss im gewählten Kennzahlenjahr stattgefunden haben	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C*- Diagnose dokumentiert	Anzahl der Fälle, bei denen mind. EINE der Bedingungen erfüllt ist
	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung n. Rezidiv			
	Abschluss	Todesdatum	gefüllt	muss bis zum Ende des gewählten Kennzahlenjahres stattgefunden haben		
		Grund des Abschlusses	Patient verstorben			
keine Rückmeldung [R]	Anzahl Patienten, bei denen KEINE der in [Q] genannten Bedingungen zutrifft					Anzahl

Auswertungsfeld	Formular	Feld	Wert	Bedingung/Anmerkung	Ausgabe
Patientinnen mit mind. 1 der Ereignisse in Spalte X, Y und Z [V]	<p><i>Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt</i></p> <p><i>Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt</i></p>				Anzahl
Pat. mit Lokalrezidiv [X]	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung n. Rezidiv	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt	Anzahl
	Tumorstatus	bei Rezidiv	lokal		
Pat. mit Lymphknotenrezidiv [Y]	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung n. Rezidiv		Anzahl
	Tumorstatus	bei Rezidiv	lokoregionäre LK		
Pat. mit Fernmetastasen [Z]	Tumorstatus	Anlass	Beurteilung n. Rezidiv		Anzahl
	Tumorstatus	bei Rezidiv	Metastasen		

Auswertungsfeld	Formular	Feld	Wert	Bedingung/Anmerkung	Ausgabe
Diagnose Zweittumor im Verlauf [AA]	Erkrankung	<i>beliebige Erkrankung mit Diagnosedatum nach dieser Primärfallerkrankung</i>		Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt	Anzahl
	Nachsorge	neues Malignom festgestellt	ja		
tumorbedingt gestorben [AB]	Abschluss	Todesdatum	<i>gefüllt</i>		Anzahl
	Abschluss	Tumorassoziation	"Tod tumorbedingt durch Tumorleiden einschl. Komplikationen und Folgeerkrankungen" oder "Tod tumorbedingt durch behandlungsbed. Nebenwirkungen und therapiebed. Folgeerkrankungen"		
nicht tumorbedingt gestorben bzw. Todesursache nicht bekannt [AC]	Abschluss	Todesdatum	<i>gefüllt</i>		Anzahl
	Abschluss	Tumorassoziation	leer o. "Tod nicht tumorbedingt" o. "Tumorabhängigkeit nicht entscheidbar"		

DFS nach Kaplan Meier (Disease Free Survival)in % [AF]	<i>Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des 1. Rezidivs.</i>	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C* Diagnose dokumentiert	Prozent
OAS nach Kaplan Meier (Overall Survival) in % [AG]	<i>Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des Todes.</i>		Prozent


Alcedis GmbH

Alcedis MED 4 - Auswertung GZ05			
Titel	GZ05 Erhebungsbogen für gynäkologische Krebszentren (Version D2.1 vom 12.12.2014): Matrix-Ergebnisqualität (Zervixkarzinom)		
Ausgabeformat	XLS		
Basis-Kriterien	Grundlage sind die Daten aus Auswertung GZ01		
Filterkriterien	"Nachsorgejahr": Dropdown mit allen Jahren, in denen eine Nachsorge existiert		
Datumsbezug für Kollektiv	<p>Es werden alle Primärfälle mit der Diagnose C53* UND ['Morphologie' = NICHT 8890/3 ODER 'Morphologie' = NICHT 8930/3 ODER 'Morphologie' = NICHT 8933/3] betrachtet.</p> <p>Der Filter des Bezugsjahres beeinflusst die Zeile "Patienten mit Follow-Up" und die davon abhängigen Zeilen.</p> <p>Das Kennzahlenjahr ist das Jahr vor dem Auditjahr</p>		
Datumsbezug für Jahres-Spaltenzuordnung	Datum der ersten Histologie		
Auswertungsfeld	Art der Angabe	Felder aus GZ01 oder der Anwendung	Bedingung/Anmerkung
Anzahl Primärpatientinnen (Zervix) [C]	Anzahl		Laut DKG Vorgabe werden nur die Primärfälle gezählt die in den Spalten D - M aufgeführt sind
FIGO IA1 [D]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IA1"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IA2 [E]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IA2"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IB1 [F]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IB1"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IB2 [G]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IB2"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IIA [H]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IIA*"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"

Auswertungsfeld	Art der Angabe	Felder aus GZ01 oder der Anwendung	Bedingung/Anmerkung
FIGO IIB [I]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IIB"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IIIA [J]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IIIA"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IIIB [K]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IIIB"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IVA [L]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IVA"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
FIGO IVB [M]	Anzahl	FIGO enthält die Angabe "IVB"	Wenn in gz01 die Angabe "Figo gilt nach neoadj. Therapie" = 1: aus "Figo prätherapeutisch" entnehmen, sonst aus "Figo"
Follow-Up-Daten vom Klinischen Krebsregister ^{3,4,5} [P]	Anzahl	0	
Follow-Up-Daten vom Zentrum ⁴ [Q]	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	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C* Diagnose dokumentiert
keine Rückmeldung [R]	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	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C* Diagnose dokumentiert
Patientinnen mit mindestens 1 der Ereignisse in Spalte X,Y, und Z [V]	Anzahl		Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt

Auswertungsfeld	Art der Angabe	Felder aus GZ01 oder der Anwendung	Bedingung/Anmerkung
Pat mit Lokalrezidiv [X]	Anzahl	min. 1 Formular Tumorstatus vorhanden mit Anlass "Beurteilung des ... Rezidives/Progresses" und Angabe "lokal" bei Rezidiv	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt
Pat. mit Lymphknotenrezidiv [Y]	Anzahl	min. 1 Formular Tumorstatus vorhanden mit Anlass "Beurteilung des ... Rezidives/Progresses" und Angabe "lokoregionäre LK" bei Rezidiv	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt
Pat. mit Fernmetastasen [Z]	Anzahl	min. 1 Formular Tumorstatus vorhanden mit Anlass "Beurteilung des ... Rezidives/Progresses" und Angabe "Metastasen" bei Rezidiv	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt
Diagnose Zweittumor im Verlauf [AA]	Anzahl	beliebige Erkrankung mit Diagnosedatum nach dieser Primärfallerkrankung oder im Formular Nachsorge wurde die Checkbox "neues Malignom festgestellt" ausgewählt (Datum der Nachsorge relevant)	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt
tumorbedingt gestorben [AB]	Anzahl	Todesdatum vorhanden und Tod tumorbedingt = 1	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt
nicht tumorbedingt gestorben bzw. Todesursache unbekannt [AC]	Anzahl	Todesdatum vorhanden und Tod tumorbedingt = 0 oder leer	Nur Patienten, die in Spalte [Q] gezählt werden, werden berücksichtigt Ein Patient darf nur einmal für die Spalten V, AA, AB oder AC gezählt werden. Es wird das zeitlich späteste Ereignis gezählt
DFS nach Kaplan Meier (Disease Free Survival) in % [AF]	Prozent	Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des 1. Rezidivs.	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C* Diagnose dokumentiert
OAS nach Kaplan Meier (Overall Survival) in % [AG]	Prozent	Kaplan-Meier-Algorithmus: Prozentangabe des letzten Falls. Für die Zeitraumberechnung werden Datumsangaben zu Nachsorge, Rezidiv und Tod genutzt. Als Ereignis=1 zählt der Zeitpunkt des Todes.	FIGO entspricht nicht "IV*" und keine weitere Erkrankung mit Diagnosedatum vor dieser Primärfallerkrankung bzw. in der Anamnese im Abschnitt "Bestehende Erkrankung" wurde keine C* Diagnose dokumentiert