Anlage EB I1.1 (Auditjahr 2025 / Kennzahlenjahr 2024)

Kennzahlenbogen Dysplasie-Einheit



Bei den "rot" gekennzeichneten Angaben handelt es sich um Neuerungen im Auditjahr 2025 (Änderungen gegenüber Auditjahr 2024).

Reg. Nr.	Ansprechpartner	i Erstelldatum
IK-Nummer	Standort-Nummer	
Praxis/Klinik		
Standort		
Strasse / PLZ / Ort		
Bundesland / Land		EZ DKG/AGCPC
Ärztliche Expertise	Benannte Untersucher Facharzt mit Kolposkopiediplom (Name, Vorname)*	Exzisionen Zervix, Vagina und Vulva im Sinne der kolposkopischen Nomenklatur RIO 2011*

Bearbeitungshinweis: Die Excel-Vorlage enthält 2 Tabellenblätter: 1 Tabellenblatt für die Dysplasie-Einheiten, 1 Tabellenblatt für Dysplasie-Sprechstunden. Es muss jeweils nur 1 Tabellenblatt bearbeitet werden.

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	l let-	Wert	Daten- qualität
1	Vorstellung		Tumorkonferenz des Gynäkologischen	Pat. mit einem invasiven Karzinom aus der Dysplasie-Einheit		≥ 90%		Zähler Nenner		Unvollständig
		, ,	Ü					%	n.d.	

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-	Wert	Daten- qualität
2	Teilnahme an interdisziplinärer Tumorkonferenz	Teilnahme von mind. 1 benanntem Facharzt an mind. 8 Tumorkonferenzen des Gynäkologischen Krebszentrums/ Jahr	Teilnahme an Tumorkonferenz des Gynäkologischen Krebszentrums			≥ 8 Teiln. / Jahr		Anzahl		Unvollständig
	Dokumentation (mind. Skizze) der Sichtbarkeit der Plattenepithel-	Möglichst häufig Kolposkopien der Cervix uteri,				0.507		Zähler		
3	Zylinderepithelgrenze (bei Kolposkopie der Cervix uteri)	bei denen die Plattenepithel- Zylinderepithelgrenze dokumentiert wurde	Plattenepithel-Zylinderepithelgrenze dokumentiert (mind. Skizze) wurde	Pat. mit Kolposkopie der Cervix uteri		≥ 85%		Nenner %	n.d.	Unvollständig
			Pat. des Nenners, bei denen eine					Zähler		
4 LL QI	Durchführung Abklärungskolposkopie	Möglichst häufig Abklärungskolposkopie vor Exzision an der Cervix uteri	Abklärungskolposkopie präoperativ in	Pat., bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 95%		Nenner		Unvollständig
			wurde					%	n.d.	
								Zähler		
5	Auffällige Befunde bei Exzision	Möglichst häufig führende Histologie ≥ CIN 2 nach Exzision an der Cervix uteri		Pat., bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 85%		Nenner	0	Unvollständig
								%	n.d.	

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-	Wert	Daten- qualität
	Annal of Britain	Möglichst häufig vollständige, schriftliche	Pat. des Nenners mit vollständiger, schriftlicher histologischer Beurteilung der Exzision (= Art u. Größe bei allen Läsionen (nicht metrisch), vertikale u.	Pat., bei denen eine Exzision an der		050/		Zähler		
6	Angaben Befundbericht	histologische Beurteilungen bei Exzisionen an der Cervix uteri, Vulva, Vagina	horizontale Ausdehnung bei invasiven Läsionen, Resektionsränder, Abstand Läsion zum endozervikalen	Cervix uteri, Vulva, Vagina durchgeführt wurde (Summe Exzisionen EB Kap. A.2)		≥ 95%		Nenner		Unvollständig
			Resektionsrand in mm)					%	n.d.	
								Zähler		
7	Anteil R0-Exzisionen bei CIN III	Möglichst häufig R0-Exzisionen bei CIN III	Pat. des Nenners mit R0-Exzisionen	Pat. mit Exzision und histolog. Befund CIN III		≥ 80%		Nenner		Unvollständig
								%	n.d.	
								Zähler		
8	Nachsorge nach Exzision	Möglichst häufig Empfehlung zur Nachsorge einmalig 6-12 Mo. nach Exzision an der Cervix uteri	Pat. des Nenners mit Empfehlung zur Nachsorge einmalig 6-12 Mo. nach Exzision	Pat. bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 90%		Nenner	0	Unvollständig
								%	n.d.	

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	l let.	-Wert	Daten- qualität
9 LL QI		Möglichst selten Messerkonisationen bei Exzision		Pat. bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≤ 10%		Zähler Nenner %	0 n.d.	Unvollständig

Datenqualität Kennzahlen

In Ordnung	Plausibel	0,00% (0)	0.00% (0)	Doorboitungo	
in Ordinary	Plausibilität unklar 0,00% (0)		0,00 % (0)	Bearbeitungs- qualität	
Sollvorgabe nicht er	füllt	0,00% (0)			
Fehlerhaft	Inkorrekt	0,00% (0)	100,00% (9)		
i enleman	Unvollständig	100,00% (9)	100,00% (5)	

Bearbeitungshinweise:

Der Zähler ist immer eine Teilmenge des Nenners.

1) Plausibilität unklar

Der angegebene Kennzahlenwert stellt im Vergleich zu anderen Zentren einen außergewöhnlichen Wert dar. Die Einstufung "Plausibilität unklar" bedeutet nicht automatisch eine negative Bewertung. Der Kennzahlenwert ist aufgrund seiner Außergewöhnlichkeit auf Korrektheit zu überprüfen. Im Einzelfall kann ein positiver Kennzahlenwert bei einer detaillierten Betrachtung auch eine negative Versorgungssituation darstellen (z.B. Überversorgung). Das Ergebnis dieser Überprüfung ist durch das Zentrum im Kennzahlenbogen in der Spalte "Begründung /Ursache" näher zu erläutern. Ggf. sollten entsprechend dem Vorgehen "Sollvorgabe nicht erfüllt" zum Zwecke der Verbesserung gezielte Aktionen definiert und durchgeführt werden.

2) Sollvorgabe nicht erfüllt

Die betroffenen Kennzahlen sind zu analysieren. Das Ergebnis ist im Feld "Begründung/ Ursache" zu dokumentieren. Ergeben sich aus der Ursachenanalyse konkrete Aktionen zur Verbesserung des Kennzahlenwertes, sind diese in der Spalte "Eingeleitete/geplante Aktionen" zu beschreiben.

3) Unvollständig

Sofern Kennzahlen den Status "unvollständig" haben, sind diese entweder nachzuliefern oder es ist eine eindeutige Aussage über die Möglichkeit der zukünftigen Darlegung zu treffen ("unvollständige Kennzahlen" stellen grundsätzlich eine potentielle Abweichung dar).

Anmerkung:

Im Sinne einer gendergerechten Sprache verwenden wir für die Begriffe "Patientinnen", "Patienten", "Patienten

Anlage EB I1.1 (Auditjahr 2025 / Kennzahlenjahr 2024)

Kennzahlenbogen Dysplasie-Sprechstunde

Kennzahlenbogen_Sprechstunde Auditjahr 2025: ohne inhaltliche Änderungen zum Vorjahr.

D	KC	
KREB	SGESELL	SCHAFT

Reg. Nr.	Ansprechpartner	Erstelldatum
Praxis/Klinik		
Standort		
Strasse / PLZ / Ort		
Bundesland / Land		EZ DKG/AGCPC
	Exzisionen (gemäß EB Sprechstunde A.2/B.5) Ja Nein	
Ärztliche Expertise	Benannter Untersucher Facharzt mit Kolposkopiediplom (Name, Vorname)*	Exzisionen Zervix, Vagina und Vulva im Sinne der kolposkopischen Nomenklatur RIO 2011*
	* gemäß Erhebungsbogen Kap. A 2	* gemäß Erhehungshogen Kap. A 2

Bearbeitungshinweis: Die Excel-Vorlage enthält 2 Tabellenblätter: 1 Tabellenblatt für die Dysplasie-Einheiten, 1 Tabellenblatt für Dysplasie-Sprechstunden. Es muss jeweils nur 1 Tabellenblatt bearbeitet

Vor Bearbeitung der Kennzahlen für die Dysplasie-Sprechstunde muss oben ausgewählt werden, ob Exzisionen durchgeführt werden. Wenn "Nein" ausgewählt wird, müssen die Kennzahlen 4-9 nicht bearbeitet werden.

KN	<i>i</i> Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-\	Wert	Daten- qualität
1	Vorstellung Tumorkonferenz	Vorstellung möglichst vieler Pat. mit invasivem Karzinom in der Tumorkonferenz		Pat. mit einem invasiven Karzinom aus der Dysplasie-Sprechstunde		≥ 90%		Zähler Nenner %	n.d.	Unvollständig

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-	i Wert	Daten- qualität
2	Tumorkonferenz/Veran-	Teilnahme des benannten Facharztes an mind. 4 Tumorkonferenzen u./o. Veranstaltungen des Gynäkologischen Krebszentrums/Jahr	Teilnahme an Tumorkonferenz/Veranstaltung des Gynäkologischen Krebszentrums			≥ 4 Teiln. / Jahr		Anzahl		Unvollständig
	Dokumentation (mind. Skizze) der Sichtbarkeit der Plattenepithel- Zylinderepithelgrenze (bei Kolposkopie der Cervix		Pat. des Nenners, bei denen die Plattenepithel-Zylinderepithelgrenze dokumentiert (mind. Skizze) wurde	Pat. mit Kolposkopie der Cervix uteri		≥ 85%		Zähler Nenner		Unvollständig
	uteri)							%	n.d.	
			Pat. des Nenners, bei denen eine					Zähler		
		Möglichst häufig Abklärungskolposkopie vor Exzision an der Cervix uteri	Abklärungskolposkopie präoperativ in der Dysplasie-Sprechstunde durchgeführt wurde	Pat., bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 95%		Nenner		Unvollständig
			durchgerum warde					%	n.d.	
								Zähler		
5		Möglichst häufig führende Histologie ≥ CIN 2 nach Exzision an der Cervix uteri	Pat. des Nenners mit führender Histologie ≥ CIN 2 (in Exzision u./o. Biopsie, die zur Exzision geführt hat)	Pat., bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 85%		Nenner	0	Unvollständig
								%	n.d.	

KN	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-	<i>i</i> Wert	Daten- qualität
			Pat. des Nenners mit vollständiger, schriftlicher histologischer Beurteilung					Zähler		
6	Angaben Befundbericht	Möglichst häufig vollständige, schriftliche histologische Beurteilungen bei Exzisionen an der Cervix uteri, Vulva, Vagina	der Exzision (= Art u. Größe bei allen Läsionen (nicht metrisch), vertikale u. horizontale Ausdehnung bei invasiven Läsionen, Resektionsränder, Abstand	Pat., bei denen eine Exzision an der Cervix uteri, Vulva, Vagina durchgeführt wurde (Summe Exzisionen EB Kap. A.2)		≥ 95%		Nenner		Unvollständig
			Läsion zum endozervikalen Resektionsrand in mm)					%	n.d.	
								Zähler		
7	Anteil R0-Exzisionen bei CIN III	Möglichst häufig R0-Exzisionen bei CIN III	Pat. des Nenners mit R0-Exzisionen	Pat. mit Exzision und histolog. Befund CIN III		≥ 80%		Nenner		Unvollständig
								%	n.d.	
								Zähler		
8	Nachsorge nach Exzision	Möglichst häufig Empfehlung zur Nachsorge einmalig 6-12 Mo. nach Exzision an der Cervix uteri	Pat. des Nenners mit Empfehlung zur Nachsorge einmalig 6-12 Mo. nach Exzision	Pat. bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≥ 90%		Nenner	0	Unvollständig
								%	n.d.	

ŀ	(N	Kennzahldefinition	Kennzahlenziel	Zähler	Grundgesamtheit (= Nenner)	Plausi unklar	Soll- vorgabe	Plausi unklar	lst-V	i Vert	Daten- qualität
			Möglichst selten Messerkonisationen bei Exzision	Pat. des Nenners mit Messerkonisation	Pat. bei denen eine Exzision an der Cervix uteri durchgeführt wurde		≤ 10%		Zähler Nenner %	0 n.d.	Unvollständig

Datenqualität Kennzahlen

In Ordnung	Plausibel	0,00% (0)	0,00% (0)	Bearbeitungs- qualität
	Plausibilität unklar	0,00% (0)		
Sollvorgabe nicht erfüllt			0,00% (0)	0,00% (0)
Fehlerhaft	Inkorrekt	0,00% (0)	100,00% (9)	
	Unvollständig	100,00% (9)		

Bearbeitungshinweise:

Der Zähler ist immer eine Teilmenge des Nenners.

1) Plausibilität unklar

Der angegebene Kennzahlenwert stellt im Vergleich zu anderen Zentren einen außergewöhnlichen Wert dar. Die Einstufung "Plausibilität unklar" bedeutet nicht automatisch eine negative Bewertung. Der Kennzahlenwert ist aufgrund seiner Außergewöhnlichkeit auf Korrektheit zu überprüfen. Im Einzelfall kann ein positiver Kennzahlenwert bei einer detaillierten Betrachtung auch eine negative Versorgungssituation darstellen (z.B. Überversorgung). Das Ergebnis dieser Überprüfung ist durch das Zentrum im Kennzahlenbogen in der Spalte "Begründung /Ursache" näher zu erläutern. Ggf. sollten entsprechend dem Vorgehen "Sollvorgabe nicht erfüllt" zum Zwecke der Verbesserung gezielte Aktionen definiert und durchgeführt werden.

2) Sollvorgabe nicht erfüllt

Die betroffenen Kennzahlen sind zu analysieren. Das Ergebnis ist im Feld "Begründung/ Ursache" zu dokumentieren. Ergeben sich aus der Ursachenanalyse konkrete Aktionen zur Verbesserung des Kennzahlenwertes, sind diese in der Spalte "Eingeleitete/geplante Aktionen" zu beschreiben.

3) Unvollständig

Sofern Kennzahlen den Status "unvollständig" haben, sind diese entweder nachzuliefern oder es ist eine eindeutige Aussage über die Möglichkeit der zukünftigen Darlegung zu treffen ("unvollständige Kennzahlen" stellen grundsätzlich eine potentielle Abweichung dar).

Anmerkung:

Im Sinne einer gendergerechten Sprache verwenden wir für die Begriffe "Patientinnen", "Patienten", "Patienten