

Tumorregister München



- ▶ Inzidenz und Mortalität
- ▶ Auswahlmatrix
- ▶ Homepage
- ▶ English

ICD-10 C53: Zervixkarzinom

Survival

Diagnosejahr	1988-1997	1998-2016
Patienten	1 257	4 207
Erkrankungen	1 257	4 210
Fälle in Auswertung	1 198	3 618
Erstellungsdatum	22.08.2018	
Datenbankexport	09.08.2018	
Population (Frauen)	2,43 Mio.	



Tumorregister München
Bayerisches Krebsregister - Regionalzentrum München
am Klinikum Großhadern/IBE
Marchioninstr. 15
81377 München
Deutschland

<https://www.tumorregister-muenchen.de>

https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sC53__G-ICD-10-C53-Zervixkarzinom-Survival.pdf

Index der Abbildungen und Tabellen

Abb./Tab.		Seite
1a	Relatives Überleben nach Diagnosezeitraum (Grafik)	3
1b	Überleben nach Diagnosezeitraum (Tabelle)	3
2a	Überleben für das Gesamtkollektiv (Grafik)	4
2b	Überleben für das Gesamtkollektiv (Tabelle)	4
3a	Beobachtetes Überleben nach Altersgruppe (Grafik)	5
3b	Relatives Überleben nach Altersgruppe (Grafik)	5
3c	Überleben nach Altersgruppe (Tabelle)	6
4a	Relatives Überleben nach FIGO ab 1988 (Grafik)	7
4b	Überleben nach FIGO ab 1988 (Tabelle)	7
4c	Relatives Überleben nach FIGO ab 1998 (Grafik)	9
4d	Überleben nach FIGO ab 1998 (Tabelle)	9
4e	Konditionales Überleben nach Tumorausbreitung (Grafik)	11
4f	Konditionales Überleben nach Tumorausbreitung (Tabelle)	11
5a	Zeit bis zur ersten Progression (CI) (Grafik)	12
5b	Zeit bis zur ersten Progression (Tabelle)	12
5c	Beobachtetes Überleben ab Progression (Grafik)	14
5d	Beobachtetes Überleben ab Progression (Tabelle)	14
5e	Beobachtetes Überleben ab Progression nach Zeitraum Progression (Grafik)	15
5f	Beobachtetes Überleben ab Progression nach Zeitraum Progression (Tabelle)	15

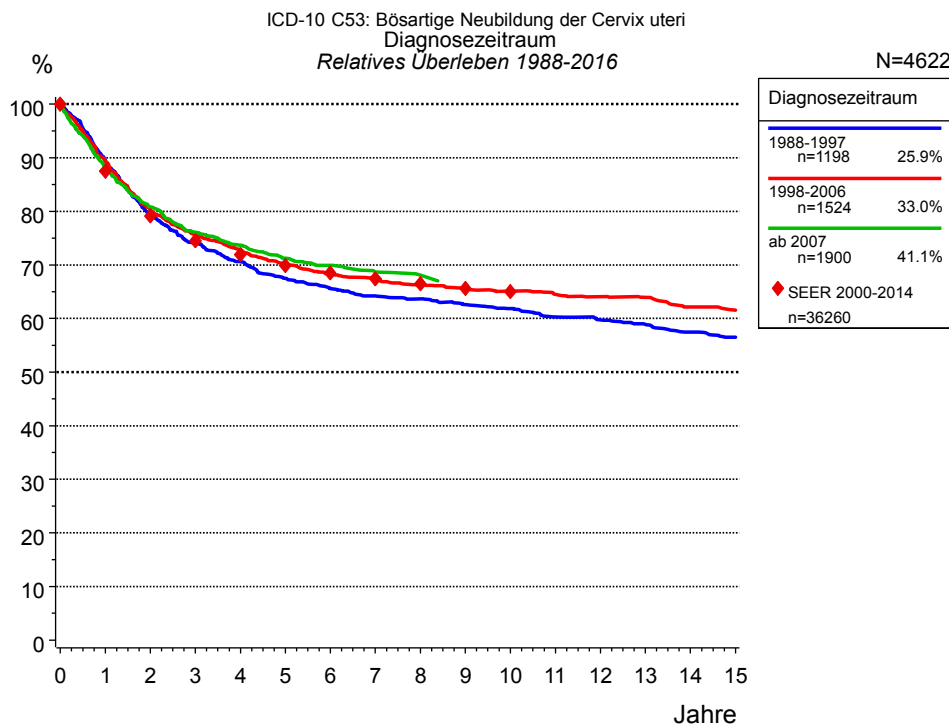


Abb. 1a. Relatives Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Diagnosezeitraum. In der Auswertung befinden sich 4 622 Patienten aus den Diagnosejahren 1988 bis 2016.

Die farbigen Symbole repräsentieren zum Vergleich die Survival-Ergebnisse des SEER-Programms (Surveillance, Epidemiology, and End Results) des National Cancer Institute (NCI) der USA, zusammengefasst für die Diagnosejahrgänge 2000 bis 2014.

Eingeschlossen sind alle mit klinischen Daten registrierten Patienten, also keine DCO-Fälle. Die Daten ab 1998 haben mit dieser DCO-Einschränkung einen Bevölkerungsbezug. Die historischen Daten der vorausgehenden Perioden können stark selektiert sein, so dass univariate Vergleiche der dargestellten Zeitperioden nur mit Vorsicht zu interpretieren sind. Die verschiedenen Zeitperioden werden dennoch aufbereitet, um insbesondere den Langzeitverlauf des relativen Überlebens im Vergleich zu anderen Tumoren zugänglich zu machen.

Jahre	Diagnosezeitraum					
	1988-1997 n=1198		1998-2006 n=1524		ab 2007 n=1900	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	88.2	89.5	88.3	89.3	87.4	88.2
2	77.3	79.4	78.8	80.4	79.6	80.8
3	71.2	74.1	73.6	75.6	74.5	76.1
4	67.2	70.6	70.5	72.9	71.7	73.7
5	63.5	67.5	67.3	70.1	68.9	71.2
6	60.9	65.6	65.1	68.3	67.3	69.9
7	59.1	64.2	63.8	67.2	65.8	68.7
8	58.0	63.7	62.4	66.2	64.9	68.0
9	56.4	62.6	61.5	65.7		
10	55.2	61.9	60.5	65.1		
11	53.3	60.3	59.6	64.5		
12	52.3	59.7	58.8	64.1		
13	51.1	58.9	58.2	63.9		
14	49.5	57.5	56.2	62.1		
15	48.3	56.5	55.4	61.5		

Tab. 1b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Diagnosezeitraum im Zeitraum 1988-2016 (N=4 622).

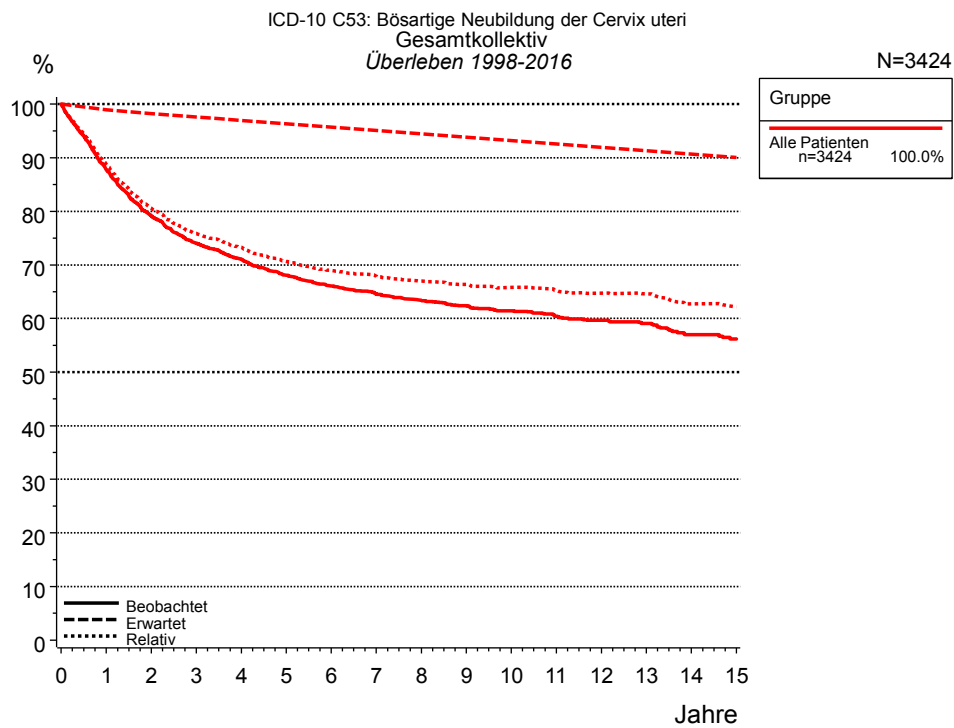


Abb. 2a. Beobachtetes, erwartetes und relatives Überleben für das Gesamtkollektiv mit Zervixkarzinom. In der Auswertung befinden sich 3 424 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2016.

Gruppe		
Alle Patienten n=3424		
Jahre	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0
1	87.8	88.7
2	79.2	80.6
3	74.0	75.9
4	71.1	73.3
5	68.0	70.6
6	66.0	69.0
7	64.6	67.9
8	63.4	67.0
9	62.4	66.4
10	61.4	65.8
11	60.4	65.2
12	59.6	64.8
13	59.1	64.6
14	57.0	62.8
15	56.2	62.2

Tab. 2b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für das Gesamtkollektiv mit Zervixkarzinom im Zeitraum 1998-2016 (N=3 424).

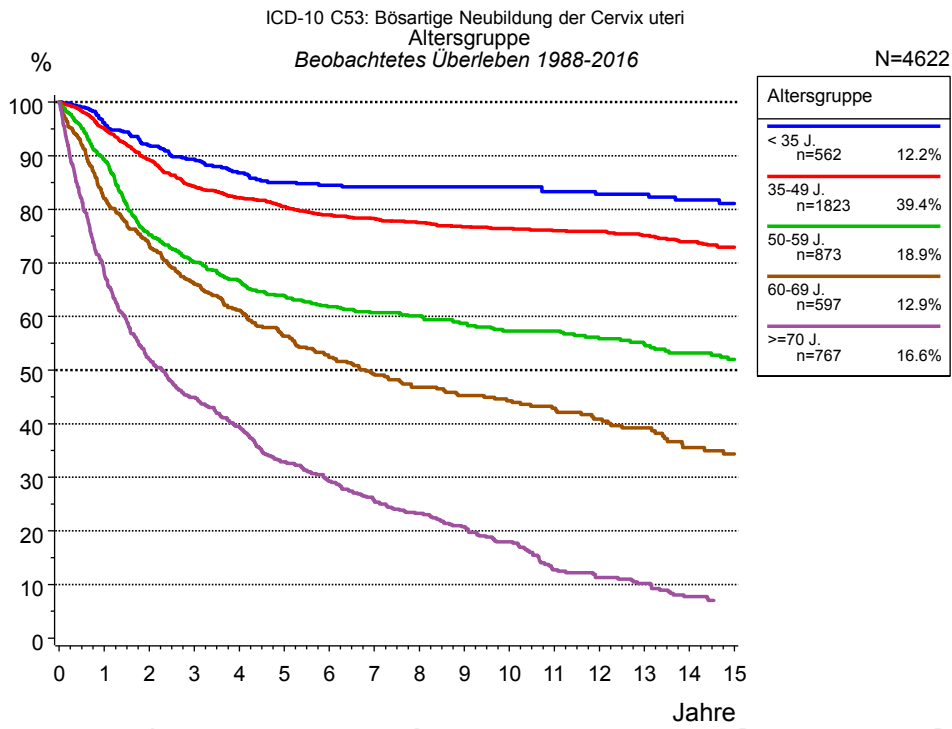


Abb. 3a. Beobachtetes Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Altersgruppe. In der Auswertung befinden sich 4 622 Patienten aus den Diagnosejahren 1988 bis 2016.

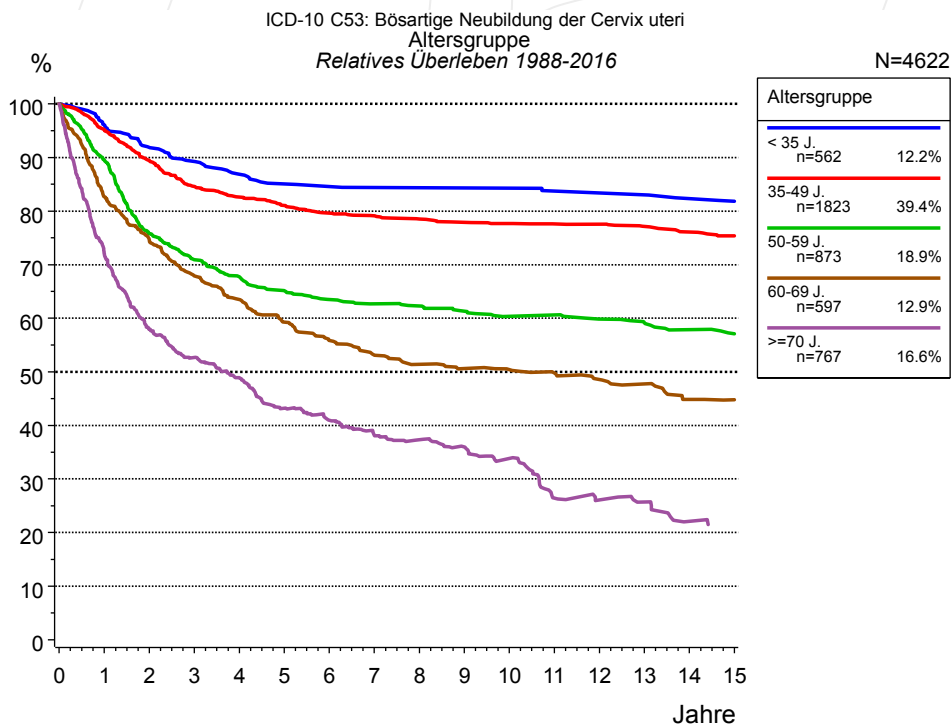


Abb. 3b. Relatives Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Altersgruppe. In der Auswertung befinden sich 4 622 Patienten aus den Diagnosejahren 1988 bis 2016.

Jahre	Altersgruppe									
	< 35 J. n=562		35-49 J. n=1823		50-59 J. n=873		60-69 J. n=597		>=70 J. n=767	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	96.2	96.1	95.1	95.1	89.2	89.5	82.0	82.7	68.0	72.0
2	92.0	91.9	89.2	89.4	75.2	75.8	73.5	74.6	52.0	58.0
3	89.4	89.3	84.3	84.6	70.1	70.9	66.0	67.9	44.9	52.7
4	86.8	86.9	82.2	82.6	66.8	67.8	61.2	63.5	39.5	49.0
5	85.0	85.1	80.5	81.0	63.8	65.1	56.4	59.3	32.9	43.2
6	84.5	84.6	79.0	79.6	61.9	63.5	52.4	55.9	29.2	41.0
7	84.2	84.4	78.3	79.1	60.7	62.7	49.3	53.1	25.7	38.1
8	84.2	84.4	77.6	78.5	60.1	62.3	46.8	51.4	23.2	37.3
9	84.2	84.3	76.8	77.9	58.8	61.3	45.2	50.6	20.8	36.0
10	84.2	84.3	76.4	77.7	57.3	60.4	44.3	50.4	17.9	33.8
11	83.3	83.7	76.0	77.6	57.3	60.6	42.9	49.8	12.7	26.5
12	82.8	83.4	75.9	77.6	55.9	59.8	40.9	48.6	11.3	26.1
13	82.8	83.0	75.1	77.1	54.9	59.2	39.2	47.7	10.1	25.7
14	81.7	82.3	73.9	76.1	53.2	57.9	35.5	44.9	7.7	22.1
15	81.1	81.9	72.9	75.3	52.0	57.1	34.3	44.8		

Tab. 3c. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Altersgruppe im Zeitraum 1988-2016 (N=4 622).

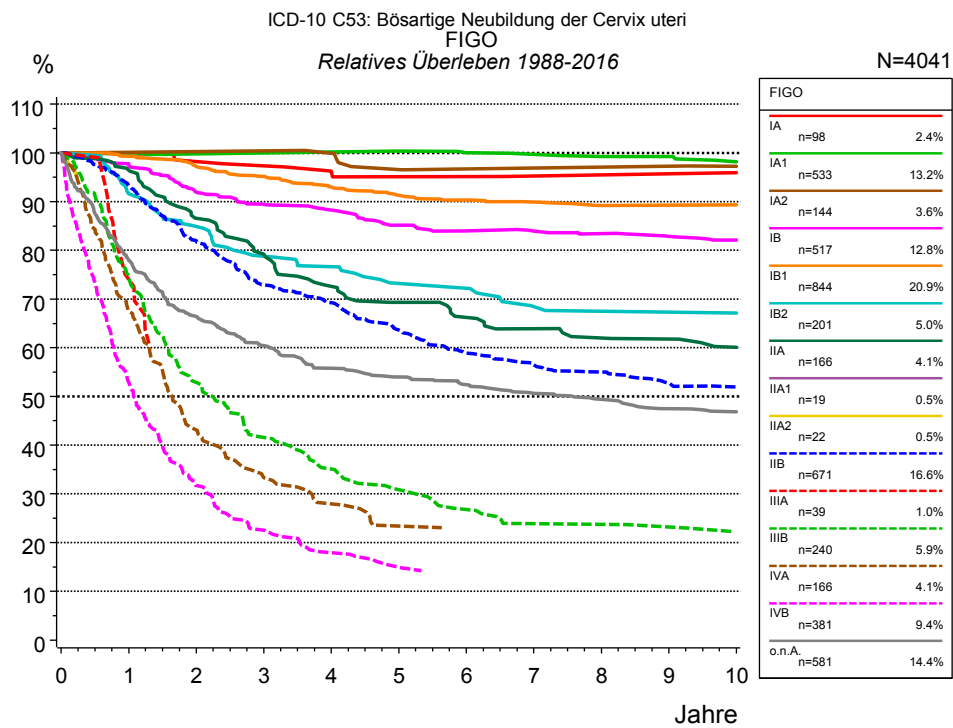


Abb. 4a. Relatives Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach FIGO. 4 295 von 4 622 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1988 bis 2016 besitzen Angaben zu diesem Merkmal, für 4 041 Personen wurde eine Klassifikation erstellt. Die graue Linie repräsentiert 581 Patienten ohne auswertbare Angaben zum Merkmal FIGO (12,6 % von 4 622 Patienten, die übrigen Prozentangaben beziehen sich auf n=4 041). Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Jahre	FIGO													
	IA n=98		IA1 n=533		IA2 n=144		IB n=517		IB1 n=844		IB2 n=201		IIA n=166	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	100.0	99.8	99.8	99.9	100.0	100.1	97.0	97.7	99.0	99.3	90.9	91.6	95.4	96.5
2	97.8	98.2	99.4	99.8	100.0	100.3	90.7	92.0	96.5	97.2	83.8	84.9	84.1	86.6
3	96.6	97.3	99.4	100.0	100.0	100.4	87.5	89.5	94.2	95.2	77.3	78.8	75.9	79.2
4	95.5	96.3	99.4	100.2	99.1	99.9	85.8	88.2	91.7	93.0	74.9	76.6	68.9	72.6
5	93.1	95.1	99.1	100.4	95.6	96.6	82.2	85.2	89.6	91.3	70.6	73.2	64.6	69.4
6	93.1	95.2	98.4	100.0	94.6	96.7	80.4	84.0	88.3	90.3	69.8	72.2	61.1	66.2
7	91.9	95.3	98.1	99.7	94.6	96.9	79.9	83.9	87.5	89.9	65.1	68.5	58.2	63.9
8	91.9	95.5	97.3	99.3	94.6	97.1	78.8	83.4	86.2	89.2	64.1	67.5	55.8	62.0
9	91.9	95.7	96.9	99.3	94.6	97.3	77.6	82.9	85.9	89.3	64.1	67.3	55.0	61.8
10	91.9	95.9	95.4	98.2	93.1	97.2	76.3	82.1	85.5	89.3	64.1	67.1	52.5	60.1

Forts.	FIGO													
	IIA2 n=22		IIB n=671		IIIA n=39		IIIB n=240		IVA n=166		IVB n=381		o.n.A. n=581	
Jahre	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1			91.9	93.3	73.0	74.0	73.0	74.4	65.9	67.5	52.3	52.9	76.0	77.9
2			79.7	82.0			51.3	52.9	41.7	43.1	31.2	31.7	63.7	66.4
3			69.8	72.9			39.7	41.6	31.1	33.4	22.4	22.6	57.4	60.4
4			65.5	69.3			33.3	35.1	25.9	27.9	17.6	18.0	52.4	55.8
5			59.2	63.6			28.8	30.9	21.2	23.4	14.9	15.0	50.1	54.0
6			54.0	58.9			24.6	26.8					48.1	52.4
7			51.2	56.5			21.6	23.9					46.1	50.6
8			49.2	55.0			21.6	23.7					44.5	49.4
9			46.5	52.7			20.8	23.2					42.3	47.5
10			45.1	51.9			19.1	22.2					41.5	46.9

Tab. 4b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach FIGO im Zeitraum 1988-2016 (N=4 041).

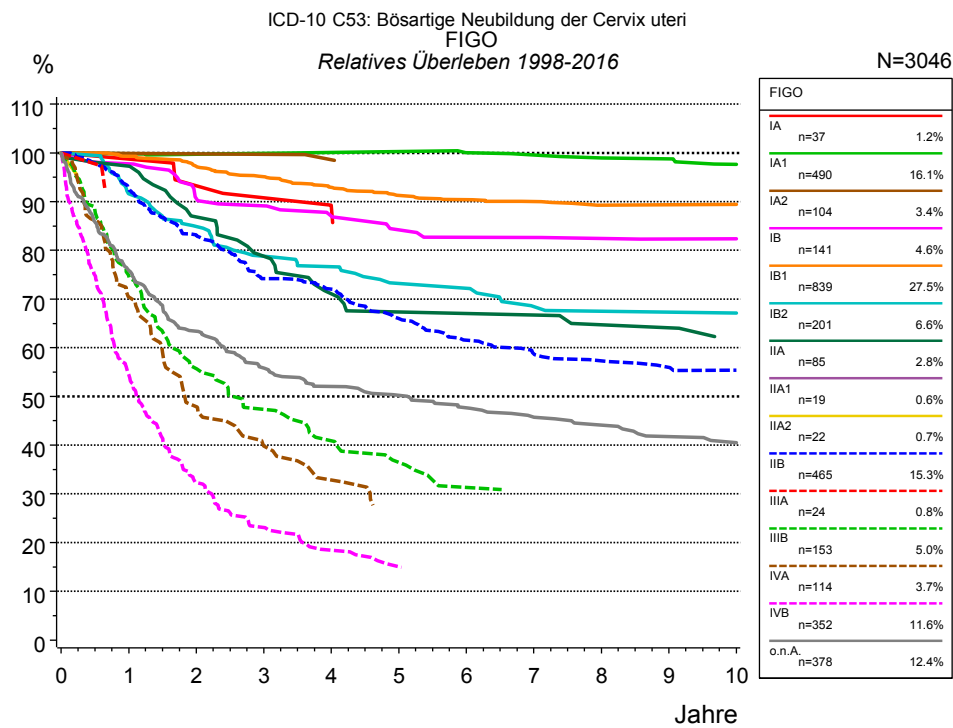


Abb. 4c. Relatives Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach FIGO. 3 198 von 3 424 Patienten aus den Diagnosejahren 1998 bis 2016 besitzen Angaben zu diesem Merkmal, für 3 046 Personen wurde eine Klassifikation erstellt. Die graue Linie repräsentiert 378 Patienten ohne auswertbare Angaben zum Merkmal FIGO (11,0 % von 3 424 Patienten, die übrigen Prozentangaben beziehen sich auf n=3 046). Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Jahre	FIGO													
	IA n=37		IA1 n=490		IA2 n=104		IB n=141		IB1 n=839		IB2 n=201		IIA n=85	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	100.0	98.7	99.8	99.8	100.0	99.9	97.8	97.7	99.0	99.3	90.9	91.6	97.5	97.3
2	93.3	93.3	99.3	99.7	100.0	99.8	89.9	90.7	96.5	97.2	83.8	84.9	85.4	86.9
3	90.0	90.8	99.3	99.9	100.0	99.7	88.3	89.1	94.2	95.1	77.3	78.8	77.3	78.8
4	90.0	89.3	99.3	100.1	98.8	98.6	85.7	87.1	91.6	92.9	74.9	76.6	69.0	71.1
5			99.3	100.3			81.9	84.2	89.5	91.3	70.6	73.2	64.8	67.4
6			98.6	100.1			79.9	82.7	88.4	90.4	69.8	72.2	63.4	67.1
7			98.1	99.6			79.9	82.6	87.5	90.0	65.1	68.5	63.4	66.7
8			97.3	99.0			78.8	82.4	86.2	89.3	64.1	67.5	60.2	64.7
9			96.8	98.8			77.6	82.3	85.9	89.4	64.1	67.3	60.2	64.1
10			94.9	97.6			77.6	82.3	85.5	89.4	64.1	67.1	56.3	62.3

Forts.	FIGO													
	IIA2 n=22		IIB n=465		IIIA n=24		IIIB n=153		IVA n=114		IVB n=352		o.n.A. n=378	
Jahre	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1			91.3	92.5			73.6	74.7	68.8	70.4	53.9	54.5	73.7	75.9
2			81.3	83.2			54.6	55.7	46.9	47.9	31.8	32.3	60.8	63.4
3			71.5	74.2			45.9	47.4	37.5	39.9	23.0	23.1	52.9	55.8
4			68.8	72.0			39.5	40.9	30.9	32.8	18.1	18.4	48.7	52.0
5			62.1	66.0			34.5	36.5	25.1	27.3	15.1	15.0	46.6	50.2
6			57.3	61.5			29.3	31.3					44.0	47.7
7			54.4	58.7			28.1	30.6					42.0	45.8
8			52.6	57.3			28.1	30.1					40.0	44.1
9			51.0	55.9									37.6	41.7
10			49.9	55.4									36.6	40.6

Tab. 4d. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach FIGO im Zeitraum 1998-2016 (N=3 046).

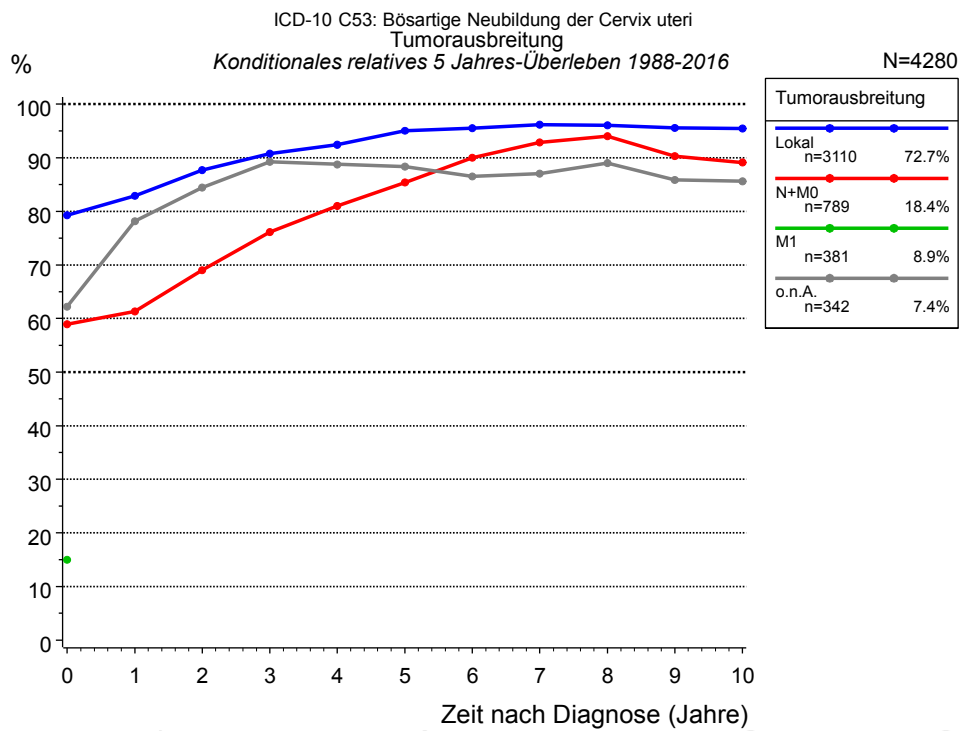


Abb. 4e. Konditionales relatives 5 Jahres-Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Tumorausbreitung. 4 295 von 4 622 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1988 bis 2016 besitzen Angaben zu diesem Merkmal, für 4 280 Personen wurde eine Klassifikation erstellt. Die graue Linie repräsentiert 342 Patienten ohne auswertbare Angaben zum Merkmal Tumorausbreitung (7,4 % von 4 622 Patienten, die übrigen Prozentangaben beziehen sich auf n=4 280).

Jahre	Tumorausbreitung							
	Lokal		N+M0		M1		o.n.A.	
	n	Kond. Surv. % 5 J.	n	Kond. Surv. % 5 J.	n	Kond. Surv. % 5 J.	n	Kond. Surv. % 5 J.
0	3110	79.3	789	59.0	381	15.0	342	62.2
1	2675	82.9	660	61.3			239	78.2
2	2339	87.7	512	69.0			204	84.4
3	2105	90.8	415	76.1			179	89.2
4	1903	92.4	351	81.0			168	88.8
5	1699	95.0	307	85.4			161	88.3
6	1529	95.5	269	90.0			153	86.5
7	1399	96.2	224	92.8			142	87.0
8	1238	96.1	194	94.0			131	89.0
9	1104	95.6	178	90.3			120	85.9
10	980	95.5	167	89.1			111	85.6

Tab. 4f. Konditionales Überleben für Patienten mit Zervixkarzinom nach Tumorausbreitung im Zeitraum 1988-2016 (N=4 280).

Das konditionale relative Überleben repräsentiert die Überlebenswahrscheinlichkeit z.B. nach 2 oder 5 Jahren im Vergleich zur Normalbevölkerung (=100 %) unter der Bedingung, eine bestimmte Zeit nach Diagnose eines Tumors (x-Achse in Abb. 4c) überlebt zu haben. Damit wird eine Aussage möglich, wie sich das Risiko durch die Tumorerkrankung für ein bestimmtes Patientenkollektiv verringert. So beträgt beispielsweise für Patienten in der Untergruppe Tumorausbreitung=„Lokal“, die mindestens 3 Jahre nach Diagnose des Tumors am Leben sind, die konditionale relative 5 Jahres-Überlebensrate 90.8% (n=2 105).

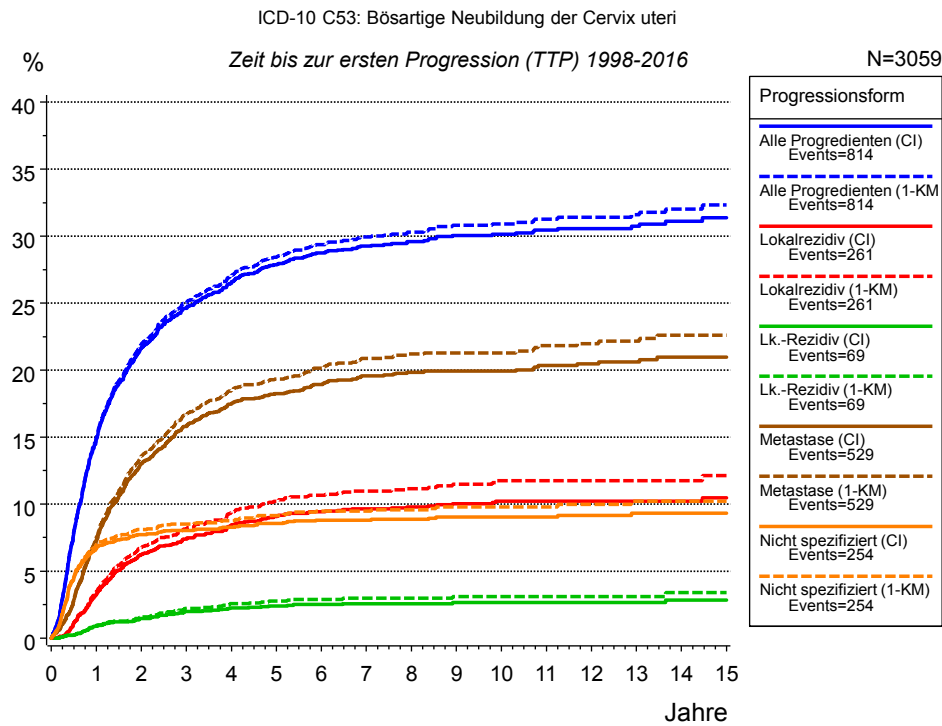


Abb. 5a. Zeit bis zum ersten Progressionsereignis für 3 059 Patienten mit Zervixkarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2016 (bei soliden Tumoren nur M0) geschätzt als kumulative Inzidenzfunktion (CI, durchgezogene Linie) mit Tod als konkurrierendes Risiko und als umgekehrter Kaplan-Meier-Schätzer (1-KM, gestrichelte Linie). Die Häufigkeit der Ereignisse kann aufgrund von Untererfassung unterschätzt sein.

Jahre	Progressionsform						
	Alle Progredienten (CI)	Alle Progredienten (1-KM)	Lokalrezidiv (CI)	Lokalrezidiv (1-KM)	Lk.-Rezidiv (CI)	Lk.-Rezidiv (1-KM)	Metastase (CI)
	n=3059 %	n=3059 %	n=3059 %	n=3059 %	n=3059 %	n=3059 %	n=3059 %
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	14.9	15.0	3.3	3.5	0.9	1.0	7.3
2	21.6	21.9	6.2	6.8	1.5	1.6	13.0
3	24.6	25.0	7.4	8.1	2.0	2.2	15.8
4	26.5	26.9	8.4	9.3	2.2	2.6	17.5
5	27.9	28.4	9.1	10.2	2.4	2.8	18.3
6	28.7	29.4	9.4	10.7	2.5	2.9	18.9
7	29.3	29.9	9.6	11.0	2.6	3.0	19.6
8	29.6	30.3	9.8	11.2	2.6	3.0	19.8
9	30.1	30.8	10.0	11.5	2.6	3.1	19.9
10	30.1	30.9	10.2	11.7	2.6	3.1	19.9
11	30.5	31.3	10.2	11.7	2.6	3.1	20.4
12	30.6	31.4	10.2	11.7	2.6	3.1	20.5
13	30.7	31.6	10.2	11.7	2.6	3.1	20.6
14	31.1	32.0	10.2	11.7	2.8	3.4	21.0
15	31.4	32.3	10.5	12.1	2.8	3.4	21.0

Forts.	Progressionsform		
	Metastase (1-KM) n=3059 %	Nicht spezifiziert (CI) n=3059 %	Nicht spezifiziert (1- KM) n=3059 %
Jahre			
0	0.0	0.0	0.0
1	7.6	6.7	7.0
2	13.6	7.7	8.1
3	16.6	8.0	8.5
4	18.4	8.3	8.8
5	19.3	8.5	9.1
6	20.1	8.8	9.5
7	20.9	8.8	9.5
8	21.2	8.9	9.6
9	21.3	9.0	9.8
10	21.3	9.0	9.8
11	21.8	9.0	9.8
12	22.0	9.1	10.0
13	22.2	9.3	10.2
14	22.6	9.3	10.2
15	22.6	9.3	10.2

Tab. 5b. Zeit bis zur ersten Progression (CI) für Patienten mit Zervixkarzinom im Zeitraum 1998-2016 (N=3 059).

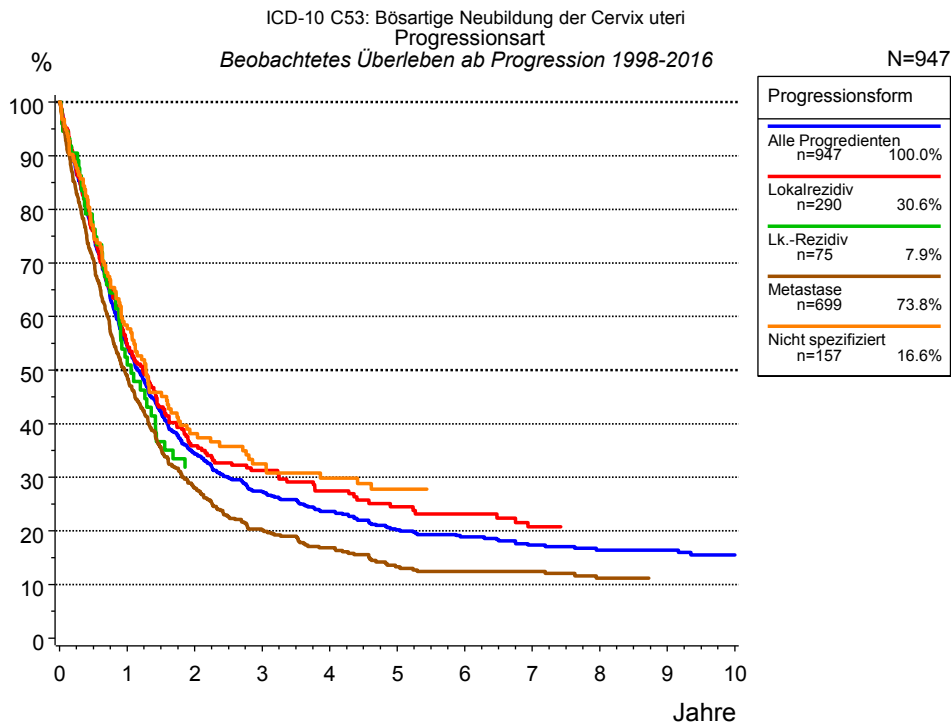


Abb. 5c. Beobachtetes Überleben ab erster Progression für 947 Patienten mit Zervixkarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2016. Diese 947 Patienten, für die ein klinischer Hinweis auf ein Progressionsereignis im Krankheitsverlauf vorliegt, entsprechen 27,9 % der 3 400 ausgewerteten Personen (einschl. M1, n=341, 10,0 %). Nicht berücksichtigt sind 208 Patienten (6,1 %), bei denen die Progression dem Register erst mit der Todesbescheinigung bekannt wurde. Mehrere Progressionsformen bei einem Patienten sind möglich, die auch in zeitlichem Abstand auftreten können. Die nicht spezifizierte Progression wird nur gezählt, wenn sie die erste oder die einzige Progressionsform im Verlauf ist.

Die Dokumentation besitzt häufig nicht die sprachliche Schärfe, um bei soliden Tumoren Lokalrezidive, regionäre Lymphknotenrezidive und Metastasen als Ereignisse unterscheiden zu können. Häufig ist auch „nicht spezifiziert“ zu registrieren. „Alle Progredienten“ sind Patienten, bei denen mindestens ein Ereignis im Krankheitsverlauf bekannt ist (einschl. primärer M1-Befunde). Die Anzahl der tatsächlichen Progressionen wird dabei unterschätzt. Lokalrezidive oder Metastasen sind Ereignisse, deren Summe größer als 100 % ist, weil mehrere Ereignisse im Verlauf auftreten können, ein Patient also in mehreren Kurven berücksichtigt werden kann.

Jahre	Progressionsform				
	Alle Progredienten n=947 %	Lokalrezidiv n=290 %	Lk.-Rezidiv n=75 %	Metastase n=699 %	Nicht spezifiziert n=157 %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	54.7	55.0	52.4	48.8	58.4
2	34.4	35.9		27.9	38.2
3	27.3	31.3		20.1	32.5
4	23.6	27.5		16.8	29.9
5	20.2	24.5		13.3	27.8
6	18.9	23.1		12.4	
7	17.3	20.8		12.4	
8	16.4			11.2	
9	16.4				
10	15.5				

Tab. 5d. Beobachtetes Überleben ab erster Progression für Patienten mit Zervixkarzinom im Zeitraum 1998-2016 (N=947).

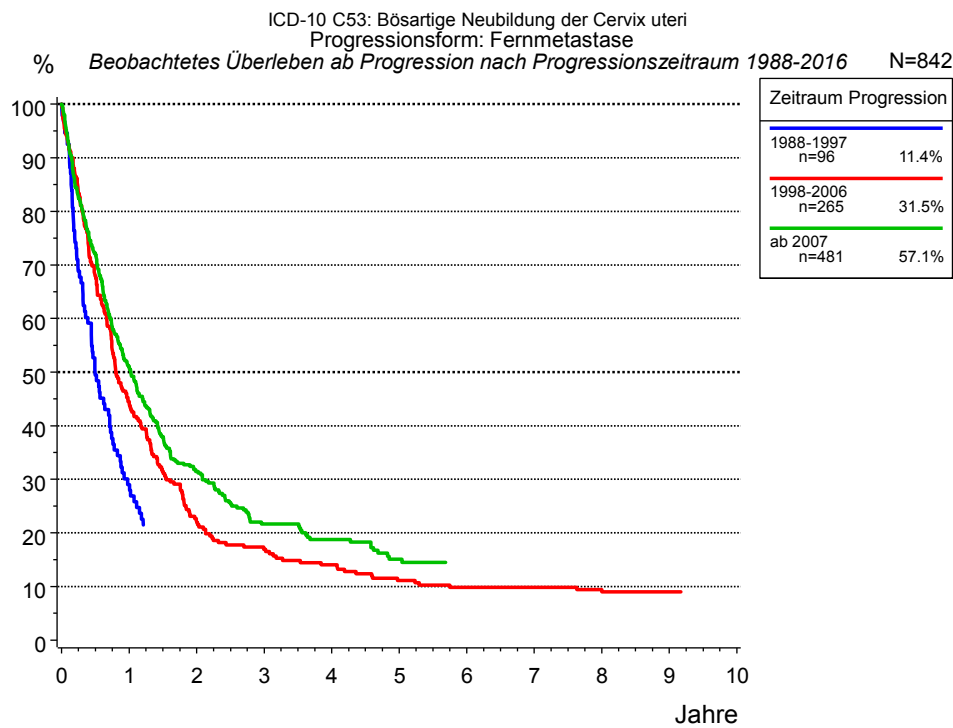


Abb. 5e. Beobachtetes Überleben ab erster Progression (Fernmetastase) für 842 Patienten mit Zervixkarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1988 bis 2016 nach Zeitraum Progression.

Jahre	Zeitraum Progression		
	1988-1997 n=96	1998-2006 n=265	ab 2007 n=481
	%	%	%
0	100.0	100.0	100.0
1	29.0	44.5	50.7
2		22.3	31.5
3		16.9	21.7
4		14.0	18.7
5		11.1	15.1
6		9.8	
7		9.8	
8		9.4	
9		9.0	

Tab. 5f. Beobachtetes Überleben ab erster Progression (Fernmetastase) für Patienten mit Zervixkarzinom im Zeitraum 1988-2016 nach Zeitraum Progression (N=842).

Abkürzungen

TRM	Tumorregister München	
NCI	National Cancer Institute, USA	
SEER	Surveillance, Epidemiology, and End Results, USA	
UICC	Union for International Cancer Control, Genf	
DCO	Death certificate only	Diagnose ausschließlich aus Todesbescheinigung bekannt
k.A.	Keine Angabe	
o.n.A.	Ohne nähere Angabe	
OS	Overall/Observed Survival	Gesamtüberleben/beobachtetes Überleben (Kaplan-Meier-Schätzer) Beginn: Erstdiagnose Ereignis: Tod (alle Ursachen)
RS	Relative Survival	Relatives Überleben, relativ zur „Normalbevölkerung“, Quotient aus beobachtetem und zu erwartendem Überleben (Ederer II-Methode), Schätzung für das tumorspezifische Überleben
AS	Assembled Survival	Zusammengesetzte Darstellung des beobachteten, erwarteten, relativen Überlebens
CS	Conditional Survival	Konditionales Survival Überlebenswahrscheinlichkeit unter der Bedingung, einen bestimmten Zeitraum überlebt zu haben
TTP	Time to Progression	Zeit bis erste Progression Beginn: Erstdiagnose Ereignis (Progression): erste(s) Lokal-, Lymphknotenrezidiv, Metastase oder unspezifische Progression
1-KM		1 minus Kaplan-Meier-Schätzer („umgekehrter“ Kaplan-Meier-Schätzer)
CI		Kumulative Inzidenz Tod als konkurrierendes Ereignis (nach Kalbfleisch und Prentice)
PPS	Post-Progression Survival	Überleben ab erster Progression (Kaplan-Meier-Schätzer) Beginn (Progression): erste(s) Lokal-, Lymphknotenrezidiv, Metastase oder unspezifische Progression Ereignis: Tod (alle Ursachen)

Empfohlene Zitierweise

Tumorregister München. Überleben ICD-10 C53: Zervixkarzinom [Internet]. 2018 [aktualisiert 22.08.2018].
Abrufbar von: https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sC53__G-ICD-10-C53-Zervixkarzinom-Survival.pdf

Autorenrechte

Der Zugang zu den vom Tumorregister München im offenen Internet bereitgestellten Inhalten ist weltweit verfügbar und kostenfrei. Die Dokumente dürfen unter Benennung der Urheberschaft frei heruntergeladen, genutzt, kopiert, gedruckt oder verteilt werden.

Haftungsausschluss

Das Tumorregister München übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der im Internet bereitgestellten Inhalte.