

Bundesauswertung zum Erfassungsjahr 2019

Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)

Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Stand: 14.07.2020

Impressum

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-340
Telefax: (030) 58 58 26-999
verfahrenssupport@iqtig.org
https://www.iqtig.org/

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlage	6
Übersicht Qualitätsindikatoren	7
Übersicht Transparenzkennzahlen	7
51906: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	8
12874: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung	12
Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe	15
10211: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund	15
60683: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund	18
60684: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund	21
60685: Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	24
60686: Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	27
612: Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre	32
52283: Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	36
Basisauswertung	40
Übersicht	40
Patientin	40
Stationärer Aufenthalt	41
Operation	45
Histologie	47
Postoperativer Verlauf	47
Entlassung	48
Ovar- und Adnexeingriffe: Organerhaltend (benigner Befund)	50
Patientin	50
Stationärer Aufenthalt	51
Operation	56
Postoperativer Verlauf	58
Entlassung	59
Ovar- und Adnexeingriffe: Ablativ (benigner Befund)	61
Patientin	61

Inhaltsverzeichnis

Stationärer Aufenthalt	62
Operation	
Postoperativer Verlauf	69
Entlassung	69
Ovar- und Adnexeingriffe: Eingriffe bei Ovarialkarzinom	71
Patientin	71
Stationärer Aufenthalt	72
Operation	77
Histologie	79
Postoperativer Verlauf	80
Entlassung	81

Einleitung

Gynäkologische Operationen umfassen prinzipiell alle Operationen an den inneren weiblichen Geschlechtsorganen. Einige dieser Eingriffe werden inzwischen zunehmend auch ambulant durchgeführt. Das QS-Verfahren Gynäkologische Operationen betrachtet die stationär durchgeführten Operationen bei allen Patientinnen ab einem Alter von 11 Jahren und fokussiert hierbei Operationen an den Eileitern (Tuba uterina) und Eierstöcken (Ovarien). In der klinischen Praxis wird unter anderem der Begriff Adnexe verwendet, wenn sowohl die Tuba uterina, wie auch das Ovar gemeint ist. Qualitätsindikatoren, die die Entfernung der Gebärmutter (Hysterektomie) fokussieren, werden seit dem Erfassungsjahr 2013 nicht mehr ausgewertet. Gleichzeitig werden Hysterektomien, die in Kombination mit einer Entfernung des Ovars (Ovariektomie) oder mit der Entfernung des Ovars und der Tuba uterina (Salpingoovariektomie) durchgeführt werden im Rahmen von Organverletzungen bei laparoskopischen Operationen mitbetrachtet.

Die sorgfältige Abklärung der Notwendigkeit einer Operation ist die Voraussetzung für eine hochwertige Versorgung der Patientinnen. Es gilt stets, zwischen Nutzen und Risiken einer Operation abzuwägen und auch die Möglichkeiten konservativer, d. h. nichtoperativer, Behandlungsmethoden zu prüfen. Gerade bei gutartigen Erkrankungen oder Veränderungen der Ovarien gelten hohe Anforderungen an die Indikationsstellung.

Bei der Durchführung gynäkologischer Operationen können verschiedene Operationszugänge genutzt werden: Durch die Scheide (vaginal), durch die Bauchdecke (abdominal) oder mittels sog. Schlüssellochchirurgie (laparoskopisch). In Bezug auf Organverletzungen werden in diesem QS-Verfahren laparoskopisch durchgeführte Operationen fokussiert. Wenngleich solche minimalinvasiven Operationen allgemein komplikationsarm sind, kann das Auftreten von Komplikationen aber auch hier nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden. Zu den schwerwiegendsten Komplikationen bei laparoskopischen Operationen zählen Organverletzungen, insbesondere Verletzungen an Eileitern/Eierstöcken oder an Harnleiter, Harnblase und Darm. Derartige Komplikationen, können den Heilungsprozess verzögern und sollten daher vermieden werden.

Eine Entfernung des Ovars ohne Indikation bzw. ohne vorliegenden Befund, hat für die behandelte Patientin eine hohe Relevanz. Insbesondere, da durch die Entfernung des Ovars oder der Adnexe die Fruchtbarkeit (Fertilität) und der Zeitpunkt des Einsetzens der Menopause beeinflusst wird. Weitere Indikatoren, die Aspekte der Versorgungsqualität von Patientinnen in der operativen Gynäkologie messen, beziehen sich auf die Organerhaltung bei Operationen am Ovar sowie eine lange Liegedauer eines postoperativen transurethralen Dauerkatheters bei Operationen am Ovar und der Adnexe.

Die Vorjahresberechnungen werden in der Auswertung mit den aktuellen Rechenregeln und leistungserbringenden Standorten durchgeführt. Hierdurch lassen sich ggf. Differenzen bezüglich der Qualitätsindikatorergebnisse und Anzahl leistungserbringender Standorte im Vergleich zur Auswertung des Vorjahres erklären.

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 5/81

Datengrundlage

2019	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	191.435	191.300	100,07
Basisdaten	191.055		
MDS	380		
Krankenhäuser	1.075	1.081	99,44

2018	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	191.310	191.242	100,04
Basisdaten	191.042		
MDS	268		
Krankenhäuser	1.095	1.096	99,91

In der Richtlinie über Maßnahmen der Qualitätssicherung in Krankenhäusern (QSKH-RL) sind ab dem Erfassungsjahr 2014 insbesondere im Hinblick auf eine entsprechende Darstellung im Strukturierten Qualitätsbericht eine standortbezogene Dokumentation und eine standortbezogene Auswertung vorgesehen. Der Begriff Krankenhaus wird dennoch textlich beibehalten und steht für den entsprechenden Standort. Für die standortbezogenen Angaben bei der Datengrundlage und im Auswertungsteil werden jeweils die entlassenden Standorte herangezogen.

Übersicht Qualitätsindikatoren

ID	Bezeichnung	Referenzbereich	2018	2019 ¹	Tendenz ²
51906	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	≤ 4,18	1,04	<u> </u>	→
12874	Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung	≤ 5,00 %	1,04 %	D 0,94 %	→
Gruppe:	Entfernung des Ovars oder der Adr	пехе			
10211	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund	≤ 20,00 %	7,77 %	D 7,85 %	→
60685	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	Sentinel Event	1,14 %	1,09%	→
60686	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	≤ 45,00 % (95. Perzentil)	20,03 %	l 19,59 %	→
612	Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre	≥ 75,00 % (5. Perzentil)	88,28 %	□ 88,38 %	→
52283	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	≤ 6,15 % (90. Perzentil)	-	L 2,81 %	-

^{🖒:} Veröffentlichungspflicht im Qualitätsbericht der Krankenhäuser

Übersicht Transparenzkennzahlen

ID	Bezeichnung	2018	2019 ³					
Gruppe: E	Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe							
60683	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund	12,24 %	🗅 11,32 %					
60684	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund	11,97 %	□ 13,38 %					
³ 🖺: Veröffe	ntlichungspflicht im Qualitätsbericht der Krankenhäuser							

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 7/81

² Die Tendenzpfeile zeigen, ob sich die Versorgungsqualität bei einem Indikator 2019 im Vergleich zu 2018 positiv (Pfeil nach oben) oder negativ (Pfeil nach unten) entwickelt hat oder ob sie gleich geblieben ist, d. h. keine statistisch signifikanten Veränderungen nachgewiesen werden konnten (Pfeil waagerecht). Die statistische Signifikanz wird anhand der 95 %-Vertrauensbereiche der Indikatorenwerte beurteilt.

51906: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit Organverletzungen bei laparoskopischen Operationen

Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation ⁴

ID 51906

Grundgesamtheit (N) Alle Patientinnen mit ausschließlich laparoskopischem OP-Zugang oder mit

ausschließlich laparoskopischem und abdominalem OP-Zugang bei der ersten

Operation

Zähler Patientinnen mit mindestens einer Organverletzung

O (observed) Beobachtete Rate an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation

E (expected) Erwartete Rate an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation,

risikoadjustiert nach logistischem GYN-Score für ID 51906

Referenzbereich ≤ 4,18

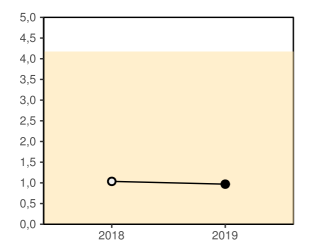
Methode der Logistische Regression

Risikoadjustierung

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 8/81

⁴ Bei diesem Indikator handelt es sich um einen Qualitätsindikator, der gleichzeitig auch ein planungsrelevanter QI ist. Krankenhausstandorte, bei denen sich eine statistische Auffälligkeit ergibt, werden im Rahmen der "Richtlinie zu planungsrelevanten Qualitätsindikatoren – plan. QI-RL" des G-BA vom IQTIG zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert und bewertet. Nähere Informationen zu den planungsrelevanten Qualitätsindikatoren sind unter folgendem Link zu finden: https://www.iqtig.org/qs-instrumente/planungsrelevante-qualitaetsindikatoren/.

(2018: N = 135.820 Fälle und 2019: N = 137.106 Fälle)



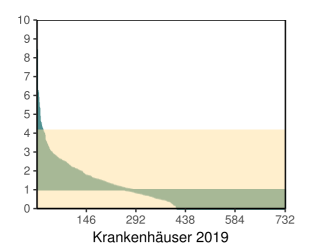
Erfassungsjahr	Ergebnis O / E 5	Vertrauensbereich	0	Е
2018	1,04	0,98 - 1,10	0,77 % 1.049 / 135.820	0,75 % 1.013 / 135.820
2019	0,97	0,91 - 1,03	0,73 % 1.006 / 137.106	0,76 % 1.038 / 137.106

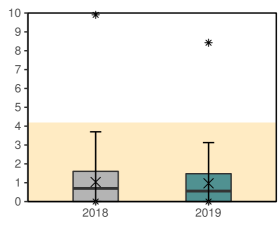
⁵ Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Rate ist 20 % größer als erwartet.

O / E = 0,9 Die beobachtete Rate ist 10 % kleiner als erwartet.

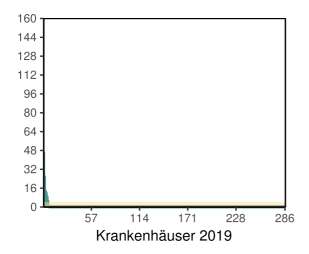
(2018: N = 747 Krankenhäuser und 2019: N = 732 Krankenhäuser)

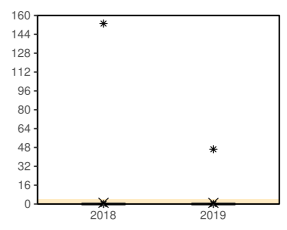




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,60	2,68	3,70	9,90
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	1,48	2,53	3,13	8,42

(2018: N = 293 Krankenhäuser und 2019: N = 286 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,15
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,48

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
1.1	Patientinnen mit laparoskopischem oder laparoskopischem und abdominalem Zugang bei der ersten OP	100,00 % 135.820 / 135.820	100,00 % 137.106 / 137.106
1.1.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,77 % 1.049 / 135.820	0,73 % 1.006 / 137.106
1.1.2	Logistische Regression ⁶		
1.1.2.1	O (observed, beobachtet)	0,77 % 1.049 / 135.820	0,73 % 1.006 / 137.106
1.1.2.2	E (expected, erwartet)	0,75 % 1.013 / 135.820	0,76 % 1.038 / 137.106
1.1.2.3	O – E	0,03 %	-0,02 %
1.1.2.4	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	1,04	0,97
1.1.3	Alle Patientinnen	100,00 % 135.820 / 135.820	100,00 % 137.106 / 137.106
1.1.3.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,77 % 1.049 / 135.820	0,73 % 1.006 / 137.106
1.1.4	Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom	5,34 % 7.250 / 135.820	5,34 % 7.325 / 137.106
1.1.4.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	1,74 % 126 / 7.250	1,72 % 126 / 7.325
1.1.5	Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose	20,28 % 27.540 / 135.820	21,55 % 29.541 / 137.106
1.1.5.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,71 % 196 / 27.540	0,72 % 212 / 29.541
1.1.6	Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet	41,41 % 56.246 / 135.820	43,31 % 59.383 / 137.106
1.1.6.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	1,17 % 660 / 56.246	1,11 % 658 / 59.383

 $^{^{\}rm 6}$ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Kapitel Risikoadjustierung.

12874: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit isolierten Ovareingriffen und fehlender postoperativer Histologie

Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung ⁷

ID 12874

Grundgesamtheit (N) Alle isolierten Ovareingriffe mit Gewebeentfernung (OPS: 5-651.8*, 5-651.9*, 5-

652*, 5-653*, 5-659.2*) [Folgende OPS sind zusätzlich erlaubt: 1*, 3*, 5-540*, 5-541.0*, 5-541.1*, 5-541.2*, 5-541.3*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-656*, 5-657*,

5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6*, 8*, 9*]

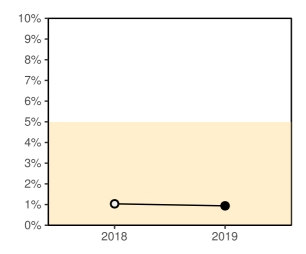
Zähler Isolierter Ovareingriff ohne Angabe einer postoperativen Histologie

Referenzbereich ≤ 5,00 %

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 12/81

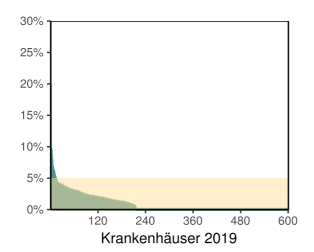
⁷ Bei diesem Indikator handelt es sich um einen Qualitätsindikator, der gleichzeitig auch ein planungsrelevanter QI ist. Krankenhausstandorte, bei denen sich eine statistische Auffälligkeit ergibt, werden im Rahmen der "Richtlinie zu planungsrelevanten Qualitätsindikatoren – plan. QI-RL" des G-BA vom IQTIG zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert und bewertet. Nähere Informationen zu den planungsrelevanten Qualitätsindikatoren sind unter folgendem Link zu finden: https://www.iqtig.org/qs-instrumente/planungsrelevante-qualitaetsindikatoren/.

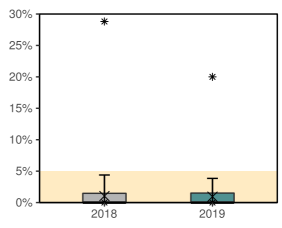
(2018: N = 36.521 Fälle und 2019: N = 37.641 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	378 / 36.521	1,04	0,94 - 1,14
2019	353 / 37.641	0,94	0,85 - 1,04

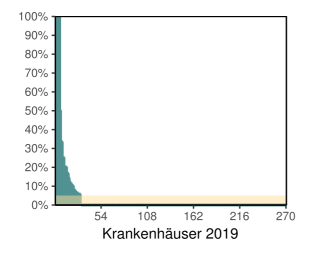
(2018: N = 618 Krankenhäuser und 2019: N = 600 Krankenhäuser)

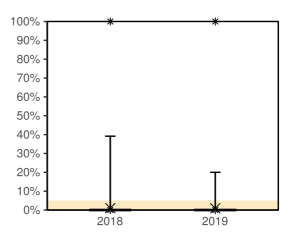




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	3,13	4,39	28,81
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	2,94	3,85	20,00

(2018: N = 272 Krankenhäuser und 2019: N = 270 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,33	39,17	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	20,00	100,00

Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit Entfernung des Ovars oder der Adnexe

10211: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund ⁸

ID 10211

Grundgesamtheit (N)

Alle durchgeführten isolierten Ovareingriffe mit vollständiger Entfernung des Ovars oder der Adnexe (OPS: 5-652.4*, 5-652.6*, 5-652.y*, 5-653*)[Folgende OPS sind zusätzlich erlaubt: 1*, 3*, 5-540*, 5-541.0*, 5-541.1*, 5-541.2*, 5-541.3*, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y*, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6*, 8*, 9*] und Angaben zur postoperativen Histologie, unter Ausschluss von Patientinnen mit Salpingoovariektomie bei Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50* mit gleichzeitiger Dokumentation von OPS: 5-652* oder 5-653*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Entlassungsdiagnose: Z40.00, Z40.01) oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Entlassungsdiagnose: Z85.3) und Ausschluss von Patientinnen mit der Diagnose Transsexualismus (F64.0).

Zähler

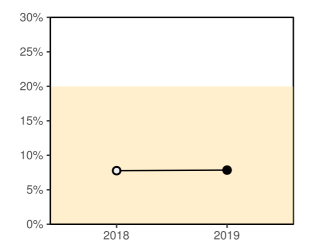
Alle isolierten Ovareingriffe mit Gewebeentnahme und Angabe einer Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund

Referenzbereich ≤ 20,00 %

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 15/81

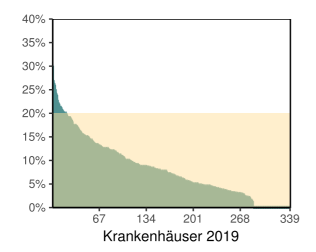
⁸ Bei diesem Indikator handelt es sich um einen Qualitätsindikator, der gleichzeitig auch ein planungsrelevanter QI ist. Krankenhausstandorte, bei denen sich eine statistische Auffälligkeit ergibt, werden im Rahmen der "Richtlinie zu planungsrelevanten Qualitätsindikatoren – plan. QI-RL" des G-BA vom IQTIG zur Abgabe einer Stellungnahme aufgefordert und bewertet. Nähere Informationen zu den planungsrelevanten Qualitätsindikatoren sind unter folgendem Link zu finden: https://www.iqtig.org/qs-instrumente/planungsrelevante-qualitaetsindikatoren/.

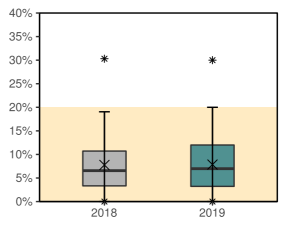
(2018: N = 15.602 Fälle und 2019: N = 16.328 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	1.212 / 15.602	7,77	7,36 - 8,20
2019	1.282 / 16.328	7,85	7,45 - 8,27

(2018: N = 302 Krankenhäuser und 2019: N = 339 Krankenhäuser)

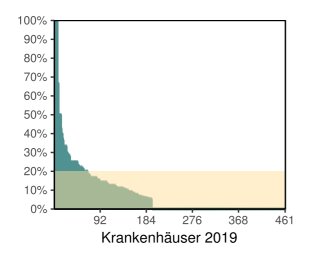


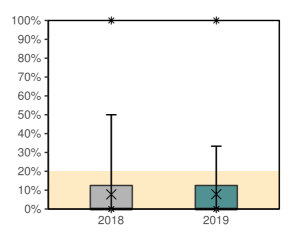


Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	3,33	6,56	10,71	15,55	19,05	30,30
2019	0,00	0,00	0,00	3,23	6,98	12,00	17,39	20,00	30,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2018: N = 524 Krankenhäuser und 2019: N = 461 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	25,66	50,00	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	33,33	100,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 17/81

60683: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund

ID 60683

Grundgesamtheit (N) Alle durchgeführten isolierten Operationen am Ovar mit Ovariektomie oder

Salpingoovariektomie (OPS: 5-652.4*, 5-652.6*, 5-652.y*, 5-653*) bei Patientinnen bis 45 Jahre [Folgende OPS sind zusätzlich erlaubt: 1*, 3*, 5-540*, 5-541.0*, 5-541.1*, 5-541.2*, 5-541.3*, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y*, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6*, 8*, 9*] und Angaben zur postoperativen Histologie, unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariektomie bei Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50* mit gleichzeitiger Dokumentation von OPS: 5-652* oder 5-653*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Entlassungsdiagnose: Z40.00*, Z40.01*), oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Entlassungsdiagnose: Z85.3*) und unter Ausschluss von Patientinnen mit der Diagnose Transsexualismus

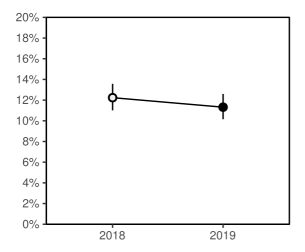
(F64.0*).

Zähler Alle isolierten Operationen am Ovar mit Angabe einer Follikel- bzw. Corpus-luteum-

Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund

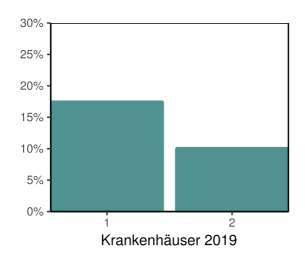
© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 18/81

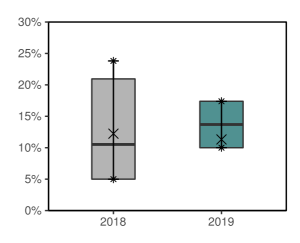
(2018: N = 2.501 Fälle und 2019: N = 2.580 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	306 / 2.501	12,24	11,01 - 13,58
2019	292 / 2.580	11,32	10,15 - 12,60

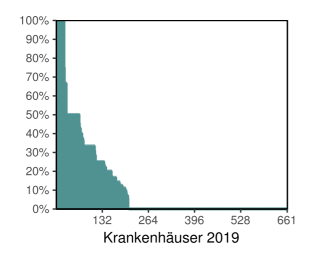
(2018: N = 6 Krankenhäuser und 2019: N = 2 Krankenhäuser)

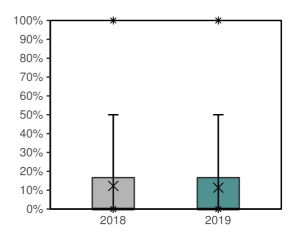




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	5,00	5,00	5,00	5,00	10,52	20,95	23,81	23,81	23,81
2019	10,00	10,00	10,00	10,00	13,70	17,39	17,39	17,39	17,39

(2018: N = 671 Krankenhäuser und 2019: N = 661 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	48,89	50,00	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	50,00	50,00	100,00

60684: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund

ID 60684

Grundgesamtheit (N) Alle durchgeführten isolierten Operationen am Ovar mit Ovariektomie oder

Salpingoovariektomie (OPS: 5-652.4*, 5-652.6*, 5-652.y*, 5-653*) bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre [Folgende OPS sind zusätzlich erlaubt: 1*, 3*, 5-540*, 5-541.0*, 5-541.1*, 5-541.2*, 5-541.3*, 5-542*, 5-651.a*, 5-651.b*, 5-651.x*, 5-651.y*, 5-656*, 5-657*, 5-658*, 5-85*, 5-87*, 5-88*, 5-89*, 5-9*, 6*, 8*, 9*] und Angaben zur postoperativen Histologie, unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariektomie bei Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50* mit gleichzeitiger Dokumentation von OPS: 5-652* oder 5-653*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Entlassungsdiagnose: Z40.00*, Z40.01*), oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Entlassungsdiagnose: Z85.3*) und unter Ausschluss von Patientinnen mit der

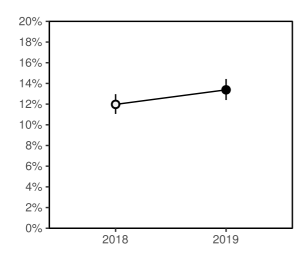
Diagnose Transsexualismus (F64.0*).

Zähler Alle isolierten Operationen am Ovar mit Angabe einer Follikel- bzw. Corpus-luteum-

Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund

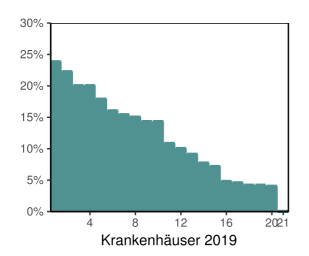
© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 21/81

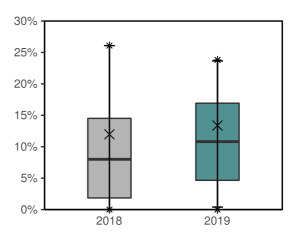
(2018: N = 4.418 Fälle und 2019: N = 4.290 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	529 / 4.418	11,97	11,05 - 12,96
2019	574 / 4.290	13,38	12,39 - 14,43

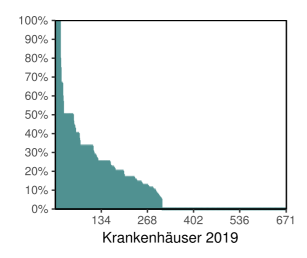
(2018: N = 17 Krankenhäuser und 2019: N = 21 Krankenhäuser)

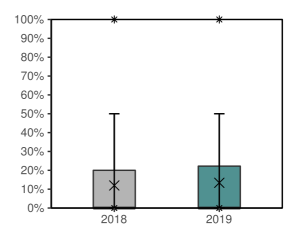




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	1,85	8,00	14,51	20,46	26,09	26,09
2019	0,00	0,40	4,03	4,65	10,81	16,93	21,78	23,65	23,81

(2018: N = 698 Krankenhäuser und 2019: N = 671 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	50,00	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,22	40,00	50,00	100,00

60685: Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie

ID 60685

Grundgesamtheit (N) Alle Patientinnen bis 45 Jahre mit Operationen am Ovar oder der Tuba uterina

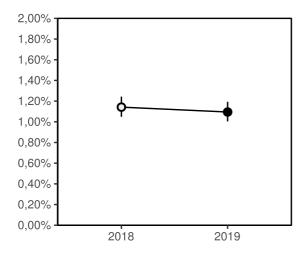
(OPS: 5-65*, 5-66* [die Angabe zusätzlicher Kodes ist erlaubt]) und führendem histologischen Normalbefund oder benignem Befund (Schlüssel Histologie: 01-09), unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariektomie bei Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50* mit gleichzeitiger Dokumentation von OPS: 5-652* oder 5-653*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Z40.00*, Z40.01*), oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Z85.3*) und unter Ausschluss von Patienten mit der Diagnose

Transsexualismus (F64.0*).

Zähler Patientinnen mit beidseitiger (Salpingo-) Ovariektomie

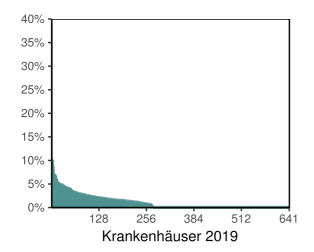
Referenzbereich Sentinel Event

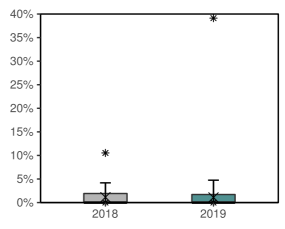
(2018: N = 45.718 Fälle und 2019: N = 45.859 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	522 / 45.718	1,14	1,05 - 1,24
2019	502 / 45.859	1,09	1,00 - 1,19

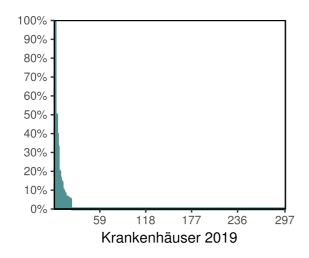
(2018: N = 655 Krankenhäuser und 2019: N = 641 Krankenhäuser)

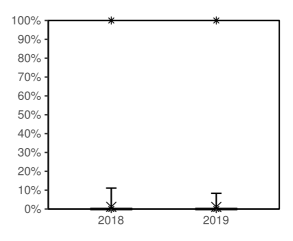




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	3,45	4,18	10,53
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	3,22	4,75	39,13

(2018: N = 311 Krankenhäuser und 2019: N = 297 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	100,00

60686: Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie

ID 60686

Grundgesamtheit (N) Alle Patientinnen im Alter ab 46 und bis 55 Jahre mit Operationen am Ovar- oder

Tuba uterina (OPS: 5-65*, 5-66* [die Angabe zusätzlicher Kodes ist erlaubt]) und führendem histologischen Normalbefund oder benignem Befund (Schlüssel Histologie: 01-09), unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariektomie bei Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50* mit gleichzeitiger Dokumentation von OPS: 5-652* oder 5-653*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Z40.00*, Z40.01*), oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Z85.3*) und unter Ausschluss von Patientinnen mit der Diagnose

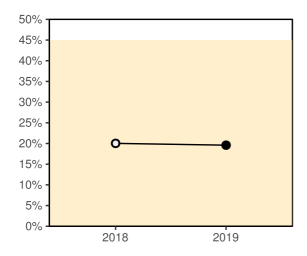
Transsexualismus (F64.0*).

Zähler Patientinnen mit beidseitiger (Salpingo-) Ovariektomie

Referenzbereich ≤ 45,00 % (95. Perzentil)

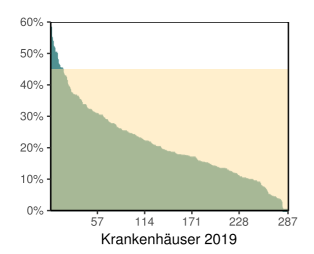
© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 27/81

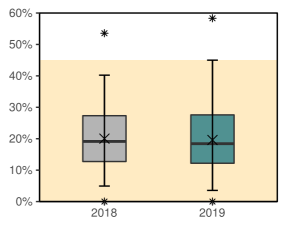
(2018: N = 14.980 Fälle und 2019: N = 14.292 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	3.000 / 14.980	20,03	19,39 - 20,68
2019	2.800 / 14.292	19,59	18,95 - 20,25

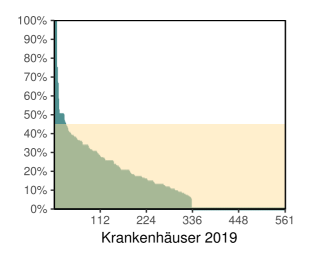
(2018: N = 314 Krankenhäuser und 2019: N = 287 Krankenhäuser)

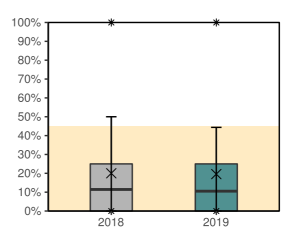




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	4,94	8,89	12,74	19,14	27,33	34,12	40,23	53,57
2019	0,00	3,55	6,85	12,20	18,42	27,59	36,55	45,00	58,33

(2018: N = 550 Krankenhäuser und 2019: N = 561 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	25,00	41,06	50,00	100,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	25,00	36,23	44,38	100,00

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.1	Alle Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff		
3.1.1	Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund	25,20 % 8.545 / 33.907	24,16 % 8.427 / 34.880
3.1.1.1	Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste als führender histologischer Befund	23,20 % 7.868 / 33.907	22,15 % 7.726 / 34.880
3.1.1.2	Normalbefund als führender histologischer Befund	2,00 % 677 / 33.907	2,01 % 701 / 34.880

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.2	Alle durchgeführten isolierten Ovareingriffe mit vollständiger Entfernung des Ovars oder der Adnexe		
3.2.1	Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund	7,77 % 1.212 / 15.602	7,85 % 1.282 / 16.328
3.2.1.1	Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste als führender histologischer Befund	5,28 % 824 / 15.596	5,23 % 853 / 16.306
3.2.1.2	Normalbefund als führender histologischer Befund	2,49 % 388 / 15.596	2,61 % 425 / 16.306

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.3	Isolierte Operationen am Ovar mit vollständiger Entfernung des Ovars oder der Adnexe und vollständiger Entfernung des Ovars bei Patientinnen bis 45 Jahre		
3.3.1	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund	12,24 % 306 / 2.501	11,32 % 292 / 2.580

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.4	Isolierte Operationen am Ovar mit vollständiger Entfernung des Ovars oder der Adnexe und vollständiger Entfernung des Ovars bei Patientinnen von 46 bis 55 Jahre		
3.4.1	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund	11,97 % 529 / 4.418	13,38 % 574 / 4.290

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.5	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	1,14 % 522 / 45.718	1,09 % 502 / 45.859

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.6	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen über 55 Jahre und Ovar- oder Adnexeingriffen mit benigner Histologie	-	66,64 % 12.054 / 18.087

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
3.7	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und Operation am Ovar oder der Adnexe mit Normalbefund oder benigner Histologie	20,03 % 3.000 / 14.980	19,59 % 2.800 / 14.292

612: Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen mit Organerhaltung bei Operationen am Ovar mit histologischem Normalbefund oder benigner Histologie

Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre

ID 612

Grundgesamtheit (N) Operationen am Ovar (OPS: 5-65* [die Angabe zusätzlicher Kodes ist erlaubt]) und

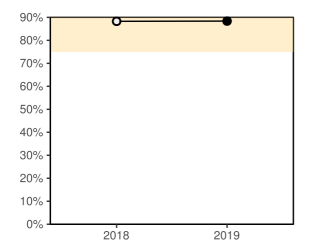
führendem histologischen Normalbefund oder benignem Befund: (Schlüssel Histologie: 01-09) bei Patientinnen bis 45 Jahre, unter Ausschluss von Patientinnen mit Mammakarzinom (Entlassungsdiagnose C50*), mit prophylaktischer Operation an der Brustdrüse oder am Ovar wegen Risikofaktoren in Verbindung mit bösartigen Neubildungen (Entlassungsdiagnose: Z40.00*, Z40.01*) oder mit bösartiger Neubildung an der Brustdrüse in der Eigenanamnese (Entlassungsdiagnose: Z85.3*) und unter Ausschluss von Patientinnen mit der

Diagnose Transsexualismus (F64.0*).

Zähler Alle Operationen am Ovar, die organerhaltend durchgeführt wurden

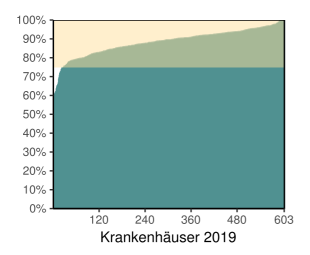
Referenzbereich ≥ 75,00 % (5. Perzentil)

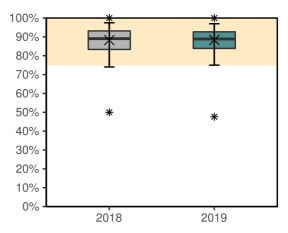
(2018: N = 39.577 Fälle und 2019: N = 39.666 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	34.939 / 39.577	88,28	87,96 - 88,59
2019	35.058 / 39.666	88,38	88,06 - 88,69

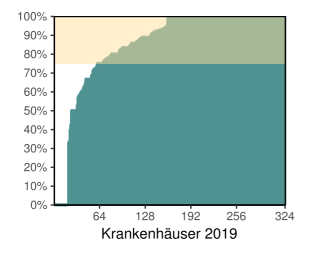
(2018: N = 629 Krankenhäuser und 2019: N = 603 Krankenhäuser)

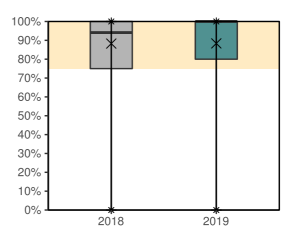




Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	50,00	74,04	77,27	83,33	89,06	93,16	95,85	97,48	100,00
2019	47,62	75,00	78,57	83,87	88,89	92,68	95,57	96,97	100,00

(2018: N = 331 Krankenhäuser und 2019: N = 324 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	0,00	0,00	50,00	75,00	94,12	100,00	100,00	100,00	100,00
2019	0,00	0,00	55,04	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
4.1	Patientinnen mit Operationen am Ovar bei benigner Histologie		
4.1.1	Alle Patientinnen	100,00 % 69.732 / 69.732	100,00 % 69.738 / 69.738
4.1.1.1	Organerhaltende Operation	58,32 % 40.668 / 69.732	58,28 % 40.643 / 69.738
4.1.2	Patientinnen ≤ 45 Jahre	56,65 % 39.501 / 69.732	56,75 % 39.576 / 69.738
4.1.2.1	Organerhaltende Operation	88,28 % 34.939 / 39.577	88,38 % 35.058 / 39.666
4.1.3	Patientinnen 46 - 55 Jahre	19,37 % 13.506 / 69.732	18,42 % 12.846 / 69.738
4.1.3.1	Organerhaltende Operation	35,25 % 4.761 / 13.506	35,47 % 4.556 / 12.846
4.1.4	Patientinnen > 55 Jahre	23,98 % 16.725 / 69.732	24,83 % 17.316 / 69.738
4.1.4.1	Organerhaltende Operation	6,15 % 1.028 / 16.725	6,38 % 1.105 / 17.316

52283: Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit einer assistierten Blasenentleerung mittels transurethralen Dauerkatheters länger als 24 Stunden nach einer Operation am Ovar oder der Tuba uterina

Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden 9

ID 52283

Grundgesamtheit (N) Alle isolierten Operationen am Ovar oder der Tuba uterina. Ausgeschlossen werden

Patientinnen mit bösartigen Neubildungen der Genitalorgane (Entlassungsdiagnose: C51*, C52*, C53*, C54*, C55*, C56*, C57*, C58*). Ebenfalls nicht berücksichtigt werden Operationen am Ovar oder der Tuba uterina mit gleichzeitiger Erfassung von Hysterektomie/Exenteration des kleinen Beckens, zusätzlicher Plastiken, inkontinenzchirurgischen Operationen, gleichzeitiger Operation der Harnblase (OPS 5-57*) oder mit führendem malignen Befund

(Schlüssel Histologie: 11, 22, 23, 24, 31).

Zähler Assistierte Blasenentleerungen länger als 24 Stunden mittels eines transurethralen

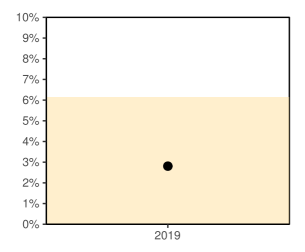
Dauerkatheters

Referenzbereich ≤ 6,15 % (90. Perzentil)

⁹ Im Zuge einer Spezifikationsänderung wurde ein neues Datenfeld eingeführt. Das neue Datenfeld ist für die Berechnung des Indikator 52283 notwendig. Aufgrund dieser Änderung ist es nicht möglich, die aktuelle Rechenregel direkt auf die Vorjahresdaten anzuwenden, sodass es nicht möglich ist, das Vorjahresergebnis darzustellen.

Bundesergebnis

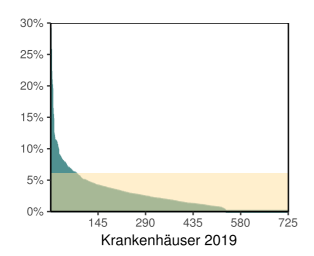
(2018: - und 2019: N = 106.972 Fälle)

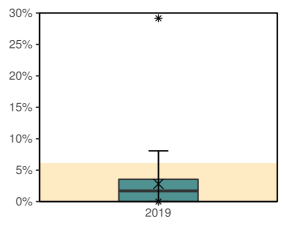


Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2018	-	-	-
2019	3.004 / 106.972	2,81	2,71 - 2,91

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

(2018: - und 2019: N = 725 Krankenhäuser)

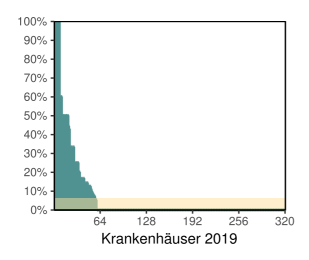


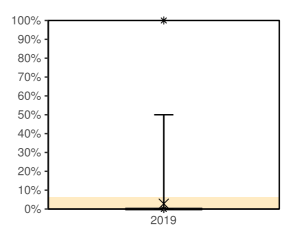


Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	3,55	6,15	8,07	29,17

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2018: - und 2019: N = 320 Krankenhäuser)





Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	50,00	100,00

Kennzahlübersicht

Kennzahl	Beschreibung	Ergebnis 2018	Ergebnis 2019
5.1	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	-	2,81 % 3.004 / 106.972
5.1.1	> 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	-	11,55 % 12.354 / 106.972
5.1.2	> 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	-	8,88 % 9.499 / 106.972
5.1.3	> 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	-	13,98 % 14.958 / 106.972
5.1.4	> 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	-	1,07 % 1.142 / 106.972
5.1.5	> 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	-	0,26 % 275 / 106.972
5.1.6	> 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	-	0,51 % 544 / 106.972
5.1.7	> 48 Stunden	-	1,05 % 1.127 / 106.972

Basisauswertung

Übersicht

	2018		2019		
	n	%	n	%	
Aufnahmequartal					
1. Quartal	51.635	27,03	53.064	27,77	
2. Quartal	47.557	24,89	46.541	24,36	
3. Quartal	44.995	23,55	45.105	23,61	
4. Quartal	46.855	24,53	46.345	24,26	
Gesamt	191.042	100,00	191.055	100,00	

Patientin

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 19	91.042	N = 1	91.055
Altersverteilung				
< 20 Jahre	4.840	2,53	4.691	2,46
20 - 29 Jahre	23.215	12,15	23.221	12,15
30 - 39 Jahre	41.597	21,77	42.531	22,26
40 - 49 Jahre	49.619	25,97	48.586	25,43
50 - 59 Jahre	34.789	18,21	34.750	18,19
60 - 69 Jahre	19.418	10,16	19.982	10,46
70 - 79 Jahre	12.930	6,77	12.557	6,57
≥ 80 Jahre	4.634	2,43	4.737	2,48

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 40/81

Stationärer Aufenthalt

	2018		2	2019
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191	1.042	N = 1	91.055
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	20.603	10,78	21.303	11,15
2 - 3 Tage	83.562	43,74	87.060	45,57
4 - 6 Tage	57.224	29,95	54.731	28,65
7 - 10 Tage	16.841	8,82	15.733	8,23
11 - 14 Tage	5.821	3,05	5.536	2,90
15 - 20 Tage	3.511	1,84	3.261	1,71
> 20 Tage	3.480	1,82	3.431	1,80

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = 2	28.271	N =	27.342
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	431	1,52	432	1,58
2 - 3 Tage	2.452	8,67	2.559	9,36
4 - 6 Tage	8.584	30,36	8.376	30,63
7 - 10 Tage	7.916	28,00	7.499	27,43
11 - 14 Tage	3.893	13,77	3.677	13,45
15 - 20 Tage	2.491	8,81	2.284	8,35
> 20 Tage	2.504	8,86	2.515	9,20

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 41/81

	2018			2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N =	8.420	N	= 7.988
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	59	0,70	66	0,83
2 - 3 Tage	2.002	23,78	2.214	27,72
4 - 6 Tage	4.881	57,97	4.461	55,85
7 - 10 Tage	1.130	13,42	947	11,86
11 - 14 Tage	198	2,35	183	2,29
15 - 20 Tage	86	1,02	62	0,78
> 20 Tage	64	0,76	55	0,69

		2018	2019		
	n	%	n	%	
Patientinnen mit endoskopischem	N. 4			44 400	
(laparoskopischem) Operationszugang	N = 14	43.563	N = 1	44.422	
Operationszugang					
Stationärer Aufenthalt					
≤ 1 Tag	17.227	12,00	17.828	12,34	
2 - 3 Tage	75.398	52,52	77.979	53,99	
4 - 6 Tage	40.554	28,25	38.889	26,93	
7 - 10 Tage	6.935	4,83	6.449	4,47	
11 - 14 Tage	1.654	1,15	1.571	1,09	
15 - 20 Tage	917	0,64	890	0,62	
> 20 Tage	878	0,61	816	0,57	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 42/81

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 2.902		N = 2.684	
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	65	2,24	51	1,90
2 - 3 Tage	397	13,68	447	16,65
4 - 6 Tage	1.339	46,14	1.246	46,42
7 - 10 Tage	686	23,64	583	21,72
11 - 14 Tage	182	6,27	166	6,18
15 - 20 Tage	113	3,89	103	3,84
> 20 Tage	120	4,14	88	3,28

		2018		2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N	N = 205	ı	N = 210
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	4	1,95	6	2,86
2 - 3 Tage	22	10,73	46	21,90
4 - 6 Tage	86	41,95	92	43,81
7 - 10 Tage	64	31,22	45	21,43
11 - 14 Tage	12	5,85	12	5,71
15 - 20 Tage	4	1,95	5	2,38
> 20 Tage	13	6,34	4	1,90

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 43/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit vaginalem Operationszugang	N =	8.784	N	= 8.353
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	77	0,88	69	0,83
2 - 3 Tage	1.961	22,32	2.232	26,72
4 - 6 Tage	5.136	58,47	4.683	56,06
7 - 10 Tage	1.317	14,99	1.131	13,54
11 - 14 Tage	168	1,91	125	1,50
15 - 20 Tage	75	0,85	59	0,71
> 20 Tage	50	0,57	54	0,65

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit sonstigem Operationszugang	N =	: 2.041	N	= 2.160
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	164	8,04	229	10,60
2 - 3 Tage	891	43,66	1.040	48,15
4 - 6 Tage	678	33,22	633	29,31
7 - 10 Tage	178	8,72	145	6,71
11 - 14 Tage	53	2,60	45	2,08
15 - 20 Tage	43	2,11	32	1,48
> 20 Tage	34	1,67	36	1,67

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 44/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N =	1.000	1	N = 768
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	108	10,80	107	13,93
2 - 3 Tage	462	46,20	354	46,09
4 - 6 Tage	283	28,30	196	25,52
7 - 10 Tage	93	9,30	69	8,98
11 - 14 Tage	25	2,50	25	3,26
15 - 20 Tage	19	1,90	11	1,43
> 20 Tage	10	1,00	6	0,78

Operation

	2018		2019		
	n	%	n	%	
Alle Operationen	N = 19	91.446	N = 1	91.631	
Einstufung nach ASA-Klassifikation					
(1) normale, gesunde Patientin	75.091	39,22	73.479	38,34	
(2) Patientin mit leichter Allgemeinerkrankung	97.998	51,19	99.345	51,84	
(3) Patientin mit schwerer Allgemeinerkrankung	17.680	9,23	18.058	9,42	
(4) Patientin mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	633	0,33	717	0,37	
(5) moribunde Patientin, von der nicht erwartet wird, dass sie ohne Operation überlebt	44	0,02	32	0,02	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 45/81

	2018		;	2019	
	n	%	n	%	
Alle Operationen	N = 191.446		N = 191.631		
Operation nach Organgebieten					
Adnexe	167.294	87,38	167.742	87,53	
Zervix	2.295	1,20	2.056	1,07	
Corpus uteri	87.729	45,82	85.418	44,57	
Angaben zur Operation					
Voroperation im OP-Gebiet	81.908	42,78	85.264	44,49	

	2018			2019	
	n	%	n	%	
Alle Operationen	N = 19	91.446	N = 1	91.631	
Intraoperative Komplikationen					
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	3.092	1,62	2.990	1,56	
(1) Blase	790	0,41	762	0,40	
(2) Harnleiter	274	0,14	264	0,14	
(3) Urethra	20	0,01	18	0,01	
(4) Darm	781	0,41	730	0,38	
(5) Uterus	204	0,11	189	0,10	
(6) Gefäß-/Nervenläsion	305	0,16	312	0,16	
(7) Lagerungsschaden	32	0,02	22	0,01	
(8) andere Organverletzungen	114	0,06	146	0,08	
(9) andere intraoperative Komplikationen	724	0,38	654	0,34	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 46/81

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 19	91.446	N = 1	91.631
Operationszugang				
Offen chirurgisch (abdominal)	28.330	14,80	27.421	14,31
Vaginal, laparoskopisch assistiert	8.429	4,40	8.009	4,18
Endoskopisch (laparoskopisch)	143.789	75,11	144.780	75,55
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	2.903	1,52	2.687	1,40
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	205	0,11	210	0,11
Vaginal	8.793	4,59	8.362	4,36
Sonstige	2.043	1,07	2.160	1,13
Nicht näher bezeichnet	1.001	0,52	768	0,40

Histologie

	2018		2019	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 19	91.446	N = 1	91.631
postoperative Histologie				
(0) nein	9.018	4,71	8.682	4,53
(1) ja	182.428	95,29	182.949	95,47

Postoperativer Verlauf

	2018			2019	
	n	%	n	%	
Alle Operationen	N = 191.446		N = 191.631		
Assistierte Blasenentleerung					
(0) nein	-	-	96.486	50,35	
(1) ja	-	-	94.611	49,37	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 47/81

Entlassung

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 19	91.042	N = 1	91.055
Entlassungsdiagnose (ICD 10)				
(D25) Uterusmyom	45.653	23,90	45.197	23,66
(D26) Sonstige gutartige Neubildung des Uterus	241	0,13	240	0,13
(D27) Gutartige Neubildung des Ovars	26.912	14,09	27.852	14,58
(C53) Bösartige Neubildung der Cervix uteri	2.507	1,31	2.580	1,35
(C54) Bösartige Neubildung des Corpus uteri	9.657	5,05	9.524	4,98
(C56) Bösartige Neubildung des Ovars	6.698	3,51	6.401	3,35
(N70) Salpingitis bzw. Oophoritis	9.932	5,20	9.703	5,08
(N71) Entzündliche Erkrankungen des Uterus, ausgenommen der Zervix	462	0,24	460	0,24
(N72) Entzündliche Erkrankungen der Cervix uteri	1.936	1,01	2.148	1,12
(N73) Sonstige entzündliche Erkrankungen im weiblichen Becken	28.933	15,14	30.902	16,17
(N80) Endometriose	37.961	19,87	40.590	21,25
(N81) Genitalprolaps	11.526	6,03	11.893	6,22
(N83) Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri	52.676	27,57	54.061	28,30
(N87) Dysplasie der Cervix uteri	1.361	0,71	1.400	0,73
(N92) Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	17.405	9,11	17.395	9,10

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 48/81

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 19	91.042	N = 1	91.055
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	172.555	90,32	172.647	90,37
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	15.271	7,99	15.198	7,95
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	181	0,09	204	0,11
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	1.531	0,80	1.555	0,81
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	5	0,00	≤3	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	523	0,27	489	0,26
(07) Tod	400	0,21	398	0,21
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit	23	0,01	30	0,02
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	179	0,09	115	0,06
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	196	0,10	223	0,12
(11) Entlassung in ein Hospiz	11	0,01	13	0,01
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	7	0,00	12	0,01
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	27	0,01	61	0,03
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	71	0,04	69	0,04
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen	53	0,03	40	0,02
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung	9	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 49/81

Ovar- und Adnexeingriffe: Organerhaltend (benigner Befund)

	2018		2019		
	n	%	n	%	
Aufnahmequartal					
1. Quartal	33.101	26,86	34.143	27,53	
2. Quartal	30.452	24,71	30.277	24,41	
3. Quartal	29.060	23,58	29.261	23,60	
4. Quartal	30.643	24,86	30.330	24,46	
Gesamt	123.256	100,00	124.011	100,00	

Patientin

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 12	23.256	N = 1	24.011
Altersverteilung				
< 20 Jahre	4.507	3,66	4.315	3,48
20 - 29 Jahre	21.558	17,49	21.493	17,33
30 - 39 Jahre	37.305	30,27	38.103	30,73
40 - 49 Jahre	38.828	31,50	38.466	31,02
50 - 59 Jahre	15.575	12,64	15.843	12,78
60 - 69 Jahre	3.228	2,62	3.428	2,76
70 - 79 Jahre	1.669	1,35	1.784	1,44
≥ 80 Jahre	586	0,48	579	0,47

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 50/81

Stationärer Aufenthalt

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 12	23.256	N = 1	24.011
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	15.552	12,62	16.123	13,00
2 - 3 Tage	58.478	47,44	60.944	49,14
4 - 6 Tage	38.180	30,98	36.534	29,46
7 - 10 Tage	7.698	6,25	7.209	5,81
11 - 14 Tage	1.636	1,33	1.601	1,29
15 - 20 Tage	865	0,70	794	0,64
> 20 Tage	847	0,69	806	0,65

	2018			2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = :	10.818	N =	10.590
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	339	3,13	369	3,48
2 - 3 Tage	1.772	16,38	1.862	17,58
4 - 6 Tage	4.872	45,04	4.815	45,47
7 - 10 Tage	2.526	23,35	2.345	22,14
11 - 14 Tage	618	5,71	594	5,61
15 - 20 Tage	340	3,14	286	2,70
> 20 Tage	351	3,24	319	3,01

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 51/81

	n	2018	n :	2019
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang		4.808		- 4.544
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	44	0,92	55	1,21
2 - 3 Tage	1.371	28,51	1.509	33,21
4 - 6 Tage	2.828	58,82	2.480	54,58
7 - 10 Tage	450	9,36	397	8,74
11 - 14 Tage	59	1,23	51	1,12
15 - 20 Tage	31	0,64	24	0,53
> 20 Tage	25	0,52	28	0,62

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 9	98.363	N =	99.204
Stationärer Aufenthalt		·		
≤ 1 Tag	12.264	12,47	12.718	12,82
2 - 3 Tage	51.700	52,56	53.432	53,86
4 - 6 Tage	28.297	28,77	27.259	27,48
7 - 10 Tage	4.242	4,31	3.996	4,03
11 - 14 Tage	920	0,94	899	0,91
15 - 20 Tage	493	0,50	465	0,47
> 20 Tage	447	0,45	435	0,44

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 52/81

	n	2018 %	n	2019 %
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N =	- 1.400	N :	= 1.338
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	34	2,43	30	2,24
2 - 3 Tage	226	16,14	243	18,16
4 - 6 Tage	718	51,29	700	52,32
7 - 10 Tage	290	20,71	248	18,54
11 - 14 Tage	69	4,93	65	4,86
15 - 20 Tage	29	2,07	34	2,54
> 20 Tage	34	2,43	18	1,35

		2018		2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N	= 128		N = 135
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	1,56	6	4,44
2 - 3 Tage	15	11,72	34	25,19
4 - 6 Tage	59	46,09	59	43,70
7 - 10 Tage	44	34,38	29	21,48
11 - 14 Tage	≤3	2,34	5	3,70
15 - 20 Tage	≤3	1,56	≤3	0,74
> 20 Tage	≤3	2,34	≤3	0,74

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 53/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem Operationszugang	N =	· 6.496	N :	= 6.171
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	65	1,00	56	0,91
2 - 3 Tage	1.604	24,69	1.834	29,72
4 - 6 Tage	3.901	60,05	3.434	55,65
7 - 10 Tage	792	12,19	718	11,64
11 - 14 Tage	82	1,26	65	1,05
15 - 20 Tage	24	0,37	37	0,60
> 20 Tage	28	0,43	27	0,44

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und sonstigem Operationszugang	N =	: 1.615	N	= 1.699
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	144	8,92	197	11,60
2 - 3 Tage	733	45,39	849	49,97
4 - 6 Tage	562	34,80	503	29,61
7 - 10 Tage	109	6,75	103	6,06
11 - 14 Tage	29	1,80	18	1,06
15 - 20 Tage	23	1,42	14	0,82
> 20 Tage	15	0,93	15	0,88

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 54/81

	n	2018 %	n	201 9 %
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N	= 761	ı	N = 590
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	90	11,83	87	14,75
2 - 3 Tage	352	46,25	281	47,63
4 - 6 Tage	222	29,17	152	25,76
7 - 10 Tage	65	8,54	50	8,47
11 - 14 Tage	17	2,23	14	2,37
15 - 20 Tage	10	1,31	5	0,85
> 20 Tage	5	0,66	≤3	0,17

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 55/81

Operation

	7	2018		2019
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 12	23.475	N = 1	24.341
Angaben zur Operation				
Voroperation im OP-Gebiet	49.976	40,47	52.525	42,24
Prophylaxe				
perioperative Antibiotikaprophylaxe	84.140	68,14	84.401	67,88
Eingriffe (nach OPS)				
5-650 - Inzision des Ovars	2.284	1,85	2.285	1,84
5-651 - Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe	45.888	37,16	45.741	36,79
5-652.5 - Partielle Ovariektomie	1.402	1,14	1.370	1,10
5-653 - Salpingoovariektomie	0	0,00	0	0,00
5-656 - Plastische Rekonstruktion des Ovars	3.454	2,80	3.876	3,12
5-657 - Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung	25.799	20,89	25.912	20,84
5-658 - Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung	2.231	1,81	2.171	1,75
5-659 - Andere Operationen am Ovar	1.550	1,26	1.559	1,25
5-660 - Salpingotomie	2.741	2,22	2.661	2,14
5-661 - Salpingektomie	49.515	40,10	50.310	40,46
5-663 - Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]	1.417	1,15	1.344	1,08
5-665 - Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina	2.748	2,23	2.969	2,39
5-666 - Plastische Rekonstruktion der Tuba uterina	894	0,72	898	0,72
5-667 - Insufflation der Tubae uterinae	15.437	12,50	16.254	13,07
5-669 - Andere Operationen an der Tuba uterina	381	0,31	336	0,27
5-744.0 - Operationen bei Extrauteringravidität - Salpingotomie	4.041	3,27	3.974	3,20

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 56/81

	:	2018	2019		
	n	%	n	%	
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 12	23.475	N = 1	.24.341	
5-744.1 - Operationen bei Extrauteringravidität - Salpingotomie mit Rekonstruktion	339	0,27	255	0,21	
5-744.2 - Operationen bei Extrauteringravidität - Partielle Salpingektomie	563	0,46	606	0,49	
5-744.3 - Operationen bei Extrauteringravidität - Partielle Salpingektomie mit Rekonstruktion	22	0,02	27	0,02	

	2018			2019
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 123.475		N = 124.341	
Intraoperative Komplikationen				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	1.527	1,24	1.492	1,20
(1) Blase	422	0,34	404	0,32
(2) Harnleiter	111	0,09	122	0,10
(3) Urethra	10	0,01	8	0,01
(4) Darm	332	0,27	295	0,24
(5) Uterus	133	0,11	128	0,10
(6) Gefäß-/Nervenläsion	143	0,12	141	0,11
(7) Lagerungsschaden	16	0,01	14	0,01
(8) andere Organverletzungen	42	0,03	65	0,05
(9) andere intraoperative Komplikationen	369	0,30	351	0,28

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 57/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei	N = 12	23.475	N = 1	24.341
benignem Befund)				
Operationszugang				
Offen chirurgisch (abdominal)	10.829	8,77	10.612	8,53
Vaginal, laparoskopisch assistiert	4.811	3,90	4.550	3,66
Endoskopisch (laparoskopisch)	98.512	79,78	99.446	79,98
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	1.400	1,13	1.339	1,08
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	128	0,10	135	0,11
Vaginal	6.501	5,27	6.177	4,97
Sonstige	1.617	1,31	1.699	1,37
Nicht näher bezeichnet	762	0,62	590	0,47

Postoperativer Verlauf

	2018		2	2019	
	n	%	n	%	
Blasenentleerung					
(0) nein	-	-	67.397	54,20	
(1) ja	-	-	56.746	45,64	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 58/81

Entlassung

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 123.256		N = 124.011	
Entlassungsdiagnose (ICD 10)				
(D27) Sonstige gutartige Neubildungen des Ovars	9.420	7,64	9.892	7,98
(D39.1) Unsichere Neubildung am Ovar	1.228	1,00	1.164	0,94
(N70) Salpingitis bzw. Oophoritis	7.170	5,82	7.111	5,73
(N73) Parametritis	20.809	16,88	22.421	18,08
(N83.0 - N83.2) Ovarialzysten	30.384	24,65	30.214	24,36
(N80.1 - N80.3, N80.8 - N80.9) Endometriose	23.118	18,76	25.041	20,19
(N83.4) Prolaps	16	0,01	16	0,01
(N97) Sterilität der Frau	8.783	7,13	9.345	7,54
(O00) Extrauteringravidität	8.815	7,15	8.770	7,07

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit				
organerhaltenden Ovar- und	N = 12	23.256	N = 1	24.011
Adnexeingriffen (benigner Befund)				
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	113.611	92,17	114.264	92,14
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	7.947	6,45	8.015	6,46
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	91	0,07	131	0,11
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	1.209	0,98	1.222	0,99
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,00	≤3	0,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 59/81

	2018			2019	
	n	%	n	%	
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 12	23.256	N = 1	24.011	
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	197	0,16	164	0,13	
(07) Tod	46	0,04	56	0,05	
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit	8	0,01	11	0,01	
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	29	0,02	22	0,02	
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	37	0,03	42	0,03	
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	0,00	0	0,00	
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	≤3	0,00	7	0,01	
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	11	0,01	26	0,02	
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	40	0,03	39	0,03	
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen	17	0,01	11	0,01	
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung	7	0,01	0	0,00	
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr	0	0,00	0	0,00	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 60/81

Ovar- und Adnexeingriffe: Ablativ (benigner Befund)

	2018		2019	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	25.188	27,59	26.311	28,61
2. Quartal	22.664	24,83	22.469	24,43
3. Quartal	20.631	22,60	20.678	22,48
4. Quartal	22.797	24,97	22.518	24,48
Gesamt	91.280	100,00	91.976	100,00

Patientin

	2018		;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 9	91.280	N =	91.976
Altersverteilung				
< 20 Jahre	311	0,34	320	0,35
20 - 29 Jahre	2.357	2,58	2.346	2,55
30 - 39 Jahre	11.501	12,60	11.933	12,97
40 - 49 Jahre	32.127	35,20	31.854	34,63
50 - 59 Jahre	24.257	26,57	24.303	26,42
60 - 69 Jahre	11.761	12,88	12.227	13,29
70 - 79 Jahre	6.979	7,65	6.852	7,45
≥ 80 Jahre	1.987	2,18	2.141	2,33

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 61/81

Stationärer Aufenthalt

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 9	91.280	N =	91.976
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	6.278	6,88	6.481	7,05
2 - 3 Tage	39.960	43,78	42.219	45,90
4 - 6 Tage	33.038	36,19	31.858	34,64
7 - 10 Tage	7.694	8,43	7.141	7,76
11 - 14 Tage	2.097	2,30	2.038	2,22
15 - 20 Tage	1.127	1,23	1.163	1,26
> 20 Tage	1.086	1,19	1.076	1,17

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = :	12.815	N =	12.547
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	119	0,93	102	0,81
2 - 3 Tage	1.165	9,09	1.231	9,81
4 - 6 Tage	5.137	40,09	5.066	40,38
7 - 10 Tage	3.665	28,60	3.476	27,70
11 - 14 Tage	1.346	10,50	1.263	10,07
15 - 20 Tage	732	5,71	733	5,84
> 20 Tage	651	5,08	676	5,39

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 62/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N =	4.330	N :	= 4.149
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	17	0,39	18	0,43
2 - 3 Tage	1.204	27,81	1.319	31,79
4 - 6 Tage	2.596	59,95	2.374	57,22
7 - 10 Tage	412	9,52	339	8,17
11 - 14 Tage	49	1,13	57	1,37
15 - 20 Tage	25	0,58	16	0,39
> 20 Tage	27	0,62	26	0,63

	:	2018	:	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 1	73.102	N =	73.988
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	6.198	8,48	6.401	8,65
2 - 3 Tage	37.547	51,36	39.429	53,29
4 - 6 Tage	24.368	33,33	23.528	31,80
7 - 10 Tage	3.435	4,70	3.102	4,19
11 - 14 Tage	751	1,03	730	0,99
15 - 20 Tage	402	0,55	426	0,58
> 20 Tage	401	0,55	372	0,50

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 63/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N =	: 1.655	N	= 1.536
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	32	1,93	17	1,11
2 - 3 Tage	220	13,29	259	16,86
4 - 6 Tage	869	52,51	794	51,69
7 - 10 Tage	368	22,24	305	19,86
11 - 14 Tage	77	4,65	73	4,75
15 - 20 Tage	43	2,60	47	3,06
> 20 Tage	46	2,78	41	2,67

		2018		2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N	I = 108		N = 99
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	2,78	≤3	1,01
2 - 3 Tage	11	10,19	21	21,21
4 - 6 Tage	47	43,52	52	52,53
7 - 10 Tage	38	35,19	18	18,18
11 - 14 Tage	≤3	2,78	4	4,04
15 - 20 Tage	≤3	1,85	≤3	2,02
> 20 Tage	4	3,70	≤3	1,01

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 64/81

	•	2018	2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem Operationszugang	N =	5.618	N :	= 5.381
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	19	0,34	19	0,35
2 - 3 Tage	1.375	24,47	1.556	28,92
4 - 6 Tage	3.340	59,45	3.055	56,77
7 - 10 Tage	739	13,15	636	11,82
11 - 14 Tage	83	1,48	60	1,12
15 - 20 Tage	34	0,61	34	0,63
> 20 Tage	28	0,50	21	0,39

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und sonstigem Operationszugang	N	I = 919	1	N = 936
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	39	4,24	52	5,56
2 - 3 Tage	341	37,11	404	43,16
4 - 6 Tage	387	42,11	377	40,28
7 - 10 Tage	91	9,90	70	7,48
11 - 14 Tage	24	2,61	19	2,03
15 - 20 Tage	24	2,61	7	0,75
> 20 Tage	13	1,41	7	0,75

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 65/81

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N	= 373	I	N = 236
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	13	3,49	21	8,90
2 - 3 Tage	156	41,82	99	41,95
4 - 6 Tage	151	40,48	86	36,44
7 - 10 Tage	37	9,92	19	8,05
11 - 14 Tage	4	1,07	5	2,12
15 - 20 Tage	9	2,41	5	2,12
> 20 Tage	≤3	0,80	≤3	0,42

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 66/81

Operation

	2018			2019	
	n	%	n	%	
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund) Angaben zur Operation	N = 9	91.366	N =	92.091	
Voroperation im OP-Gebiet	42.549	46,57	44.670	48,51	
Prophylaxe					
perioperative Antibiotikaprophylaxe	72.002	76,11	72.185	75,75	
Eingriffe (nach OPS)					
5-652.4 - Restovariektomie	227	0,24	222	0,23	
5-652.6 - Totale Ovariektomie	3.129	3,31	3.462	3,63	
5-652.y - nicht näher bezeichnete Ovariektomie	81	0,09	16	0,02	
5-653 - Salpingoovariektomie	38.455	40,65	37.959	39,83	
5-661.4 - Restsalpingektomie	3.633	3,84	3.644	3,82	
5-661.6 - Totale Salpingektomie	46.343	48,99	47.301	49,64	
5-661.y - nicht näher bezeichnete Salpingektomie	135	0,14	94	0,10	
5-744.4 - Operationen bei Extrauteringravidität, Totale Salpingektomie	2.362	2,50	2.529	2,65	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 67/81

	2018		:	2019
	n	%	n	%
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 9	91.366	N =	92.091
Intraoperative Komplikationen				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	1.496	1,64	1.438	1,56
(1) Blase	435	0,48	411	0,45
(2) Harnleiter	149	0,16	144	0,16
(3) Urethra	9	0,01	7	0,01
(4) Darm	385	0,42	333	0,36
(5) Uterus	69	0,08	71	0,08
(6) Gefäß-/Nervenläsion	143	0,16	151	0,16
(7) Lagerungsschaden	21	0,02	11	0,01
(8) andere Organverletzungen	37	0,04	55	0,06
(9) andere intraoperative Komplikationen	312	0,34	301	0,33

	2018		2019	
	n	%	n	%
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 9	91.366	N =	92.091
Operationszugang				
Offen chirurgisch (abdominal)	12.829	14,04	12.566	13,65
Vaginal, laparoskopisch assistiert	4.332	4,74	4.153	4,51
Endoskopisch (laparoskopisch)	73.156	80,07	74.067	80,43
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	1.656	1,81	1.537	1,67
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	108	0,12	99	0,11
Vaginal	5.621	6,15	5.385	5,85
Sonstige	921	1,01	936	1,02
Nicht näher bezeichnet	373	0,41	236	0,26

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 68/81

Postoperativer Verlauf

	2018		;	2019	
	n	%	n	%	
Blasenentleerung					
(0) nein	-	-	43.096	46,80	
(1) ja	-	-	48.829	53,02	

Entlassung

	2018			2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 9	91.280	N =	91.976
Entlassungsdiagnose (ICD 10)				
(D27) Sonstige gutartige Neubildungen des Ovars	16.849	18,46	17.465	18,99
(D39.1) Unsichere Neubildung am Ovar	4.125	4,52	3.842	4,18
(N70) Salpingitis bzw. Oophoritis	5.706	6,25	5.444	5,92
(N73) Parametritis	11.549	12,65	12.349	13,43
(N83.0 - N83.2) Ovarialzysten	17.289	18,94	17.606	19,14
(N80.1 - N80.3, N80.8 - N80.9) Endometriose	6.436	7,05	6.783	7,37
(N83.4) Prolaps	16	0,02	7	0,01
(N97) Sterilität der Frau	410	0,45	446	0,48
(O00) Extrauteringravidität	3.757	4,12	3.995	4,34

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 69/81

	2	2018	-	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 9	91.280	N =	91.976
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	83.305	91,26	83.987	91,31
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	6.741	7,38	6.759	7,35
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	78	0,09	86	0,09
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	667	0,73	634	0,69
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,00	≤3	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	193	0,21	176	0,19
(07) Tod	117	0,13	130	0,14
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit	7	0,01	16	0,02
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	52	0,06	36	0,04
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	58	0,06	77	0,08
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	0,00	≤3	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	≤3	0,00	5	0,01
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	12	0,01	20	0,02
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	24	0,03	28	0,03
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen	18	0,02	18	0,02
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung	≤3	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 70/81

Ovar- und Adnexeingriffe: Eingriffe bei Ovarialkarzinom

	2018		2019	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	2.075	25,38	2.055	26,04
2. Quartal	2.097	25,65	1.938	24,56
3. Quartal	2.172	26,57	2.063	26,14
4. Quartal	1.832	22,41	1.836	23,26
Gesamt	8.176	100,00	7.892	100,00

Patientin

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N =	· 8.176	N :	= 7.892
Altersverteilung				
< 20 Jahre	58	0,71	62	0,79
20 - 29 Jahre	252	3,08	316	4,00
30 - 39 Jahre	505	6,18	534	6,77
40 - 49 Jahre	1.031	12,61	942	11,94
50 - 59 Jahre	2.023	24,74	1.934	24,51
60 - 69 Jahre	1.917	23,45	1.880	23,82
70 - 79 Jahre	1.688	20,65	1.534	19,44
≥ 80 Jahre	702	8,59	690	8,74

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 71/81

Stationärer Aufenthalt

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N =	8.176	N :	= 7.892
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	245	3,00	243	3,08
2 - 3 Tage	1.246	15,24	1.226	15,53
4 - 6 Tage	1.101	13,47	1.091	13,82
7 - 10 Tage	1.649	20,17	1.611	20,41
11 - 14 Tage	1.552	18,98	1.441	18,26
15 - 20 Tage	1.203	14,71	1.084	13,74
> 20 Tage	1.180	14,43	1.196	15,15

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N =	· 5.413	N	= 5.211
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	9	0,17	4	0,08
2 - 3 Tage	48	0,89	44	0,84
4 - 6 Tage	351	6,48	369	7,08
7 - 10 Tage	1.374	25,38	1.365	26,19
11 - 14 Tage	1.451	26,81	1.339	25,70
15 - 20 Tage	1.105	20,41	992	19,04
> 20 Tage	1.075	19,86	1.098	21,07

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 72/81

	n	2018	n	2019
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang		N = 90		N = 72
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	0	0,00	≤3	1,39
2 - 3 Tage	18	20,00	14	19,44
4 - 6 Tage	48	53,33	46	63,89
7 - 10 Tage	14	15,56	6	8,33
11 - 14 Tage	5	5,56	≤3	1,39
15 - 20 Tage	≤3	3,33	≤3	4,17
> 20 Tage	≤3	2,22	≤3	1,39

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N =	2.702	N :	= 2.576
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	236	8,73	237	9,20
2 - 3 Tage	1.188	43,97	1.152	44,72
4 - 6 Tage	692	25,61	663	25,74
7 - 10 Tage	263	9,73	222	8,62
11 - 14 Tage	101	3,74	96	3,73
15 - 20 Tage	102	3,77	98	3,80
> 20 Tage	120	4,44	108	4,19

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 73/81

	:	2018	;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N	I = 169	1	N = 155
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	≤3	0,59	≤3	1,94
2 - 3 Tage	7	4,14	21	13,55
4 - 6 Tage	46	27,22	42	27,10
7 - 10 Tage	49	28,99	42	27,10
11 - 14 Tage	22	13,02	16	10,32
15 - 20 Tage	23	13,61	15	9,68
> 20 Tage	21	12,43	16	10,32

	2	2018		2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang		N = 8		N = 4
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	0	0,00	0	0,00
2 - 3 Tage	0	0,00	0	0,00
4 - 6 Tage	≤3	25,00	≤3	25,00
7 - 10 Tage	0	0,00	≤3	25,00
11 - 14 Tage	≤3	25,00	0	0,00
15 - 20 Tage	0	0,00	0	0,00
> 20 Tage	4	50,00	≤3	50,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 74/81

		2018		2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und vaginalem Operationszugang		N = 39		N = 35
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	0	0,00	≤3	2,86
2 - 3 Tage	7	17,95	6	17,14
4 - 6 Tage	17	43,59	11	31,43
7 - 10 Tage	5	12,82	5	14,29
11 - 14 Tage	≤3	7,69	5	14,29
15 - 20 Tage	5	12,82	≤3	8,57
> 20 Tage	≤3	5,13	4	11,43

	:	2018	;	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und sonstigem Operationszugang		N = 65		N = 68
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	≤3	4,62	≤3	2,94
2 - 3 Tage	8	12,31	11	16,18
4 - 6 Tage	11	16,92	8	11,76
7 - 10 Tage	19	29,23	11	16,18
11 - 14 Tage	11	16,92	10	14,71
15 - 20 Tage	5	7,69	12	17,65
> 20 Tage	8	12,31	14	20,59

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 75/81

		2018	:	2019
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und nicht näher bezeichnetem Operationszugang		N = 28		N = 26
Stationärer Aufenthalt				
≤1 Tag	≤3	3,57	0	0,00
2 - 3 Tage	7	25,00	5	19,23
4 - 6 Tage	≤3	10,71	4	15,38
7 - 10 Tage	8	28,57	6	23,08
11 - 14 Tage	≤3	10,71	6	23,08
15 - 20 Tage	≤3	10,71	≤3	7,69
> 20 Tage	≤3	10,71	≤3	11,54

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 76/81

Operation

	7	2018	:	2019
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom)	N =	8.225	N :	= 7.954
Angaben zur Operation				
Voroperation im OP-Gebiet	4.170	50,70	4.156	52,25
Prophylaxe				
perioperative Antibiotikaprophylaxe	7.209	87,65	7.002	88,03
Eingriffe (nach OPS)				
5-650 - Inzision des Ovars	13	0,16	11	0,14
5-651 - Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe	493	5,99	488	6,14
5-652 - Ovariektomie	508	6,18	480	6,03
5-653 - Salpingoovariektomie	4.606	56,00	4.386	55,14
5-656 - Plastische Rekonstruktion des Ovars	24	0,29	20	0,25
5-657 - Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung	1.267	15,40	1.218	15,31
5-658 - Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung	83	1,01	61	0,77
5-659 - Andere Operationen am Ovar	13	0,16	17	0,21
5-680 - Inzision des Uterus [Hysterotomie]	0	0,00	0	0,00
5-681 - Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus	91	1,11	103	1,29
5-682 - Subtotale Uterusexstirpation	46	0,56	56	0,70
5-683 - Uterusexstirpation [Hysterektomie]	2.804	34,09	2.634	33,12
5-684 - Zervixstumpfexstirpation	20	0,24	23	0,29
5-685 - Radikale Uterusexstirpation	961	11,68	923	11,60
5-686 - Radikale Zervixstumpfexstirpation	11	0,13	4	0,05
5-687 - Exenteration [Eviszeration] des weiblichen kleinen Beckens	120	1,46	135	1,70
5-689 - Andere Inzision und Exzision des Uterus	≤3	0,02	≤3	0,01

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 77/81

		2018	2019		
	n	%	n	%	
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom)	N =	: 8.225	N :	= 7.954	
Intraoperative Komplikationen					
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	369	4,49	342	4,30	
(1) Blase	72	0,88	96	1,21	
(2) Harnleiter	44	0,53	37	0,47	
(3) Urethra	≤3	0,04	0	0,00	
(4) Darm	100	1,22	101	1,27	
(5) Uterus	≤3	0,01	0	0,00	
(6) Gefäß-/Nervenläsion	33	0,40	37	0,47	
(7) Lagerungsschaden	≤3	0,04	≤3	0,03	
(8) andere Organverletzungen	36	0,44	35	0,44	
(9) andere intraoperative Komplikationen	107	1,30	59	0,74	

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 78/81

Histologie

	2018		2019	
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom) bei postoperativer Histologie: Ovarialkarzinom	N = 6.436		N = 6.142	
Tumorgröße (pT)				
0	16	0,25	44	0,72
1	87	1,35	78	1,27
1a	1.025	15,93	997	16,23
1a1	32	0,50	24	0,39
1a2	6	0,09	≤3	0,05
1b	118	1,83	114	1,86
1b1	8	0,12	8	0,13
1b2	6	0,09	≤3	0,05
1c	250	3,88	210	3,42
1c1	140	2,18	154	2,51
1c2	318	4,94	283	4,61
1c3	157	2,44	164	2,67
2	72	1,12	71	1,16
2a	202	3,14	193	3,14
2b	426	6,62	389	6,33
2c	19	0,30	7	0,11
3	229	3,56	195	3,17
3a	255	3,96	219	3,57
3b	530	8,23	564	9,18
3c	1.933	30,03	1.844	30,02
4	103	1,60	125	2,04
is	19	0,30	25	0,41
Х	485	7,54	428	6,97
Nodalstatus (pN)				
0	1.930	29,99	1.834	29,86

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 79/81

		2018		2019	
	n	%	n	%	
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom) bei postoperativer Histologie: Ovarialkarzinom	N = 6.436		N = 6.142		
1	1.163	18,07	1.102	17,94	
Х	3.343	51,94	3.206	52,20	
Fernmetastasen (pM)					
(0) keine Fernmetastasen	4.283	66,55	4.117	67,03	
(1) Fernmetastasen	1.254	19,48	1.214	19,77	
(9) Staging wurde nicht durchgeführt	899	13,97	811	13,20	
Grading (G)					
1	660	10,25	641	10,44	
2	718	11,16	624	10,16	
3	3.810	59,20	3.685	60,00	
4	142	2,21	140	2,28	
В	188	2,92	166	2,70	
X	918	14,26	886	14,43	

Postoperativer Verlauf

	2018		2019	
	n	%	n	%
Blasenentleerung				
(0) nein	-	-	2.043	25,69
(1) ja	-	-	5.793	72,83

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 80/81

Entlassung

	2018		2019	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N =	8.176	N :	= 7.892
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	6.122	74,88	5.947	75,35
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	1.598	19,55	1.527	19,35
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	20	0,24	10	0,13
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	29	0,35	36	0,46
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,01	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	108	1,32	100	1,27
(07) Tod	167	2,04	146	1,85
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit	5	0,06	≤3	0,01
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	55	0,67	33	0,42
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	40	0,49	54	0,68
(11) Entlassung in ein Hospiz	6	0,07	9	0,11
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	≤3	0,01
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	0,01	11	0,14
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	9	0,11	8	0,10
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen	14	0,17	9	0,11
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung	≤3	0,01	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2020 Stand: 14.07.2020 Seite 81/81