



Institut für Qualitätssicherung und
Transparenz im Gesundheitswesen

Bundesauswertung
zum Erfassungsjahr 2020

Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)

Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Stand: 10.08.2021

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
verfahrensupport@iqtig.org
<https://www.iqtig.org/>

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	5
Datengrundlage.....	6
Übersicht Qualitätsindikatoren.....	8
51906: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation.....	9
Details zu den Ergebnissen.....	12
12874: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung.....	13
Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe.....	16
10211: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund.....	16
60685: Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie.....	19
60686: Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie.....	22
Details zu den Ergebnissen.....	25
612: Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre.....	27
Details zu den Ergebnissen.....	30
52283: Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden.....	31
Details zu den Ergebnissen.....	34
Basisauswertung.....	35
Übersicht.....	35
Patientin.....	35
Stationärer Aufenthalt.....	36
Operation.....	40
Histologie.....	43
Postoperativer Verlauf.....	45
Entlassung.....	46
Ovar- und Adnexeingriffe: Organerhaltend (benigner Befund).....	49
Patientin.....	49
Stationärer Aufenthalt.....	50
Operation.....	55
Postoperativer Verlauf.....	58
Entlassung.....	59
Ovar- und Adnexeingriffe: Ablativ (benigner Befund).....	62
Patientin.....	62

Inhaltsverzeichnis

Stationärer Aufenthalt.....	63
Operation.....	67
Postoperativer Verlauf.....	69
Entlassung.....	70
Ovar- und Adnexeingriffe: Eingriffe bei Ovarialkarzinom.....	73
Patientin.....	73
Stationärer Aufenthalt.....	74
Operation.....	79
Histologie.....	81
Postoperativer Verlauf.....	83
Entlassung.....	84

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.

Datengrundlage

2020	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	173.931	173.616	100,18
Basisdaten	173.556		
MDS	375		
Krankenhäuser	924	925	99,89

2019	Datenbestand	Erwartet	Vollzähligkeit in %
Datensätze gesamt	191.435	191.300	100,07
Basisdaten	191.055		
MDS	380		
Krankenhäuser	926	940	98,51

Die Angaben zur Datengrundlage beziehen sich ab dem Erfassungsjahr 2020 nicht mehr auf den entlassenden Standort, sondern werden auf Ebene der Krankenhäuser ausgegeben. Für die standortbezogenen Angaben bei der Datengrundlage und im Auswertungsteil werden jeweils die entlassenden Standorte herangezogen.

Verfahrensübergreifende Informationen zu den Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Datengrundlage des Erfassungsjahres 2020:

Aufgrund der COVID-19-Pandemie wurde für das Erfassungsjahr 2020 die Verpflichtung der Krankenhäuser zur quartalsweisen Datenlieferung gemäß QSKH-RL durch den G-BA ausgesetzt (G-BA Beschlüsse vom 27. März und 14. Mai 2020). Die generelle Verpflichtung der Krankenhäuser zur Dokumentation war davon jedoch unberührt. Eine ungewöhnliche Unterdokumentation auf Bundesebene seitens der Krankenhäuser wurde bei nahezu 100 %igen Dokumentationsraten im SOLL-IST-Abgleich in keinem QS-Verfahren oder Modul beobachtet. Patientenmix-Änderungen und somit Veränderungen in Bezug auf die Fallschwere sind in einzelnen QS-Verfahren sichtbar, zeigen jedoch weitestgehend keine Auswirkungen auf die QI-Ergebnisse auf Bundesebene. Hiervon ausgenommen ist, bedingt durch die Erkrankung als solche, das QS-Verfahren zur Ambulant erworbenen Pneumonie, bei dem am ehesten direkte (positive und negative) Auswirkungen der Pandemie sichtbar wurden (IQTIG; Bericht zur Sonderanalyse Covid-19 für die QS-Verfahren nach QSKH-RL, 18. Mai 2021, unveröffentlicht). Die Ergebnisse der Bundesauswertung wurden in den Sitzungen der Bundesfachgruppen im Frühjahr besprochen. Hinsichtlich der Datenqualität und Auswertbarkeit wurden für kein Verfahren seitens der Experten Bedenken geäußert.

Aufgrund des ab 2020 geltenden bundesweiten Verzeichnisses der Standorte nach § 108 SGB V zugelassener Krankenhäuser und ihrer Ambulanzen kann es für das Erfassungsjahr 2020 leider zu einer eingeschränkten Vergleichbarkeit bei den Ergebnissen der Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien mit den Vorjahresergebnissen kommen. Soweit möglich wurden die Standorte aus dem Jahr 2019 in Zusammenarbeit mit den Datenannahmestellen auf die Standorte

2020 gemappt. Die sich dabei ergebenden Herausforderungen wurden bereits seit 2019 in den G-BA-Gremien und in den regelmäßigen Verfahrensteilnehmerveranstaltungen vom IQTIG dargestellt. Nach Abschluss der Überführung der alten auf die neuen Standortnummern muss entsprechend darauf hingewiesen werden, dass nicht alle Standorte der Leistungserbringer aus den Vorjahren gemappt werden konnten.

Übersicht Qualitätsindikatoren

ID	Bezeichnung	Referenzbereich	2019	2020 ¹	Tendenz ²
51906	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	≤ 4,18	0,97	 1,12	↘
12874	Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung	≤ 5,00 %	0,94 %	 0,98 %	→
Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe					
10211	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund	≤ 20,00 %	7,85 %	 7,78 %	→
60685	Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	Sentinel Event	1,09 %	 0,93 %	→
60686	Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	≤ 44,70 % (95. Perzentil)	19,59 %	 20,12 %	→
612	Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre	≥ 74,11 % (5. Perzentil)	88,38 %	 88,56 %	→
52283	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	≤ 6,19 % (90. Perzentil)	2,78 %	 3,01 %	↘

¹  Veröffentlichungspflicht im Qualitätsbericht der Krankenhäuser

² Die Tendenzpfeile zeigen, ob sich die Versorgungsqualität bei einem Indikator 2020 im Vergleich zu 2019 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 waagrecht). 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

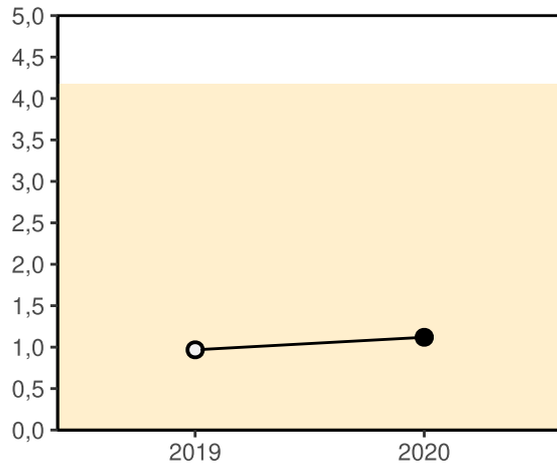
Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation ³

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 Risikoadjustierung	Logistische Regression

³ 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/>.

Bundesergebnis

(2019: N = 137.106 Fälle und 2020: N = 125.583 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis O / E ⁴	Vertrauensbereich	O	E
2019	0,97	0,91 - 1,03	0,73 % 1.006 / 137.106	0,76 % 1.039 / 137.106
2020	1,12	1,05 - 1,19	0,86 % 1.081 / 125.583	0,77 % 966 / 125.583

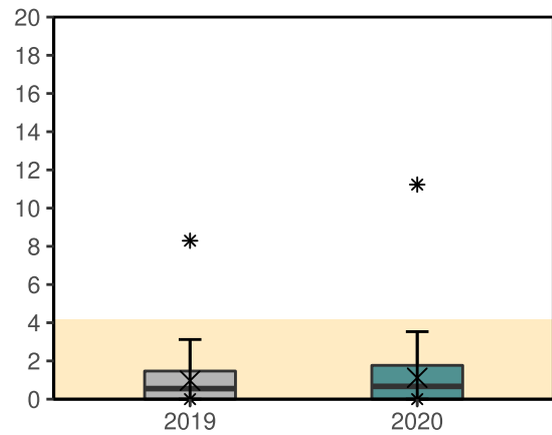
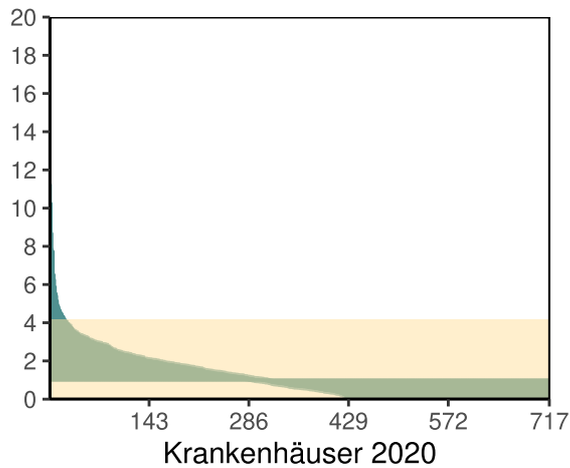
⁴ Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

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

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

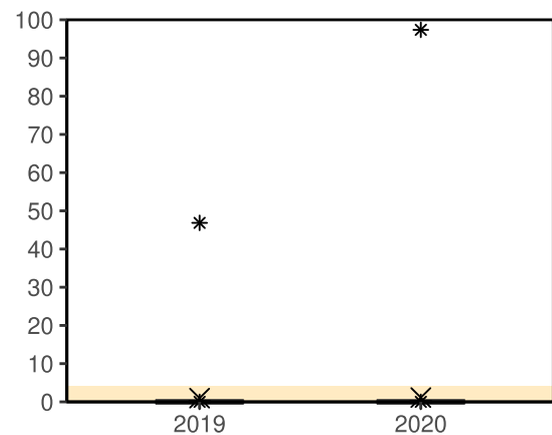
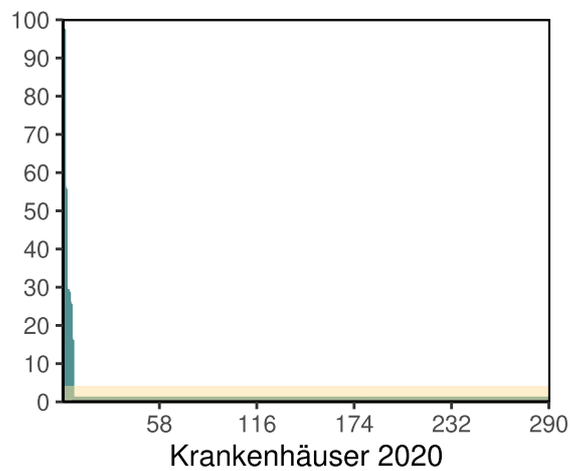
(2019: N = 732 Krankenhäuser und 2020: N = 717 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,47	2,52	3,12	8,29
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	1,77	2,88	3,53	11,23

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 283 Krankenhäuser und 2020: N = 290 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,85
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,37

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
1.1	Patientinnen mit laparoskopischem oder laparoskopischem und abdominalem Zugang bei der ersten OP	100,00 % 137.106 / 137.106	100,00 % 125.583 / 125.583
1.1.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,73 % 1.006 / 137.106	0,86 % 1.081 / 125.583
1.1.2	Logistische Regression ⁵		
1.1.2.1	O (observed, beobachtet)	0,73 % 1.006 / 137.106	0,86 % 1.081 / 125.583
1.1.2.2	E (expected, erwartet)	0,76 % 1.039 / 137.106	0,77 % 966 / 125.583
1.1.2.3	O – E	-0,02 %	0,09 %
1.1.2.4	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	0,97	1,12
1.1.3	Alle Patientinnen	100,00 % 137.106 / 137.106	100,00 % 125.583 / 125.583
1.1.3.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,73 % 1.006 / 137.106	0,86 % 1.081 / 125.583
1.1.4	Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Karzinom	5,34 % 7.325 / 137.106	5,92 % 7.439 / 125.583
1.1.4.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	1,72 % 126 / 7.325	1,67 % 124 / 7.439
1.1.5	Patientinnen mit Entlassungsdiagnose Endometriose	21,55 % 29.541 / 137.106	22,67 % 28.474 / 125.583
1.1.5.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	0,72 % 212 / 29.541	0,84 % 240 / 28.474
1.1.6	Patientinnen mit Voroperation im gleichen OP-Gebiet	43,31 % 59.383 / 137.106	44,09 % 55.372 / 125.583
1.1.6.1	Davon: mindestens eine Organverletzung	1,11 % 658 / 59.383	1,25 % 693 / 55.372

⁵ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Kapitel Risikoadjustierung.

12874: Fehlende Histologie nach isoliertem Ovaryingriff mit Gewebeentfernung

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit isolierten Ovaryingriffen und fehlender postoperativer Histologie

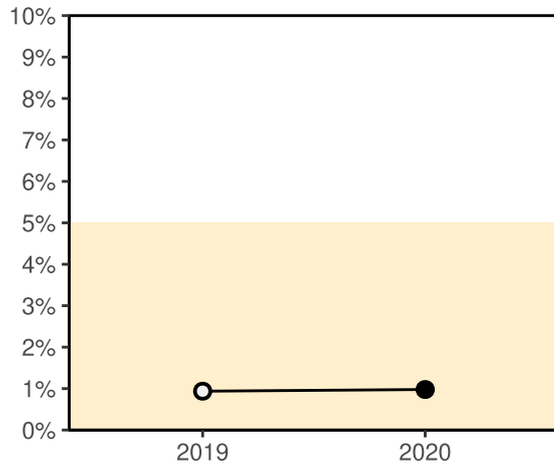
Fehlende Histologie nach isoliertem Ovaryingriff mit Gewebeentfernung⁶

ID	12874
Grundgesamtheit (N)	Alle isolierten Ovaryingriffe 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*, 5-542*, 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 Ovaryingriff ohne Angabe einer postoperativen Histologie
Referenzbereich	≤ 5,00 %

⁶ 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/>.

Bundesergebnis

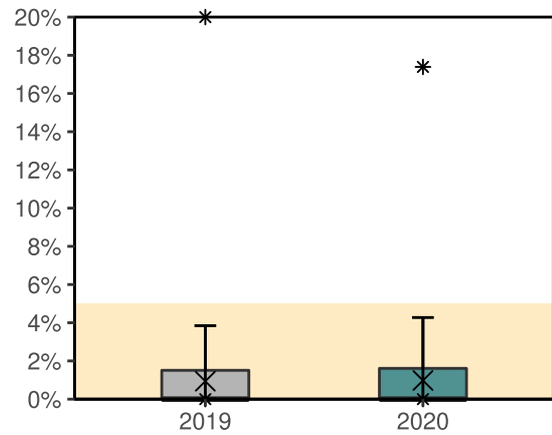
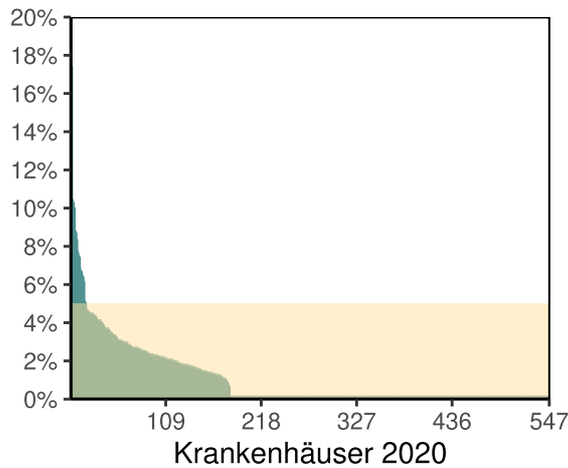
(2019: N = 37.641 Fälle und 2020: N = 32.507 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	353 / 37.641	0,94	0,85 - 1,04
2020	318 / 32.507	0,98	0,88 - 1,09

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

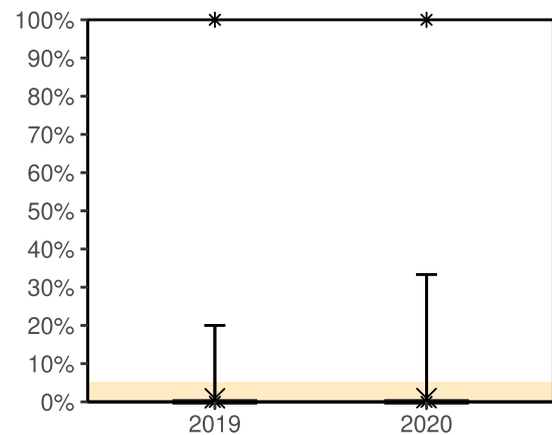
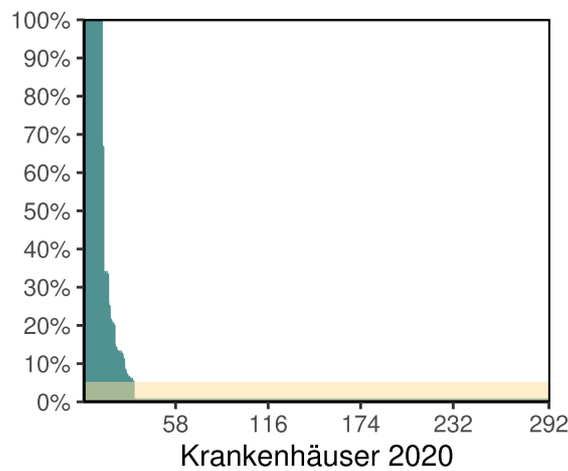
(2019: N = 600 Krankenhäuser und 2020: N = 547 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	2,94	3,85	20,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	2,99	4,27	17,39

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 269 Krankenhäuser und 2020: N = 292 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	20,00	100,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,78	33,33	100,00

Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen mit Entfernung des Ovars oder der Adnexe

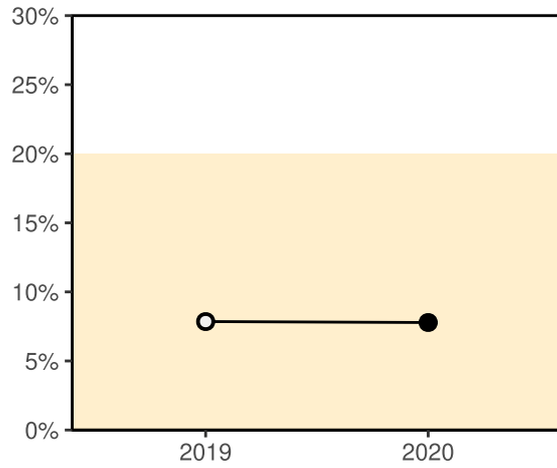
10211: Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund ⁷

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 %

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/>.

Bundesergebnis

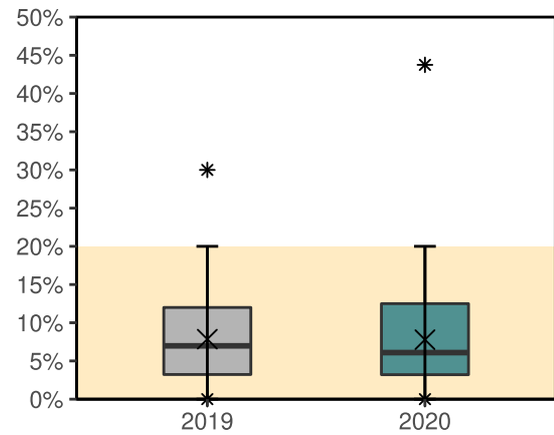
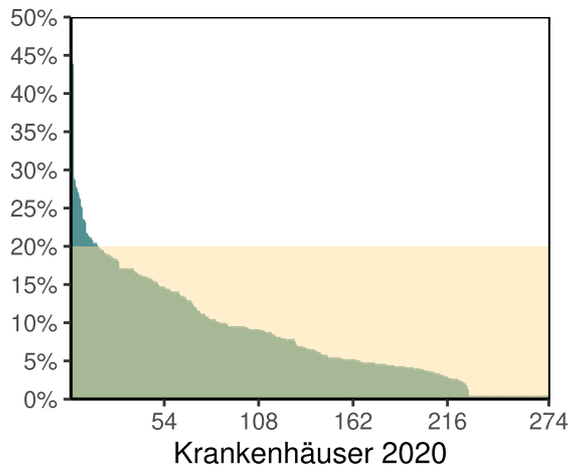
(2019: N = 16.328 Fälle und 2020: N = 13.785 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	1.282 / 16.328	7,85	7,45 - 8,27
2020	1.073 / 13.785	7,78	7,35 - 8,24

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

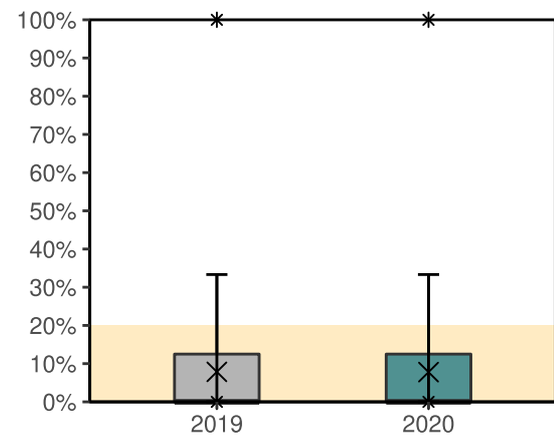
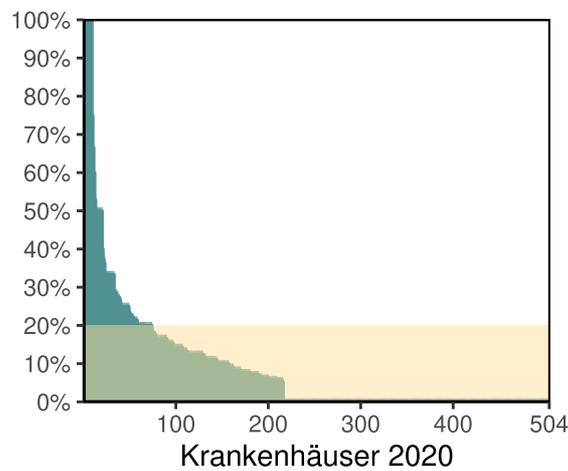
(2019: N = 339 Krankenhäuser und 2020: N = 274 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	3,23	6,98	12,00	17,39	20,00	30,00
2020	0,00	0,00	0,00	3,20	6,09	12,50	17,26	20,00	43,75

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 461 Krankenhäuser und 2020: N = 504 Krankenhäuser)



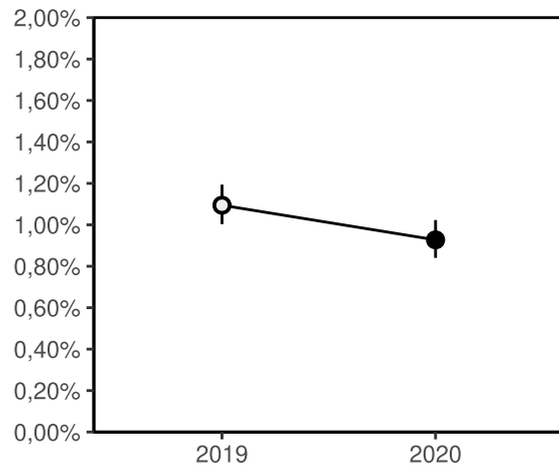
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	33,33	100,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	23,30	33,33	100,00

60685: Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie 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 Codes ist erlaubt]) und führendem histologischen Normalbefund oder benignem Befund (Schlüssel Histologie: 01-09), unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariectomie 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-) Ovariectomie
Referenzbereich	Sentinel Event

Bundesergebnis

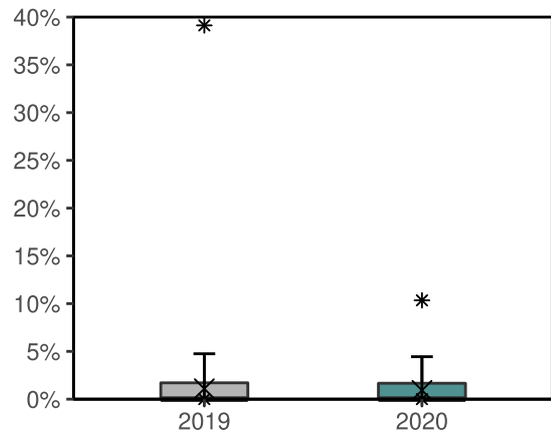
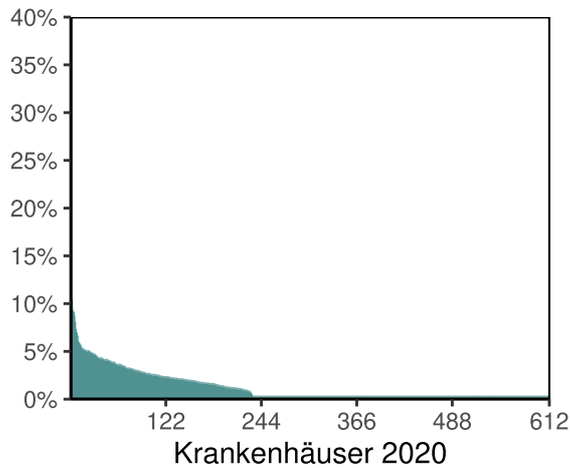
(2019: N = 45.859 Fälle und 2020: N = 42.484 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	502 / 45.859	1,09	1,00 - 1,19
2020	394 / 42.484	0,93	0,84 - 1,02

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

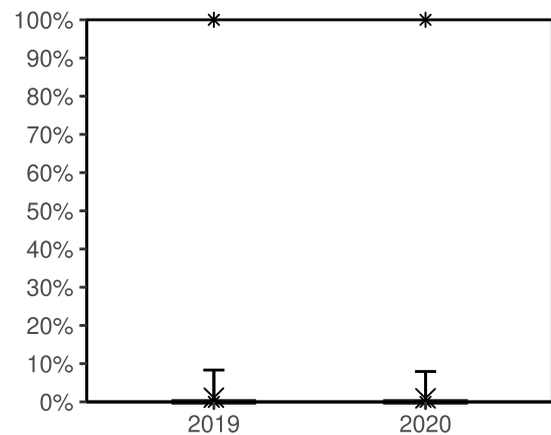
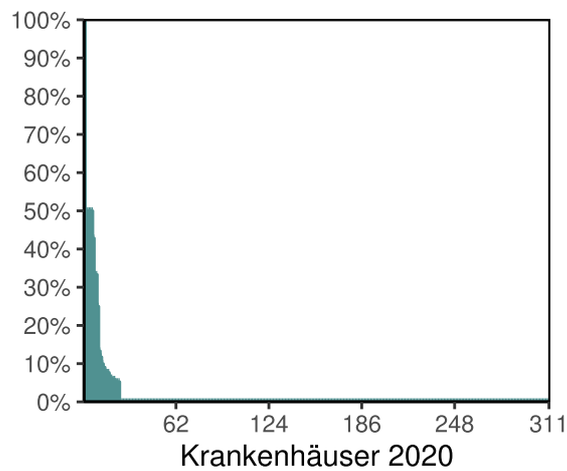
(2019: N = 641 Krankenhäuser und 2020: N = 612 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	3,22	4,75	39,13
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	3,33	4,44	10,34

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 295 Krankenhäuser und 2020: N = 311 Krankenhäuser)



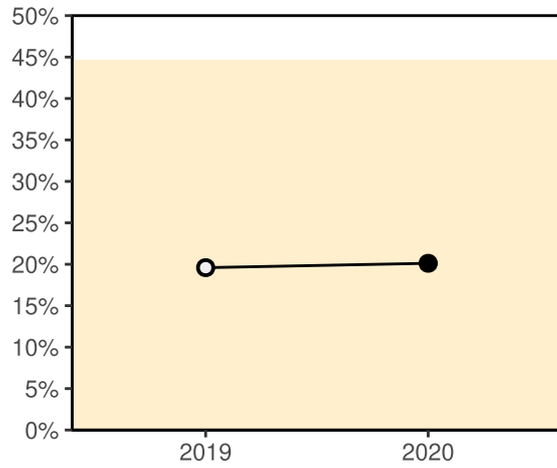
Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	100,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	100,00

60686: Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie 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 Codes ist erlaubt]) und führendem histologischen Normalbefund oder benignem Befund (Schlüssel Histologie: 01-09), unter Ausschluss von Patientinnen mit (Salpingo-) Ovariectomie 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-) Ovariectomie
Referenzbereich	≤ 44,70 % (95. Perzentil)

Bundesergebnis

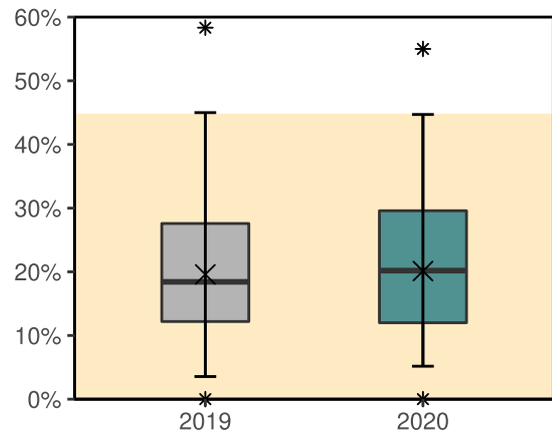
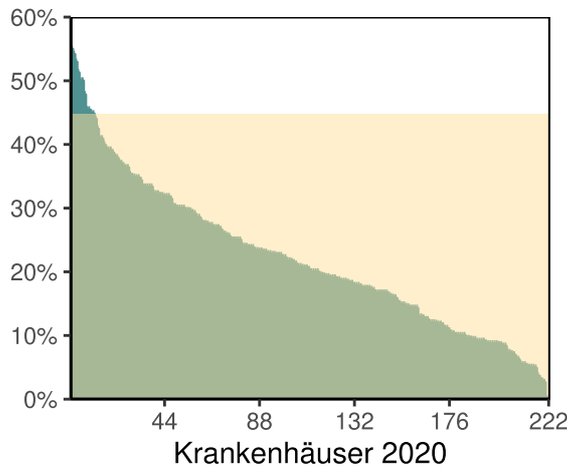
(2019: N = 14.292 Fälle und 2020: N = 12.059 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	2.800 / 14.292	19,59	18,95 - 20,25
2020	2.426 / 12.059	20,12	19,41 - 20,84

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

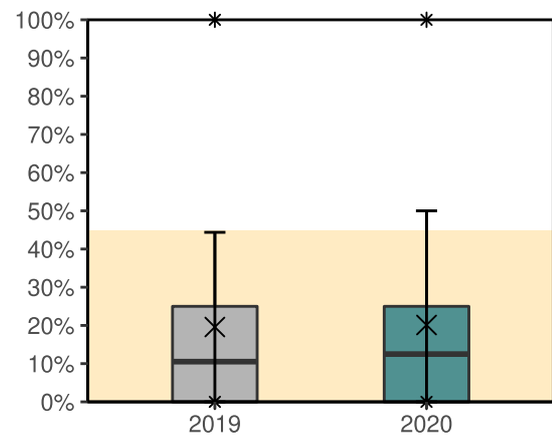
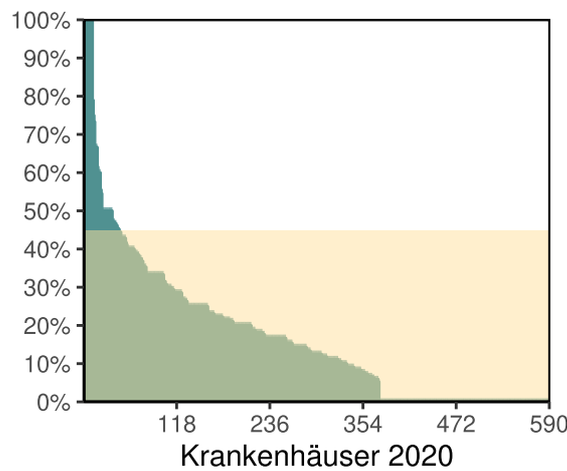
(2019: N = 287 Krankenhäuser und 2020: N = 222 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	3,55	6,85	12,20	18,42	27,59	36,55	45,00	58,33
2020	0,00	5,17	8,39	12,00	20,19	29,59	37,73	44,70	55,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 561 Krankenhäuser und 2020: N = 590 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	10,53	25,00	36,23	44,38	100,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	40,00	50,00	100,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
3.1	Alle Patientinnen mit isoliertem Ovareingriff		
3.1.1	Follikel- bzw. Corpus-luteum-Zyste oder Normalbefund als führender histologischer Befund	24,16 % 8.427 / 34.880	23,83 % 7.158 / 30.032
3.1.1.1	Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste als führender histologischer Befund	22,15 % 7.726 / 34.880	21,92 % 6.582 / 30.032
3.1.1.2	Normalbefund als führender histologischer Befund	2,01 % 701 / 34.880	1,92 % 576 / 30.032

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
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	7,85 % 1.282 / 16.328	7,78 % 1.073 / 13.785
3.2.1.1	Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste als führender histologischer Befund	5,23 % 853 / 16.306	5,17 % 711 / 13.761
3.2.1.2	Normalbefund als führender histologischer Befund	2,61 % 425 / 16.306	2,61 % 359 / 13.761
3.2.1.3	Isolierte Operationen am Ovar mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Salpingoovariektomie und vollständiger Entfernung des Ovars bei Patientinnen bis 45 Jahre		
3.2.1.3.1	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen bis 45 Jahre ohne pathologischen Befund	11,32 % 292 / 2.580	11,36 % 250 / 2.200
3.2.1.4	Isolierte Operationen am Ovar mit vollständiger Entfernung des Ovars oder Salpingoovariektomie und vollständiger Entfernung des Ovars bei Patientinnen von 46 bis 55 Jahre		
3.2.1.4.1	Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre ohne pathologischen Befund	13,38 % 574 / 4.290	13,12 % 469 / 3.574

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
3.3	Beidseitige Ovariektomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und (Salpingo-) Ovariektomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	1,09 % 502 / 45.859	0,93 % 394 / 42.484

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
3.4	Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen über 55 Jahre und Ovar- oder Adnexeingriffen mit benigner Histologie	-	67,38 % 10.944 / 16.243

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
3.5	Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	19,59 % 2.800 / 14.292	20,12 % 2.426 / 12.059

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

Qualitätsziel

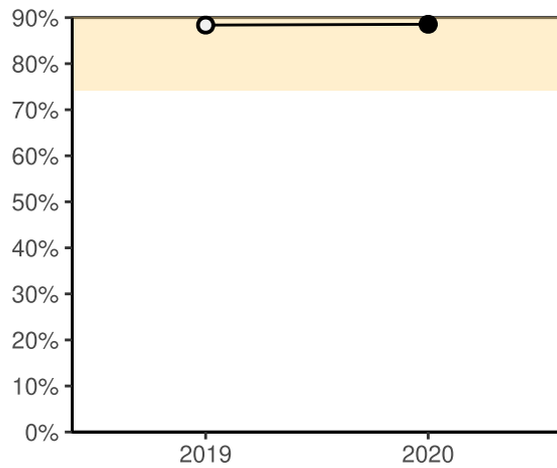
Möglichst viele Patientinnen mit Organerhaltung bei Operationen am Ovar mit histologischem Normalbefund oder benigner Histologie

Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre

ID	612
Grundgesamtheit (N)	Operationen am Ovar (OPS: 5-65* [die Angabe zusätzlicher Codes 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	≥ 74,11 % (5. Perzentil)

Bundesergebnis

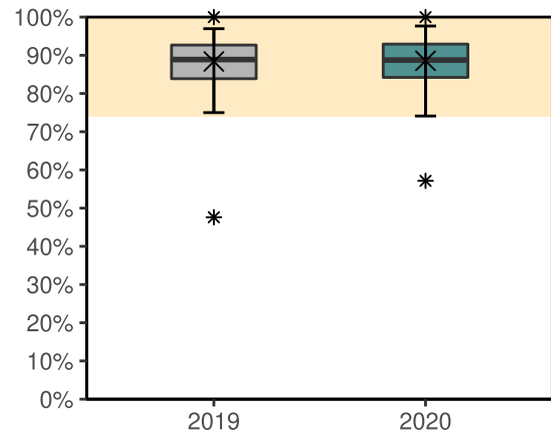
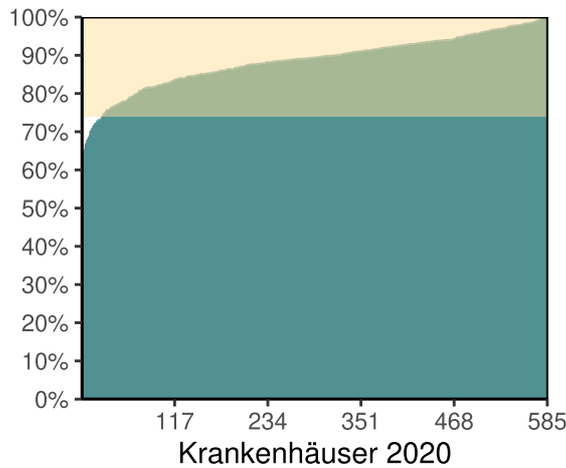
(2019: N = 39.666 Fälle und 2020: N = 36.590 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	35.058 / 39.666	88,38	88,06 - 88,69
2020	32.403 / 36.590	88,56	88,23 - 88,88

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

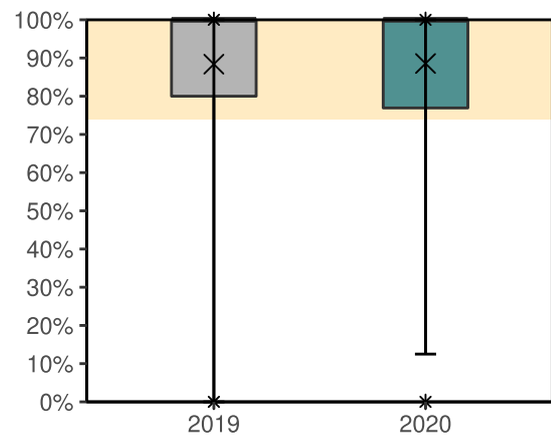
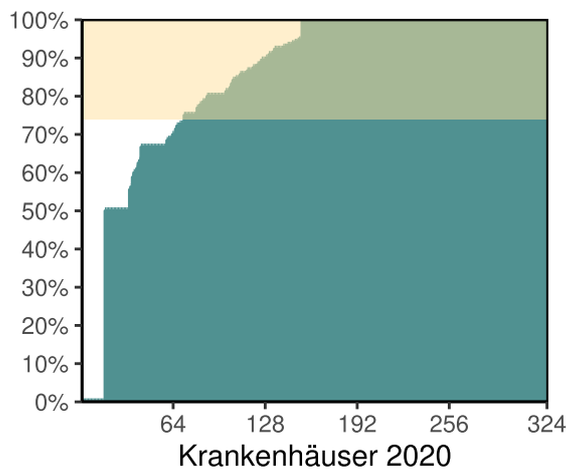
(2019: N = 603 Krankenhäuser und 2020: N = 585 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	47,62	75,00	78,57	83,87	88,89	92,68	95,57	96,97	100,00
2020	57,14	74,11	77,94	84,21	88,75	92,93	96,30	97,66	100,00

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 322 Krankenhäuser und 2020: N = 324 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	54,20	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2020	0,00	12,50	50,00	76,92	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
4.1	Patientinnen mit Operationen am Ovar bei benigner Histologie		
4.1.1	Alle Patientinnen	100,00 % 69.738 / 69.738	100,00 % 62.940 / 62.940
4.1.1.1	Organerhaltende Operation	58,28 % 40.643 / 69.738	58,77 % 36.992 / 62.940
4.1.2	Patientinnen ≤ 45 Jahre	56,75 % 39.576 / 69.738	57,91 % 36.448 / 62.940
4.1.2.1	Organerhaltende Operation	88,38 % 35.058 / 39.666	88,56 % 32.403 / 36.590
4.1.3	Patientinnen 46 - 55 Jahre	18,42 % 12.846 / 69.738	17,36 % 10.925 / 62.940
4.1.3.1	Organerhaltende Operation	35,47 % 4.556 / 12.846	33,92 % 3.706 / 10.925
4.1.4	Patientinnen > 55 Jahre	24,83 % 17.316 / 69.738	24,73 % 15.567 / 62.940
4.1.4.1	Organerhaltende Operation	6,38 % 1.105 / 17.316	6,41 % 998 / 15.567

52283: Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden

Qualitätsziel

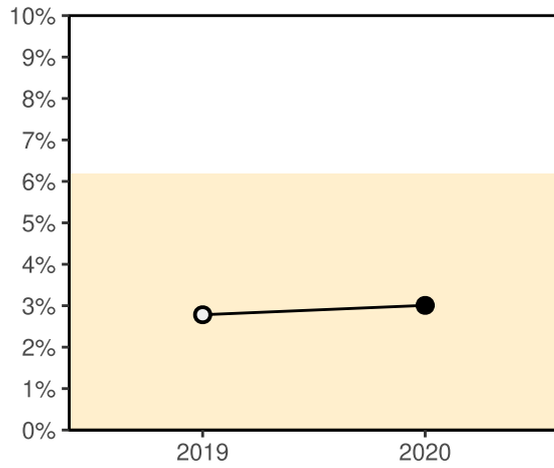
Möglichst wenige Patientinnen mit einer assistierten Blasenentleerung mittels transurethralen Dauerkatheters länger als 24 Stunden nach einer Operation am Ovar oder der Tuba uterina

Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden

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	≤ 6,19 % (90. Perzentil)

Bundesergebnis

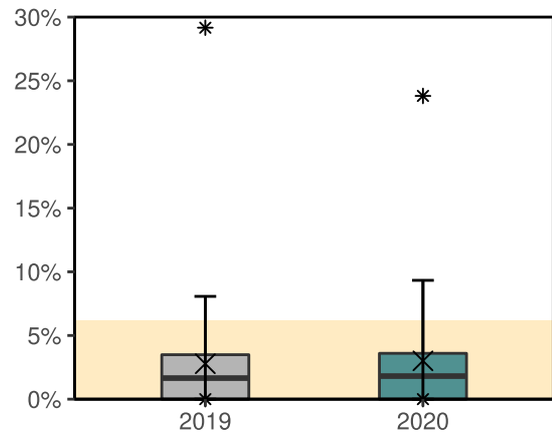
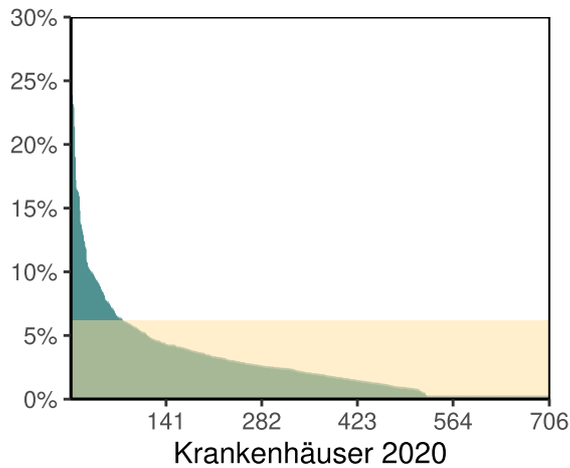
(2019: N = 106.972 Fälle und 2020: N = 95.474 Fälle)



Erfassungsjahr	Ergebnis n / N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
2019	2.976 / 106.972	2,78	2,69 - 2,88
2020	2.872 / 95.474	3,01	2,90 - 3,12

Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen

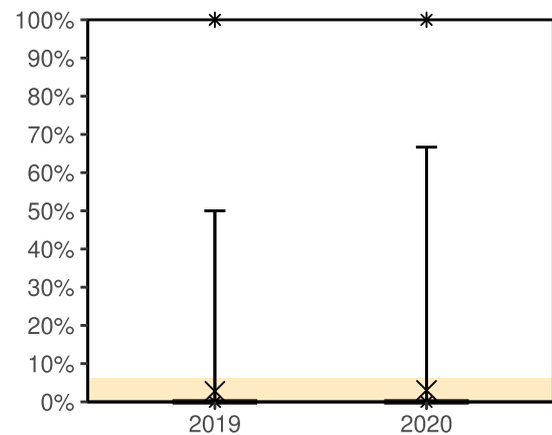
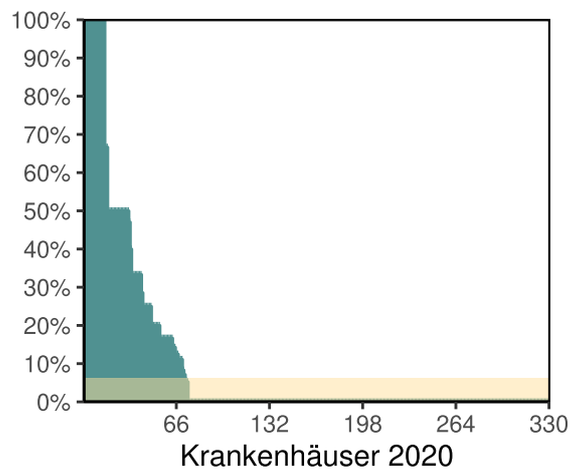
(2019: N = 725 Krankenhäuser und 2020: N = 706 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	3,49	6,10	8,07	29,17
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	3,60	6,19	9,33	23,81

Krankenhäuser mit 1 bis 19 Fällen

(2019: N = 318 Krankenhäuser und 2020: N = 330 Krankenhäuser)



Jahr	Min	P5	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	50,00	100,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,35	66,67	100,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis 2019	Ergebnis 2020
5.1	Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	2,78 % 2.976 / 106.972	3,01 % 2.872 / 95.474
5.1.1	> 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	11,52 % 12.326 / 106.972	15,16 % 14.473 / 95.474
5.1.2	> 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	8,85 % 9.471 / 106.972	10,50 % 10.021 / 95.474
5.1.3	> 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	13,96 % 14.930 / 106.972	16,32 % 15.586 / 95.474
5.1.4	> 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	1,04 % 1.114 / 106.972	1,02 % 970 / 95.474
5.1.5	> 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	0,23 % 247 / 106.972	0,24 % 231 / 95.474
5.1.6	> 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	0,48 % 516 / 106.972	0,55 % 529 / 95.474
5.1.7	> 48 Stunden	1,03 % 1.099 / 106.972	1,20 % 1.142 / 95.474

Basisauswertung

Übersicht

	2019		2020	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	53.064	27,77	47.954	27,63
2. Quartal	46.541	24,36	36.269	20,90
3. Quartal	45.105	23,61	45.492	26,21
4. Quartal	46.345	24,26	43.841	25,26
Gesamt	191.055	100,00	173.556	100,00

Patientin

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191.055		N = 173.556	
Altersverteilung				
< 20 Jahre	4.691	2,46	4.386	2,53
20 - 29 Jahre	23.221	12,15	21.856	12,59
30 - 39 Jahre	42.531	22,26	39.679	22,86
40 - 49 Jahre	48.586	25,43	42.658	24,58
50 - 59 Jahre	34.750	18,19	30.570	17,61
60 - 69 Jahre	19.982	10,46	18.466	10,64
70 - 79 Jahre	12.557	6,57	11.411	6,57
≥ 80 Jahre	4.737	2,48	4.530	2,61

Stationärer Aufenthalt

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191.055		N = 173.556	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	21.303	11,15	22.118	12,74
2 - 3 Tage	87.060	45,57	82.516	47,54
4 - 6 Tage	54.731	28,65	44.873	25,86
7 - 10 Tage	15.733	8,23	13.224	7,62
11 - 14 Tage	5.536	2,90	4.789	2,76
15 - 20 Tage	3.261	1,71	2.969	1,71
> 20 Tage	3.431	1,80	3.067	1,77

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = 27.342		N = 24.941	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	432	1,58	386	1,55
2 - 3 Tage	2.559	9,36	2.595	10,40
4 - 6 Tage	8.376	30,63	7.518	30,14
7 - 10 Tage	7.499	27,43	6.755	27,08
11 - 14 Tage	3.677	13,45	3.348	13,42
15 - 20 Tage	2.284	8,35	2.108	8,45
> 20 Tage	2.515	9,20	2.231	8,95

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N = 7.988		N = 7.120	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	66	0,83	82	1,15
2 - 3 Tage	2.214	27,72	2.284	32,08
4 - 6 Tage	4.461	55,85	3.763	52,85
7 - 10 Tage	947	11,86	763	10,72
11 - 14 Tage	183	2,29	131	1,84
15 - 20 Tage	62	0,78	47	0,66
> 20 Tage	55	0,69	50	0,70

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 144.422		N = 131.920	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	17.828	12,34	19.002	14,40
2 - 3 Tage	77.979	53,99	73.630	55,81
4 - 6 Tage	38.889	26,93	31.356	23,77
7 - 10 Tage	6.449	4,47	5.162	3,91
11 - 14 Tage	1.571	1,09	1.240	0,94
15 - 20 Tage	890	0,62	774	0,59
> 20 Tage	816	0,57	756	0,57

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 2.684		N = 2.413	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	51	1,90	54	2,24
2 - 3 Tage	447	16,65	451	18,69
4 - 6 Tage	1.246	46,42	1.081	44,80
7 - 10 Tage	583	21,72	516	21,38
11 - 14 Tage	166	6,18	144	5,97
15 - 20 Tage	103	3,84	90	3,73
> 20 Tage	88	3,28	77	3,19

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 210		N = 123	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	6	2,86	≤3	1,63
2 - 3 Tage	46	21,90	27	21,95
4 - 6 Tage	92	43,81	48	39,02
7 - 10 Tage	45	21,43	32	26,02
11 - 14 Tage	12	5,71	6	4,88
15 - 20 Tage	5	2,38	≤3	2,44
> 20 Tage	4	1,90	5	4,07

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit vaginalem Operationszugang	N = 8.353		N = 6.710	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	69	0,83	84	1,25
2 - 3 Tage	2.232	26,72	2.181	32,50
4 - 6 Tage	4.683	56,06	3.544	52,82
7 - 10 Tage	1.131	13,54	722	10,76
11 - 14 Tage	125	1,50	84	1,25
15 - 20 Tage	59	0,71	47	0,70
> 20 Tage	54	0,65	48	0,72

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit sonstigem Operationszugang	N = 2.160		N = 1.824	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	229	10,60	241	13,21
2 - 3 Tage	1.040	48,15	869	47,64
4 - 6 Tage	633	29,31	474	25,99
7 - 10 Tage	145	6,71	134	7,35
11 - 14 Tage	45	2,08	40	2,19
15 - 20 Tage	32	1,48	30	1,64
> 20 Tage	36	1,67	36	1,97

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N = 768		N = 706	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	107	13,93	97	13,74
2 - 3 Tage	354	46,09	310	43,91
4 - 6 Tage	196	25,52	190	26,91
7 - 10 Tage	69	8,98	63	8,92
11 - 14 Tage	25	3,26	21	2,97
15 - 20 Tage	11	1,43	13	1,84
> 20 Tage	6	0,78	12	1,70

Operation

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
Einstufung nach ASA-Klassifikation				
(1) normale, gesunde Patientin	73.479	38,34	64.716	37,13
(2) Patientin mit leichter Allgemeinerkrankung	99.345	51,84	91.869	52,71
(3) Patientin mit schwerer Allgemeinerkrankung	18.058	9,42	17.065	9,79
(4) Patientin mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	717	0,37	604	0,35
(5) moribunde Patientin, von der nicht erwartet wird, dass sie ohne Operation überlebt	32	0,02	41	0,02

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
Operation nach Organgebieten ⁸				
Adnexe	167.742	87,53	151.894	87,15
Zervix	2.056	1,07	2.001	1,15
Corpus uteri	85.418	44,57	79.169	45,42
Angaben zur Operation ⁹				
Voroperation im OP-Gebiet	85.264	44,49	78.567	45,08

⁸ Mehrfachnennung möglich

⁹ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
Intraoperative Komplikationen ¹⁰				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	2.990	1,56	2.920	1,68
(1) Blase	762	0,40	746	0,43
(2) Harnleiter	264	0,14	286	0,16
(3) Urethra	18	0,01	14	0,01
(4) Darm	730	0,38	787	0,45
(5) Uterus	189	0,10	213	0,12
(6) Gefäß-/Nervenläsion	312	0,16	328	0,19
(7) Lagerungsschaden	22	0,01	21	0,01
(8) andere Organverletzungen	146	0,08	120	0,07
(9) andere intraoperative Komplikationen	654	0,34	538	0,31

¹⁰ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
Operationszugang ¹¹				
Offen chirurgisch (abdominal)	27.421	14,31	25.038	14,37
Vaginal, laparoskopisch assistiert	8.009	4,18	7.135	4,09
Endoskopisch (laparoskopisch)	144.780	75,55	132.423	75,98
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	2.687	1,40	2.418	1,39
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	210	0,11	123	0,07
Vaginal	8.362	4,36	6.719	3,85
Sonstige	2.160	1,13	1.824	1,05
Nicht näher bezeichnet	768	0,40	706	0,41

¹¹ Mehrfachnennung möglich

Histologie

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
postoperative Histologie				
(0) nein	8.682	4,53	7.233	4,15
(1) ja	182.949	95,47	167.062	95,85
davon: Adnexe				
(01) Adnexe: Normalbefund	5.814	3,18	5.152	3,08
(02) Adnexe: Follikel- oder Corpus-luteum-Zyste	16.132	8,82	14.079	8,43
(03) Adnexe: seröses oder mucinöses Zystadenom (z.B. Kystom, seröse Zyste)	20.628	11,28	18.309	10,96
(04) Adnexe: Dermoid (z.B. benignes Teratom)	6.781	3,71	6.461	3,87
(05) Adnexe: Endometriose	11.575	6,33	10.961	6,56
(06) Adnexe: andere benigne Befunde (z.B. Fibrom, Thekom, Theko-/Zystadenofibrom, Hydatide)	13.994	7,65	12.410	7,43
(07) Adnexe: Entzündung	3.589	1,96	3.263	1,95
(08) Adnexe: Extrauterin gravidität	10.262	5,61	10.453	6,26
(09) Adnexe: Stieldrehung	1.174	0,64	1.162	0,70
(10) Adnexe: Borderline-Veränderungen	1.921	1,05	1.933	1,16
(11) primäre maligne Neoplasien einschließlich deren Rezidive und Metastasen anderer Malignome	6.142	3,36	6.092	3,65
(19) Adnexe: Veränderungen an den Adnexen, die in den Schlüsselwerten 01-11 nicht erfasst sind	2.679	1,46	1.931	1,16
davon: Cervix uteri				
(20) Ektopie	87	0,05	64	0,04
(21) Dysplasie	1.205	0,66	1.526	0,91
(22) Carcinoma in situ	1.135	0,62	1.305	0,78
(23) Invasives Karzinom Ia	744	0,41	750	0,45
(24) Invasives Karzinom > Ia	1.802	0,98	1.820	1,09
(28) histologisch Normalbefund	765	0,42	699	0,42

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
(29) Veränderungen der Cervix, die in den Schlüsselwerten 20-24 nicht erfasst sind	691	0,38	610	0,37
davon: Corpus uteri				
(30) Myom	39.973	21,85	35.104	21,01
(31) primäre maligne Neoplasie einschließlich deren Rezidive	8.704	4,76	8.665	5,19
(38) histologisch Normalbefund	6.064	3,31	5.075	3,04
(39) Veränderungen des Corpus uteri, die in den Schlüsselwerten 30 und 31 nicht erfasst sind	6.583	3,60	5.522	3,31
davon: Vagina/Vulva				
(70) Entzündliche Veränderungen	64	0,03	57	0,03
(71) Benigne Neoplasien	59	0,03	57	0,03
(72) Maligne Neoplasien	210	0,11	201	0,12
(78) Histologisch Normalbefund	57	0,03	41	0,02
(79) Veränderungen der Vagina/Vulva, die in den Schlüsselwerten 70 – 72 nicht erfasst sind	85	0,05	76	0,05
davon: Andere Lokalisationen				
(80) Endometriose anderer Lokalisationen	10.465	5,72	10.080	6,03
(81) Sonstige histologische Befunde anderer Lokalisationen	3.565	1,95	3.204	1,92

Postoperativer Verlauf

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Operationen	N = 191.631		N = 174.295	
Assistierte Blasenentleerung				
(0) nein	96.486	50,35	72.025	41,32
(1) ja	94.611	49,37	102.270	58,68
davon				
wiederholte Einmalkatheterisierung	1.239	1,31	1.585	1,55
transurethraler Dauerkatheter	92.020	97,26	99.888	97,67
suprapubischer Dauerkatheter	1.694	1,79	1.228	1,20
davon: Dauer der assistierten Blasenentleerung				
(1) > 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	17.833	18,85	21.612	21,13
(2) > 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	17.436	18,43	19.739	19,30
(3) > 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	38.596	40,79	41.039	40,13
(4) > 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	5.826	6,16	5.479	5,36
(5) > 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	1.485	1,57	1.432	1,40
(6) > 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	4.294	4,54	4.044	3,95
(7) > 48 Stunden	9.141	9,66	8.925	8,73

Entlassung

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191.055		N = 173.556	
Entlassungsdiagnose (ICD 10) ¹²				
(D25.-) Uterusmyom	45.197	23,66	39.922	23,00
(D26.-) Sonstige gutartige Neubildung des Uterus	240	0,13	211	0,12
(D27) Gutartige Neubildung des Ovars	27.852	14,58	25.973	14,97
(C53.-) Bösartige Neubildung der Cervix uteri	2.580	1,35	2.632	1,52
(C54.-) Bösartige Neubildung des Corpus uteri	9.524	4,98	9.403	5,42
(C56) Bösartige Neubildung des Ovars	6.401	3,35	6.468	3,73
(N70.-) Salpingitis bzw. Oophoritis	9.703	5,08	8.687	5,01
(N71.-) Entzündliche Erkrankungen des Uterus, ausgenommen der Zervix	460	0,24	409	0,24
(N72) Entzündliche Erkrankungen der Cervix uteri	2.148	1,12	2.059	1,19
(N73.-) Sonstige entzündliche Erkrankungen im weiblichen Becken	30.902	16,17	28.676	16,52
(N80.-) Endometriose	40.590	21,25	38.786	22,35
(N81.-) Genitalprolaps	11.893	6,22	9.837	5,67
(N83.-) Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig. latum uteri	54.061	28,30	48.644	28,03
(N87.-) Dysplasie der Cervix uteri	1.400	0,73	1.673	0,96
(N92.-) Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	17.395	9,10	15.138	8,72

¹² Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191.055		N = 173.556	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	172.647	90,37	156.433	90,13
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	15.198	7,95	14.064	8,10
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	204	0,11	244	0,14
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	1.555	0,81	1.452	0,84
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,00	≤3	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	489	0,26	467	0,27
(07) Tod	398	0,21	373	0,21
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ¹³	30	0,02	12	0,01
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	115	0,06	136	0,08
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	223	0,12	202	0,12
(11) Entlassung in ein Hospiz	13	0,01	9	0,01
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	12	0,01	9	0,01
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	61	0,03	36	0,02
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	69	0,04	58	0,03
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ¹⁴	40	0,02	52	0,03
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	5	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ¹⁵	0	0,00	0	0,00
(28) Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen	-	-	≤3	0,00

	2019		2020	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen	N = 191.055		N = 173.556	
(29) Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt	-	-	≤3	0,00

¹³ § 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

¹⁴ nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

¹⁵ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

Ovar- und Adnexeingriffe: Organerhaltend (benigner Befund)

	2019		2020	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	34.143	27,53	30.610	27,26
2. Quartal	30.277	24,41	23.513	20,94
3. Quartal	29.261	23,60	29.567	26,33
4. Quartal	30.330	24,46	28.605	25,47
Gesamt	124.011	100,00	112.295	100,00

Patientin

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 124.011		N = 112.295	
Altersverteilung				
< 20 Jahre	4.315	3,48	4.004	3,57
20 - 29 Jahre	21.493	17,33	20.172	17,96
30 - 39 Jahre	38.103	30,73	35.464	31,58
40 - 49 Jahre	38.466	31,02	33.745	30,05
50 - 59 Jahre	15.843	12,78	13.580	12,09
60 - 69 Jahre	3.428	2,76	3.112	2,77
70 - 79 Jahre	1.784	1,44	1.631	1,45
≥ 80 Jahre	579	0,47	587	0,52

Stationärer Aufenthalt

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 124.011		N = 112.295	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	16.123	13,00	16.214	14,44
2 - 3 Tage	60.944	49,14	58.099	51,74
4 - 6 Tage	36.534	29,46	29.560	26,32
7 - 10 Tage	7.209	5,81	5.695	5,07
11 - 14 Tage	1.601	1,29	1.274	1,13
15 - 20 Tage	794	0,64	723	0,64
> 20 Tage	806	0,65	730	0,65

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = 10.590		N = 9.434	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	369	3,48	313	3,32
2 - 3 Tage	1.862	17,58	1.831	19,41
4 - 6 Tage	4.815	45,47	4.262	45,18
7 - 10 Tage	2.345	22,14	1.930	20,46
11 - 14 Tage	594	5,61	520	5,51
15 - 20 Tage	286	2,70	282	2,99
> 20 Tage	319	3,01	296	3,14

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N = 4.544		N = 4.000	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	55	1,21	68	1,70
2 - 3 Tage	1.509	33,21	1.518	37,95
4 - 6 Tage	2.480	54,58	2.058	51,45
7 - 10 Tage	397	8,74	276	6,90
11 - 14 Tage	51	1,12	44	1,10
15 - 20 Tage	24	0,53	21	0,53
> 20 Tage	28	0,62	15	0,38

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 99.204		N = 90.449	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	12.718	12,82	13.167	14,56
2 - 3 Tage	53.432	53,86	50.823	56,19
4 - 6 Tage	27.259	27,48	21.780	24,08
7 - 10 Tage	3.996	4,03	3.194	3,53
11 - 14 Tage	899	0,91	689	0,76
15 - 20 Tage	465	0,47	404	0,45
> 20 Tage	435	0,44	392	0,43

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 1.338		N = 1.142	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	30	2,24	27	2,36
2 - 3 Tage	243	18,16	228	19,96
4 - 6 Tage	700	52,32	583	51,05
7 - 10 Tage	248	18,54	214	18,74
11 - 14 Tage	65	4,86	43	3,77
15 - 20 Tage	34	2,54	31	2,71
> 20 Tage	18	1,35	16	1,40

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 135		N = 78	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	6	4,44	≤3	2,56
2 - 3 Tage	34	25,19	20	25,64
4 - 6 Tage	59	43,70	36	46,15
7 - 10 Tage	29	21,48	16	20,51
11 - 14 Tage	5	3,70	≤3	1,28
15 - 20 Tage	≤3	0,74	≤3	2,56
> 20 Tage	≤3	0,74	≤3	1,28

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem Operationszugang	N = 6.171		N = 5.047	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	56	0,91	72	1,43
2 - 3 Tage	1.834	29,72	1.808	35,82
4 - 6 Tage	3.434	55,65	2.625	52,01
7 - 10 Tage	718	11,64	447	8,86
11 - 14 Tage	65	1,05	49	0,97
15 - 20 Tage	37	0,60	19	0,38
> 20 Tage	27	0,44	27	0,53

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und sonstigem Operationszugang	N = 1.699		N = 1.416	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	197	11,60	203	14,34
2 - 3 Tage	849	49,97	698	49,29
4 - 6 Tage	503	29,61	369	26,06
7 - 10 Tage	103	6,06	92	6,50
11 - 14 Tage	18	1,06	21	1,48
15 - 20 Tage	14	0,82	12	0,85
> 20 Tage	15	0,88	21	1,48

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N = 590		N = 567	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	87	14,75	80	14,11
2 - 3 Tage	281	47,63	258	45,50
4 - 6 Tage	152	25,76	163	28,75
7 - 10 Tage	50	8,47	44	7,76
11 - 14 Tage	14	2,37	11	1,94
15 - 20 Tage	5	0,85	6	1,06
> 20 Tage	≤3	0,17	5	0,88

Operation

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 124.341		N = 112.716	
Angaben zur Operation ¹⁶				
Voroperation im OP-Gebiet	52.525	42,24	47.975	42,56

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 124.341		N = 112.716	
Eingriffe (nach OPS) ¹⁷				
5-650 - Inzision des Ovars	2.285	1,84	1.943	1,72
5-651 - Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe	45.741	36,79	41.288	36,63
5-652.5 - Partielle Ovariectomie	1.370	1,10	1.207	1,07
5-653 - Salpingoovariectomie	0	0,00	0	0,00
5-656 - Plastische Rekonstruktion des Ovars	3.876	3,12	3.963	3,52
5-657 - Adhäsionolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung	25.912	20,84	23.518	20,86
5-658 - Adhäsionolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung	2.171	1,75	1.933	1,71
5-659 - Andere Operationen am Ovar	1.559	1,25	1.396	1,24
5-660 - Salpingotomie	2.661	2,14	2.536	2,25
5-661 - Salpingektomie	50.310	40,46	45.767	40,60
5-663 - Destruktion und Verschluss der Tubae uterinae [Sterilisationsoperation]	1.344	1,08	1.065	0,94
5-665 - Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Tuba uterina	2.969	2,39	2.621	2,33
5-666 - Plastische Rekonstruktion der Tuba uterina	898	0,72	682	0,61
5-667 - Insufflation der Tubae uterinae	16.254	13,07	14.895	13,21
5-669 - Andere Operationen an der Tuba uterina	336	0,27	327	0,29
5-744.0 - Operationen bei Extrauterin gravidität - Salpingotomie	3.974	3,20	3.935	3,49
5-744.1 - Operationen bei Extrauterin gravidität - Salpingotomie mit Rekonstruktion	255	0,21	286	0,25
5-744.2 - Operationen bei Extrauterin gravidität - Partielle Salpingektomie	606	0,49	565	0,50
5-744.3 - Operationen bei Extrauterin gravidität - Partielle Salpingektomie mit Rekonstruktion	27	0,02	17	0,02

¹⁶ Mehrfachnennung möglich

¹⁷ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 124.341		N = 112.716	
Intraoperative Komplikationen ¹⁸				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	1.492	1,20	1.398	1,24
(1) Blase	404	0,32	384	0,34
(2) Harnleiter	122	0,10	124	0,11
(3) Urethra	8	0,01	4	0,00
(4) Darm	295	0,24	307	0,27
(5) Uterus	128	0,10	138	0,12
(6) Gefäß-/Nervenläsion	141	0,11	139	0,12
(7) Lagerungsschaden	14	0,01	10	0,01
(8) andere Organverletzungen	65	0,05	46	0,04
(9) andere intraoperative Komplikationen	351	0,28	286	0,25

¹⁸ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (organerhaltende Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 124.341		N = 112.716	
Operationszugang ¹⁹				
Offen chirurgisch (abdominal)	10.612	8,53	9.460	8,39
Vaginal, laparoskopisch assistiert	4.550	3,66	4.010	3,56
Endoskopisch (laparoskopisch)	99.446	79,98	90.781	80,54
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	1.339	1,08	1.143	1,01
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	135	0,11	78	0,07
Vaginal	6.177	4,97	5.053	4,48
Sonstige	1.699	1,37	1.416	1,26
Nicht näher bezeichnet	590	0,47	567	0,50

¹⁹ Mehrfachnennung möglich

Postoperativer Verlauf

	2019		2020	
	n	%	n	%
Assistierte Blasenentleerung				
(0) nein	67.397	54,20	50.543	44,84
(1) ja	56.746	45,64	62.173	55,16
davon				
wiederholte Einmalkatheterisierung	829	1,46	1.077	1,73
transurethraler Dauerkatheter	55.376	97,59	60.758	97,72
suprapubischer Dauerkatheter	710	1,25	570	0,92
davon: Dauer der assistierten Blasenentleerung				
(1) > 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	17.833	18,85	21.612	21,13
(2) > 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	17.436	18,43	19.739	19,30
(3) > 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	38.596	40,79	41.039	40,13
(4) > 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	5.826	6,16	5.479	5,36
(5) > 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	1.485	1,57	1.432	1,40
(6) > 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	4.294	4,54	4.044	3,95
(7) > 48 Stunden	9.141	9,66	8.925	8,73

Entlassung

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 124.011		N = 112.295	
Entlassungsdiagnose (ICD 10) ²⁰				
(D27) Sonstige gutartige Neubildungen des Ovars	9.892	7,98	9.440	8,41
(D39.1) Unsichere Neubildung am Ovar	1.164	0,94	985	0,88
(N70.-) Salpingitis bzw. Oophoritis	7.111	5,73	6.331	5,64
(N73.-) Parametritis	22.421	18,08	20.704	18,44
(N83.0 - N83.2) Ovarialzysten	30.214	24,36	26.446	23,55
(N80.1 - N80.3, N80.8 - N80.9) Endometriose	25.041	20,19	24.101	21,46
(N83.4) Prolaps	16	0,01	11	0,01
(N97.-) Sterilität der Frau	9.345	7,54	8.105	7,22
(O00.-) Extrauterin gravidität	8.770	7,07	8.841	7,87

²⁰ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 124.011		N = 112.295	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	114.264	92,14	103.497	92,17
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	8.015	6,46	7.197	6,41
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	131	0,11	111	0,10
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	1.222	0,99	1.124	1,00
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,00	≤3	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	164	0,13	146	0,13
(07) Tod	56	0,05	69	0,06
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ²¹	11	0,01	≤3	0,00
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	22	0,02	25	0,02
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	42	0,03	43	0,04
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	≤3	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	7	0,01	5	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	26	0,02	12	0,01
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	39	0,03	38	0,03
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ²²	11	0,01	18	0,02
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	≤3	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ²³	0	0,00	0	0,00

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit organerhaltenden Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 124.011		N = 112.295	
(28) Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen	-	-	0	0,00
(29) Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt	-	-	≤3	0,00

²¹ § 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

²² nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

²³ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

Ovar- und Adnexeingriffe: Ablativ (benigner Befund)

	2019		2020	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	26.311	28,61	23.925	28,85
2. Quartal	22.469	24,43	16.805	20,26
3. Quartal	20.678	22,48	21.182	25,54
4. Quartal	22.518	24,48	21.023	25,35
Gesamt	91.976	100,00	82.935	100,00

Patientin

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 91.976		N = 82.935	
Altersverteilung				
< 20 Jahre	320	0,35	337	0,41
20 - 29 Jahre	2.346	2,55	2.253	2,72
30 - 39 Jahre	11.933	12,97	11.441	13,80
40 - 49 Jahre	31.854	34,63	28.248	34,06
50 - 59 Jahre	24.303	26,42	21.473	25,89
60 - 69 Jahre	12.227	13,29	11.072	13,35
70 - 79 Jahre	6.852	7,45	6.143	7,41
≥ 80 Jahre	2.141	2,33	1.968	2,37

Stationärer Aufenthalt

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 91.976		N = 82.935	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	6.481	7,05	7.391	8,91
2 - 3 Tage	42.219	45,90	40.444	48,77
4 - 6 Tage	31.858	34,64	25.644	30,92
7 - 10 Tage	7.141	7,76	5.833	7,03
11 - 14 Tage	2.038	2,22	1.677	2,02
15 - 20 Tage	1.163	1,26	1.007	1,21
> 20 Tage	1.076	1,17	939	1,13

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = 12.547		N = 11.364	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	102	0,81	108	0,95
2 - 3 Tage	1.231	9,81	1.333	11,73
4 - 6 Tage	5.066	40,38	4.548	40,02
7 - 10 Tage	3.476	27,70	3.039	26,74
11 - 14 Tage	1.263	10,07	1.089	9,58
15 - 20 Tage	733	5,84	644	5,67
> 20 Tage	676	5,39	603	5,31

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N = 4.149		N = 3.682	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	18	0,43	37	1,00
2 - 3 Tage	1.319	31,79	1.366	37,10
4 - 6 Tage	2.374	57,22	1.943	52,77
7 - 10 Tage	339	8,17	253	6,87
11 - 14 Tage	57	1,37	44	1,20
15 - 20 Tage	16	0,39	20	0,54
> 20 Tage	26	0,63	19	0,52

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 73.988		N = 67.096	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	6.401	8,65	7.302	10,88
2 - 3 Tage	39.429	53,29	37.641	56,10
4 - 6 Tage	23.528	31,80	18.485	27,55
7 - 10 Tage	3.102	4,19	2.443	3,64
11 - 14 Tage	730	0,99	560	0,83
15 - 20 Tage	426	0,58	351	0,52
> 20 Tage	372	0,50	314	0,47

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 1.536		N = 1.377	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	17	1,11	24	1,74
2 - 3 Tage	259	16,86	280	20,33
4 - 6 Tage	794	51,69	689	50,04
7 - 10 Tage	305	19,86	251	18,23
11 - 14 Tage	73	4,75	63	4,58
15 - 20 Tage	47	3,06	36	2,61
> 20 Tage	41	2,67	34	2,47

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 99		N = 70	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	1,01	0	0,00
2 - 3 Tage	21	21,21	15	21,43
4 - 6 Tage	52	52,53	33	47,14
7 - 10 Tage	18	18,18	16	22,86
11 - 14 Tage	4	4,04	≤3	2,86
15 - 20 Tage	≤3	2,02	≤3	4,29
> 20 Tage	≤3	1,01	≤3	1,43

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und vaginalem Operationszugang	N = 5.381		N = 4.431	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	19	0,35	24	0,54
2 - 3 Tage	1.556	28,92	1.551	35,00
4 - 6 Tage	3.055	56,77	2.355	53,15
7 - 10 Tage	636	11,82	412	9,30
11 - 14 Tage	60	1,12	40	0,90
15 - 20 Tage	34	0,63	21	0,47
> 20 Tage	21	0,39	28	0,63

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und sonstigem Operationszugang	N = 936		N = 805	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	52	5,56	69	8,57
2 - 3 Tage	404	43,16	361	44,84
4 - 6 Tage	377	40,28	264	32,80
7 - 10 Tage	70	7,48	74	9,19
11 - 14 Tage	19	2,03	12	1,49
15 - 20 Tage	7	0,75	11	1,37
> 20 Tage	7	0,75	14	1,74

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund) und nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N = 236		N = 213	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	21	8,90	11	5,16
2 - 3 Tage	99	41,95	81	38,03
4 - 6 Tage	86	36,44	79	37,09
7 - 10 Tage	19	8,05	26	12,21
11 - 14 Tage	5	2,12	7	3,29
15 - 20 Tage	5	2,12	6	2,82
> 20 Tage	≤3	0,42	≤3	1,41

Operation

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 92.091		N = 83.091	
Angaben zur Operation ²⁴				
Voroperation im OP-Gebiet	44.670	48,51	41.042	49,39
Eingriffe (nach OPS) ²⁵				
5-652.4 - Restovariektomie	222	0,23	199	0,23
5-652.6 - Totale Ovariektomie	3.462	3,63	3.066	3,55
5-652.y - nicht näher bezeichnete Ovariektomie	16	0,02	21	0,02
5-653 - Salpingoovariektomie	37.959	39,83	34.069	39,44
5-661.4 - Restsalpingektomie	3.644	3,82	3.295	3,81
5-661.6 - Totale Salpingektomie	47.301	49,64	42.701	49,43
5-661.y - nicht näher bezeichnete Salpingektomie	94	0,10	70	0,08
5-744.4 - Operationen bei Extrauterin gravidität, Totale Salpingektomie	2.529	2,65	2.574	2,98

²⁴ Mehrfachnennung möglich

²⁵ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 92.091		N = 83.091	
Intraoperative Komplikationen ²⁶				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	1.438	1,56	1.451	1,75
(1) Blase	411	0,45	411	0,49
(2) Harnleiter	144	0,16	168	0,20
(3) Urethra	7	0,01	6	0,01
(4) Darm	333	0,36	362	0,44
(5) Uterus	71	0,08	74	0,09
(6) Gefäß-/Nervenläsion	151	0,16	165	0,20
(7) Lagerungsschaden	11	0,01	7	0,01
(8) andere Organverletzungen	55	0,06	53	0,06
(9) andere intraoperative Komplikationen	301	0,33	259	0,31

²⁶ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (ablative Ovar- und Adnexeingriffe bei benignem Befund)	N = 92.091		N = 83.091	
Operationszugang ²⁷				
Offen chirurgisch (abdominal)	12.566	13,65	11.389	13,71
Vaginal, laparoskopisch assistiert	4.153	4,51	3.689	4,44
Endoskopisch (laparoskopisch)	74.067	80,43	67.206	80,88
Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch	1.537	1,67	1.377	1,66
Umsteigen vaginal – offen chirurgisch	99	0,11	70	0,08
Vaginal	5.385	5,85	4.433	5,34
Sonstige	936	1,02	805	0,97
Nicht näher bezeichnet	236	0,26	213	0,26

²⁷ Mehrfachnennung möglich

Postoperativer Verlauf

	2019		2020	
	n	%	n	%
Assistierte Blasenentleerung				
(0) nein	43.096	46,80	30.950	37,25
(1) ja	48.829	53,02	52.141	62,75
davon				
wiederholte Einmalkatheterisierung	546	1,12	728	1,40
transurethraler Dauerkatheter	47.560	97,40	51.025	97,86
suprapubischer Dauerkatheter	904	1,85	653	1,25
davon: Dauer der assistierten Blasenentleerung				
(1) > 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	17.833	18,85	21.612	21,13
(2) > 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	17.436	18,43	19.739	19,30
(3) > 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	38.596	40,79	41.039	40,13
(4) > 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	5.826	6,16	5.479	5,36
(5) > 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	1.485	1,57	1.432	1,40
(6) > 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	4.294	4,54	4.044	3,95
(7) > 48 Stunden	9.141	9,66	8.925	8,73

Entlassung

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 91.976		N = 82.935	
Entlassungsdiagnose (ICD 10) ²⁸				
(D27) Sonstige gutartige Neubildungen des Ovars	17.465	18,99	15.994	19,28
(D39.1) Unsichere Neubildung am Ovar	3.842	4,18	3.207	3,87
(N70.-) Salpingitis bzw. Oophoritis	5.444	5,92	5.002	6,03
(N73.-) Parametritis	12.349	13,43	11.445	13,80
(N83.0 - N83.2) Ovarialzysten	17.606	19,14	15.763	19,01
(N80.1 - N80.3, N80.8 - N80.9) Endometriose	6.783	7,37	6.247	7,53
(N83.4) Prolaps	7	0,01	7	0,01
(N97.-) Sterilität der Frau	446	0,48	363	0,44
(O00.-) Extrauterin gravidität	3.995	4,34	4.205	5,07

²⁸ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 91.976		N = 82.935	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	83.987	91,31	75.581	91,13
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	6.759	7,35	6.135	7,40
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	86	0,09	124	0,15
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	634	0,69	628	0,76
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	≤3	0,00	≤3	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	176	0,19	174	0,21
(07) Tod	130	0,14	115	0,14
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ²⁹	16	0,02	6	0,01
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	36	0,04	44	0,05
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	77	0,08	66	0,08
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	0,00	≤3	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	5	0,01	5	0,01
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	20	0,02	17	0,02
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	28	0,03	21	0,03
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ³⁰	18	0,02	15	0,02
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ³¹	0	0,00	0	0,00

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit ablativen Ovar- und Adnexeingriffen (benigner Befund)	N = 91.976		N = 82.935	
(28) Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen	-	-	≤3	0,00
(29) Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt	-	-	0	0,00

²⁹ § 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

³⁰ nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

³¹ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

Ovar- und Adnexeingriffe: Eingriffe bei Ovarialkarzinom

	2019		2020	
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	2.055	26,04	2.180	27,63
2. Quartal	1.938	24,56	1.772	22,46
3. Quartal	2.063	26,14	2.061	26,12
4. Quartal	1.836	23,26	1.877	23,79
Gesamt	7.892	100,00	7.890	100,00

Patientin

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N = 7.892		N = 7.890	
Altersverteilung				
< 20 Jahre	62	0,79	79	1,00
20 - 29 Jahre	316	4,00	271	3,43
30 - 39 Jahre	534	6,77	513	6,50
40 - 49 Jahre	942	11,94	939	11,90
50 - 59 Jahre	1.934	24,51	1.957	24,80
60 - 69 Jahre	1.880	23,82	1.941	24,60
70 - 79 Jahre	1.534	19,44	1.485	18,82
≥ 80 Jahre	690	8,74	705	8,94

Stationärer Aufenthalt

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N = 7.892		N = 7.890	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	243	3,08	291	3,69
2 - 3 Tage	1.226	15,53	1.312	16,63
4 - 6 Tage	1.091	13,82	1.093	13,85
7 - 10 Tage	1.611	20,41	1.640	20,79
11 - 14 Tage	1.441	18,26	1.448	18,35
15 - 20 Tage	1.084	13,74	1.045	13,24
> 20 Tage	1.196	15,15	1.061	13,45

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und offen chirurgischem (abdominalem) Operationszugang	N = 5.211		N = 5.149	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	4	0,08	9	0,17
2 - 3 Tage	44	0,84	61	1,18
4 - 6 Tage	369	7,08	409	7,94
7 - 10 Tage	1.365	26,19	1.426	27,69
11 - 14 Tage	1.339	25,70	1.345	26,12
15 - 20 Tage	992	19,04	944	18,33
> 20 Tage	1.098	21,07	955	18,55

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und vaginalem, laparoskopisch assistiertem Operationszugang	N = 72		N = 77	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	1,39	0	0,00
2 - 3 Tage	14	19,44	20	25,97
4 - 6 Tage	46	63,89	37	48,05
7 - 10 Tage	6	8,33	8	10,39
11 - 14 Tage	≤3	1,39	5	6,49
15 - 20 Tage	≤3	4,17	≤3	1,30
> 20 Tage	≤3	1,39	6	7,79

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und endoskopischem (laparoskopischem) Operationszugang	N = 2.576		N = 2.655	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	237	9,20	282	10,62
2 - 3 Tage	1.152	44,72	1.241	46,74
4 - 6 Tage	663	25,74	644	24,26
7 - 10 Tage	222	8,62	187	7,04
11 - 14 Tage	96	3,73	91	3,43
15 - 20 Tage	98	3,80	93	3,50
> 20 Tage	108	4,19	117	4,41

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und Umsteigen endoskopisch – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 155		N = 153	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	1,94	5	3,27
2 - 3 Tage	21	13,55	15	9,80
4 - 6 Tage	42	27,10	30	19,61
7 - 10 Tage	42	27,10	46	30,07
11 - 14 Tage	16	10,32	22	14,38
15 - 20 Tage	15	9,68	22	14,38
> 20 Tage	16	10,32	13	8,50

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und Umsteigen vaginal – offen chirurgisch beim Operationszugang	N = 4		N ≤3	
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	0	0,00
7 - 10 Tage	≤3	25,00	≤3	66,67
11 - 14 Tage	0	0,00	≤3	33,33
15 - 20 Tage	0	0,00	0	0,00
> 20 Tage	≤3	50,00	0	0,00

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und vaginalem Operationszugang	N = 35		N = 30	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	2,86	≤3	3,33
2 - 3 Tage	6	17,14	≤3	3,33
4 - 6 Tage	11	31,43	11	36,67
7 - 10 Tage	5	14,29	8	26,67
11 - 14 Tage	5	14,29	≤3	10,00
15 - 20 Tage	≤3	8,57	≤3	10,00
> 20 Tage	4	11,43	≤3	10,00

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und sonstigem Operationszugang	N = 68		N = 54	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	≤3	2,94	0	0,00
2 - 3 Tage	11	16,18	9	16,67
4 - 6 Tage	8	11,76	10	18,52
7 - 10 Tage	11	16,18	9	16,67
11 - 14 Tage	10	14,71	11	20,37
15 - 20 Tage	12	17,65	9	16,67
> 20 Tage	14	20,59	6	11,11

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom und nicht näher bezeichnetem Operationszugang	N = 26		N = 26	
Stationärer Aufenthalt				
≤ 1 Tag	0	0,00	≤3	3,85
2 - 3 Tage	5	19,23	6	23,08
4 - 6 Tage	4	15,38	4	15,38
7 - 10 Tage	6	23,08	4	15,38
11 - 14 Tage	6	23,08	6	23,08
15 - 20 Tage	≤3	7,69	≤3	7,69
> 20 Tage	≤3	11,54	≤3	11,54

Operation

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom)	N = 7.954		N = 7.955	
Angaben zur Operation ³²				
Voroperation im OP-Gebiet	4.156	52,25	4.248	53,40
Eingriffe (nach OPS) ³³				
5-650 - Inzision des Ovars	11	0,14	17	0,21
5-651 - Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe	488	6,14	501	6,30
5-652 - Ovariectomie	480	6,03	492	6,18
5-653 - Salpingoovariectomie	4.386	55,14	4.379	55,05
5-656 - Plastische Rekonstruktion des Ovars	20	0,25	22	0,28
5-657 - Adhäsionolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung	1.218	15,31	1.220	15,34
5-658 - Adhäsionolyse an Ovar und Tuba uterina mit mikrochirurgischer Versorgung	61	0,77	88	1,11
5-659 - Andere Operationen am Ovar	17	0,21	10	0,13
5-680 - Inzision des Uterus [Hysterotomie]	0	0,00	0	0,00
5-681 - Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Uterus	103	1,29	102	1,28
5-682 - Subtotale Uterusexstirpation	56	0,70	51	0,64
5-683 - Uterusexstirpation [Hysterektomie]	2.634	33,12	2.689	33,80
5-684 - Zervixstumpfexstirpation	23	0,29	27	0,34
5-685 - Radikale Uterusexstirpation	923	11,60	950	11,94
5-686 - Radikale Zervixstumpfexstirpation	4	0,05	6	0,08
5-687 - Exenteration [Eviszeration] des weiblichen kleinen Beckens	135	1,70	107	1,35
5-689 - Andere Inzision und Exzision des Uterus	≤3	0,01	≤3	0,01

³² Mehrfachnennung möglich

³³ Mehrfachnennung möglich

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom)	N = 7.954		N = 7.955	
Intraoperative Komplikationen ³⁴				
Operationen mit mind. einer intraoperativen Komplikation	342	4,30	352	4,42
(1) Blase	96	1,21	82	1,03
(2) Harnleiter	37	0,47	35	0,44
(3) Urethra	0	0,00	4	0,05
(4) Darm	101	1,27	118	1,48
(5) Uterus	0	0,00	7	0,09
(6) Gefäß-/Nervenläsion	37	0,47	42	0,53
(7) Lagerungsschaden	≤3	0,03	4	0,05
(8) andere Organverletzungen	35	0,44	34	0,43
(9) andere intraoperative Komplikationen	59	0,74	57	0,72

³⁴ Mehrfachnennung möglich

Histologie

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom) bei postoperativer Histologie: Ovarialkarzinom	N = 6.142		N = 6.092	
TumorgroÙe (pT)				
0	44	0,72	20	0,33
1	78	1,27	56	0,92
1a	997	16,23	1.002	16,45
1a1	24	0,39	24	0,39
1a2	≤3	0,05	6	0,10
1b	114	1,86	148	2,43
1b1	8	0,13	4	0,07
1b2	≤3	0,05	9	0,15
1c	210	3,42	210	3,45
1c1	154	2,51	132	2,17
1c2	283	4,61	307	5,04
1c3	164	2,67	193	3,17
2	71	1,16	64	1,05
2a	193	3,14	206	3,38
2b	389	6,33	355	5,83
2c	7	0,11	14	0,23
3	195	3,17	170	2,79
3a	219	3,57	214	3,51
3b	564	9,18	557	9,14
3c	1.844	30,02	1.814	29,78
4	125	2,04	113	1,85
is	25	0,41	16	0,26
X	428	6,97	458	7,52

	2019		2020	
	n	%	n	%
Operationen (Ovar- und Adnexeingriffe bei Ovarialkarzinom) bei postoperativer Histologie: Ovarialkarzinom	N = 6.142		N = 6.092	
Nodalstatus (pN)				
0	1.834	29,86	1.809	29,69
1	1.102	17,94	1.083	17,78
X	3.206	52,20	3.200	52,53
Fernmetastasen (M)				
(0) keine Fernmetastasen	4.117	67,03	4.185	68,70
(1) Fernmetastasen	1.214	19,77	1.150	18,88
(9) Staging wurde nicht durchgeführt	811	13,20	757	12,43
Grading (G)				
1	641	10,44	606	9,95
2	624	10,16	649	10,65
3	3.685	60,00	3.637	59,70
4	140	2,28	124	2,04
B	166	2,70	142	2,33
X	886	14,43	934	15,33

Postoperativer Verlauf

	2019		2020	
	n	%	n	%
Assistierte Blasenentleerung				
(0) nein	2.043	25,69	1.526	19,18
(1) ja	5.793	72,83	6.429	80,82
davon				
wiederholte Einmalkatheterisierung	26	0,45	37	0,58
transurethraler Dauerkatheter	5.655	97,62	6.326	98,40
suprapubischer Dauerkatheter	148	2,55	99	1,54
davon: Dauer der assistierten Blasenentleerung				
(1) > 0 Stunden und ≤ 8 Stunden	17.833	18,85	21.612	21,13
(2) > 8 Stunden und ≤ 16 Stunden	17.436	18,43	19.739	19,30
(3) > 16 Stunden und ≤ 24 Stunden	38.596	40,79	41.039	40,13
(4) > 24 Stunden und ≤ 32 Stunden	5.826	6,16	5.479	5,36
(5) > 32 Stunden und ≤ 40 Stunden	1.485	1,57	1.432	1,40
(6) > 40 Stunden und ≤ 48 Stunden	4.294	4,54	4.044	3,95
(7) > 48 Stunden	9.141	9,66	8.925	8,73

Entlassung

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N = 7.892		N = 7.890	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				
(01) Behandlung regulär beendet	5.947	75,35	5.946	75,36
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	1.527	19,35	1.556	19,72
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	10	0,13	17	0,22
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	36	0,46	23	0,29
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	100	1,27	97	1,23
(07) Tod	146	1,85	129	1,63
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ³⁵	≤3	0,01	5	0,06
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	33	0,42	45	0,57
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	54	0,68	44	0,56
(11) Entlassung in ein Hospiz	9	0,11	≤3	0,04
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	≤3	0,01	0	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	11	0,14	8	0,10
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	8	0,10	≤3	0,04
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ³⁶	9	0,11	13	0,16
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	≤3	0,01

	2019		2020	
	n	%	n	%
Patientinnen mit Ovar- und Adnexeingriffen bei Ovarialkarzinom	N = 7.892		N = 7.890	
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ³⁷	0	0,00	0	0,00
(28) Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen	-	-	0	0,00
(29) Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt	-	-	0	0,00

³⁵ § 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

³⁶ nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

³⁷ für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV