

Länderbericht

WI-NI-S: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen - stat. Operieren Verfahren in Erprobung

Hessen

Auswertungsjahr 2024 Erfassungsjahr 2022

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Nosokomiale postoperative Wundinfektionen - stat. Operieren - Verfahren in Erprobung. Länderbericht. Auswertungsjahr 2024

31.05.2024 Datum der Abgabe

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

Sozialdaten bei den

Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023 Krankenkassen

Seite 2 / 76 © IOTIG 2024

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlagen	9
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	9
Ergebnisübersicht	11
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022	13
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	15
2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	15
Details zu den Ergebnissen	19
2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	
Details zu den Ergebnissen	26
2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	29
Details zu den Ergebnissen	33
2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	36
Details zu den Ergebnissen	40
2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	43
Details zu den Ergebnissen	45
2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	47
Details zu den Ergebnissen	49
342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	52
Details zu den Ergebnissen	54
Basisauswertung	57
QS Dokumentation	57
NWIF Erfassungsjahr 2022	57

© IQTIG 2024 Seite 3 / 76

57
57
58
58
60
61
61
62
72
73
73
76

© IQTIG 2024 Seite 4 / 76

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen nach einer chirurgischen Operation. Sie stellen heute die zweithäufigste nosokomiale Infektionsart dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete (Behnke et al. 2017) [1]. Auch in hochentwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz (Mielke et al. 2010) [2]. Das Verfahren QS WI soll niedergelassene Leistungserbringer und Krankenhäuser dabei unterstützen, nosokomiale postoperative Wundinfektionen zu reduzieren. Dazu werden jedem Leistungserbringer, durch den Tracer-Operationen erbracht wurden, die Raten von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in seiner Einrichtung im Vergleich zum Gesamtergebnis jeweils aller teilnehmenden Leistungserbringer getrennt nach ambulanten und stationären Operationen mitgeteilt sowie die Ergebnisse zu den Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement.

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung – (DeQS-RL) (https://www.g-ba.de/richtlinien/105/) das Verfahren QS WI als sektorenübergreifendes Verfahren festgelegt. Im Verfahren QS WI wird entsprechend sowohl die Qualität von Leistungserbringern aus dem niedergelassenen Bereich als auch von Krankenhäusern gemessen und verglichen. So werden beispielsweise Leistungserbringer, die ambulante Operationen durchführen miteinander verglichen, unabhängig davon, ob es sich um Krankenhäuser oder niedergelassene Leistungserbringer handelt.

Das Verfahren QS WI umfasst insgesamt 12 Qualitätsindikatoren, 2 zum Hygiene- und Infektionsmanagement und 10 zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zu ambulanten und stationären Eingriffen jeweils die Transparenzkennzahl "30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen".

Darüber hinaus werden seit dem Auswertungsjahr 2024 zwei Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit bezüglich des fallbezogenen QS-Dokumentationsbogens NWIF (Datensatz "Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen") ausgewertet.

Von den 10 Qualitätsindikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen beziehen sich 4 auf ambulante und 6 auf stationäre Operationen. 2 der 6 Qualitätsindikatoren zu stationären Operationen beziehen sich auf tiefe Wundinfektionen (A2 und A3). Die Transparenzkennzahlen "30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen" dienen dazu, unterstützende Informationen für das interne Qualitätsmanagement bereitzustellen. Für einen Leistungserbringervergleich besteht kein ausreichender Kausalzusammenhang zwischen der diagnostizierten Wundinfektion und der Sterblichkeit.

Zur Ermittlung der Indikatorergebnisse zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen werden Tracer-Operationen, entweder 30 Tage oder 90 Tage dahingehend nachbeobachtet,

© IOTIG 2024 Seite 5 / 76

ob im Anschluss eine postoperative Wundinfektion diagnostiziert wird. Die Tracer-Operationen stammen aus Chirurgie/Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchirurgie, Plastische Chirurgie, Orthopädie/Unfallchirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Urologie und für den stationären Bereich zusätzlich aus der Herzchirurgie.

Im Krankenhaus wird bei Kodekonstellationen, die auf postoperative Wundinfektionen hinweisen können, ein kurzer fallbezogener QS-Dokumentationsbogen (Erfassungsmodul NWIF) ausgelöst, der vom behandelnden Krankenhaus auszufüllen ist. Wird eine postoperative Wundinfektion diagnostiziert, so ist diese im Dokumentationsbogen vom jeweiligen Krankenhaus zu dokumentieren. Die Informationen aus dem Dokumentationsbogen werden an das IQTIG übermittelt.

Erst wenn diese Informationen am IQTIG mit den Datensätzen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen zusammengeführt werden, wird nach Berücksichtigung von Ausschlussgründen und Prüfung auf Passung, insbesondere des Follow-up-Zeitraumes, ermittelt, ob es sich bei einer von der Ärztin oder vom Arzt bestätigten postoperativen Wundinfektion um eine nosokomiale postoperative Wundinfektion nach Festlegung der DeQS-RL handelt. Hierbei werden nur postoperative Wundinfektionen (nach ambulanten und stationären Operationen im Krankenhaus oder im niedergelassenen Bereich) berücksichtigt, die stationär diagnostiziert wurden.

Die Information zur nosokomialen postoperativen Wundinfektion geht in den Zähler des Indikators ein, dessen Ergebnis wiederum an die Einrichtung zurückgespiegelt wird, die die Tracer-Operation durchgeführt hat. Im Nenner steht die über die Sozialdaten bei den Krankenkassen ermittelte Gesamtzahl der Tracer-Operationen des jeweiligen Leistungserbringers.

Dieses Vorgehen hat den Vorteil, dass die ca. 2,7 Mio. Tracer-Operationen nicht gesondert dokumentiert werden müssen. Gleichzeitig müssen über den QS-Dokumentationsfilter in Krankenhäusern möglichst viele Fälle mit postoperativer Wundinfektion ausgelöst werden, damit möglichst sämtliche postoperativen Wundinfektionen, die zu einer der Tracer-Operationen gehören können, an das IQTIG übermittelt werden. Da es keinen Kode gibt, der hierzu ausreichend spezifisch ist, wird ein Filter genutzt, der beim potentiellen Vorliegen einer postoperativen Wundinfektion auslöst. Dieser Filter löst ca. 270.000-mal einen QS-Dokumentationsbogen aus.

Liegt keine postoperative Wundinfektion vor, muss in der Regel nur die Frage nach der postoperativen Wundinfektion mit "nein" beantwortet werden. Ca. 70.000-mal wird diese Frage mit "ja" beantwortet, also eine postoperative Wundinfektion bestätigt. Ca. 35 % dieser dokumentierten postoperativen Wundinfektionen können mit einer Tracer-Operation verknüpft werden und gehen in einen der Indikatoren als Zählerfall ein. Das Verfahren ist somit sehr effizient. Denn auf der einen Seite müssen zwar ca. 245.000 Bögen dokumentiert werden, die am Ende nicht für die Qls genutzt werden können (wobei in den meisten Fällen nur eine Frage beantwortet werden muss). Damit wird jedoch auf der anderen Seite ermöglicht, dass zu ca. 2,7 Mio. Operationen keine zusätzliche Dokumentation (neben der

© IQTIG 2024 Seite 6 / 76

Dokumentation für die Abrechnung) anfällt.

Da es im niedergelassenen Bereich keine QS-Dokumentation gibt, müssen hier keine Daten zusätzlich erfasst werden. Niedergelassene Leitungserbringer, die ambulant operieren erhalten so in diesem QS-Verfahren Ergebnisse zu Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen gänzlich ohne QS-bezogenen Dokumentationsaufwand.

Möglich ist die Verknüpfung von Sozialdaten und Dokumentationsdaten der Leistungserbringer über ein in beiden Datenpools vorliegendes, je Patient gleichlautendes Patientenpseudonym. Das Zusammenführen der Datensätze erfolgt unabhängig davon, ob Operation und Wundinfektionsdiagnose in derselben oder in unterschiedlichen Einrichtungen erfolgten, und auch unabhängig davon, ob die Tracer-Operation ambulant oder stationär durchgeführt wurde.

Die Ergebnisse zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen werden im Jahr zwei nach der Erfassung bereitgestellt. Grund dafür ist die Nutzung von Sozialdaten bei den Krankenkassen, deren Bereitstellung mit einem deutlichen Zeitverzug verbunden ist.

Informationen zu den je Leistungserbringer ermittelten Patienten, zu denen in den Daten eine oder mehrere Tracer-Operationen mit einer postoperativen Wundinfektion verknüpft wurden, sind in den separat bereitgestellten ATR-Listen aufgeführt.

Weitere Informationen zu der ATR-Listen können dem Abschnitt ATR-Listen entnommen werden.

Detaillierte Informationen zu den Qualitätsindikatoren können den endgültigen Rechenregeln zum AJ 2024 entnommen werden, sobald sie vom G-BA beschlossen wurden.

- [1] Behnke, M; Aghdassi, SJ; Hansen, S; Peña Diaz, LA; Gastmeier, P; Piening, B (2017): Prävalenz von nosokomialen Infektionen und Antibiotika-Anwendung in deutschen Krankenhäusern. Deutsches Ärzteblatt 114(50): 851-857. DOI: 10.3238/arztebl.2017.0851.
- [2] Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland nosokomiale Infektionen. Epidemiologisches Bulletin, Nr. 36: 359-364. URL:

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 08.05.2024).

Spezifische Hinweise zu dieser Jahresauswertung:

Die vorliegende Auswertung ist die dritte Auswertung der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen seit Start des Verfahrens. Das Qualitätssicherungsverfahren befindet sich gemäß § 19 der themenspezifischen Bestimmungen zum Verfahren QS WI der DeQS-Richtlinie weiterhin in Erprobung. In diesem Zeitraum soll die Funktionalität des QS-Verfahrens geprüft und optimiert werden. Dies wurde insbesondere aufgrund der komplexen Datenzusammenführung und der neuartigen Datenguellen bzw. Erhebungsmethoden (Sozialdaten bei den Krankenkassen und

© IOTIG 2024 Seite 7 / 76

einrichtungsbezogene QS-Dokumentation) als sinnvoll erachtet. Die Ergebnisse mit der entsprechend gebotenen Vorsicht zu interpretieren. Im Begleitdokument zu dieser Auswertung, wird gesondert auf die aktuell bekannten Limitationen eingegangen.

Aufgrund der Aussetzung der Erfassung von Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen für das EJ 2021, enthält der vorliegende Bericht keine Ergebnisse für das EJ 2021.

Der vorliegende Bericht enthält erstmalig eine Basisauswertung zur QS-Dokumentation (NWIF) und zu den Informationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen bezüglich der Tracer-Operationen (NWITR).

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2024 Seite 8 / 76

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf zwei unterschiedlichen Datenquellen:

- QS-Dokumentationsdaten
- Sozialdaten bei den Krankenkassen

Informationen zur Übersicht über die in die Auswertung eingegangenen Sozialdaten bei den Krankenkassen und die Verknüpfungsrate sowie bekannte Limitationen der Datenbasis können dem Begleitschreiben entnommen werden.

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die nach Standortnummer (vgl. auch Standortverzeichnis nach § 293 Abs. 6 SGB V) eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (NWIF) für das Erfassungsjahr 2022 dar. Die fallbezogenen QS-Dokumentationsdaten werden ausschließlich von Krankenhäusern übermittelt.

Die Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen gemäß QS-Filter, wie viele Fälle bei einem Leistungserbringer für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren. Diese Informationen werden zusätzlich zu den QS-Dokumentationsdaten an das IQTIG übermittelt. Die übermittelten Daten zur Sollstatistik bilden die Grundlage für die Ermittlung der Vollzähligkeit bei den Leistungserbringern. Für das Erfassungsmodul NWIF im Verfahren QS WI erfolgt die Auswertung entsprechend dem entlassenden Standort.

Seit dem Erfassungsjahr 2020 wird, gemäß Spezifikation, die Sollstatistik vom Standortbezug entkoppelt und auf Ebene des Institutionskennzeichens erstellt. Die Darstellung der Datengrundlage, sowie die Vollzähligkeit in den Berichten, erfolgt daher ebenfalls auf Ebene des Institutionskennzeichens. Der Bericht enthält Qualitätsindikatoren, die auch auf QS-Dokumentationsdaten basieren. Die Tabelle zeigt den Datenbestand, der QS-Dokumentationsdaten, die in die Ihnen vorliegenden Auswertungen der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen eingegangen ist.

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz	17.493 17.493	17.044	102,63
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz	268.175 268.175	266.496	100,63

© IQTIG 2024 Seite 9 / 76

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	100		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	115	115	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	1.339		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	1.625	1.624	100,06

© IQTIG 2024 Seite 10 / 76

Ergebnisübersicht

Der vorliegende Bericht enthält ausschließlich die Ergebnisse zu Qualitätsindikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bezogen auf stationär operierende Leistungserbringer. Indikatorergebnisse zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bezogen auf ambulant operierende Leistungserbringer sowie zum Hygiene- und Infektionsmanagement können den hierzu separat bereitgestellten Berichten entnommen werden. Die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien bezüglich der Vollzähligkeit der QS-Dokumentation zur Erfassung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen (WI-NI-D) sind ebenfalls einem separat bereitgestellten Bericht zu entnehmen.

Bitte beachten Sie Folgendes zu den Ergebnissen:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bezogen auf das Erfassungsjahr 2022 an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Die Auswertungen der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen beziehen sich auf Tracer-Operationen, die innerhalb des jeweiligen Erfassungsjahres durchgeführt worden sind. Informationen zu postoperativen Wundinfektionen können zu den aktuellen Ergebnissen des AJ 2024 auch aus dem jeweiligen Folgejahr stammen.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und auch Referenzbereiche angewandt.
- Werden im intertemporalen Vergleich bei einzelnen Qualitätsindikatoren keine Ergebnisse angezeigt, so konnten diese bspw. für ein zurückliegendes Jahr aufgrund von fehlenden Daten nicht berechnet werden. Dieser Fall kann u. a. dann auftreten, wenn der QS-Dokumentationsbogen zwischen zwei Jahren angepasst wurde und Felder, welche zur Berechnung der Qualitätsindikatoren notwendig sind, für die Vorjahre nicht verfügbar sind. Auch kann es sein, dass ein Leistungserbringer bestimmte Leistungen in einem Vorjahr nicht angeboten oder erfasst hatte und damit keine Daten für einen Vergleich vorhanden sind. Zudem kann es sein, dass ein Standort im Zeitverlauf nicht mehr vorhanden bzw. neu hinzugekommen ist, so dass ggf. keine Standortinformationen zu den Vorjahren vorliegen. Berichterstattung findet einem zeitlichen Versatz Die mit statt.

Qualitätsindikatorenergebnisse, die auf Sozialdaten bei den Krankenkassen basieren, können erst im Jahr zwei nach dem Erfassungsjahr bereitgestellt werden. Entsprechend werden in diesem Bericht die Ergebnisse zum Erfassungsjahr 2022 und zum Vergleich die Ergebnisse aus dem EJ 2020 dargestellt. Ergebnisse zum EJ 2021 werden aufgrund der Aussetzung der Datenerfassung nicht dargestellt.

© IQTIG 2024 Seite 11 / 76

Informationen zu bekannten Limitationen der Datenbasis können Sie dem Begleitschreiben entnehmen.

Weitere Informationen zu dem Verfahren QS WI finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-wi/. Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/methodische-grundlagen/ und https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/biometrische-grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2024 Seite 12 / 76

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022

Die nachfolgende Tabelle stellt die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen) zu Indexeingriffen aus dem Erfassungsjahr 2022 dar.

Der Qualitätsindikator wurde im Vorjahr nicht berechnet, daher wird unter "Tendenz" "nicht ermittelbar" angegeben.

Indikatoren und Kennzahlen		Indikatoren und Kennzahlen		Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis
2500	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	≤ 2,07 (95. Perzentil)	1,15 O/E = 1.136 / 990,70 N = 79.811	1,10 O/E = 16.744 / 15.224,99 N = 1.157.480
2501	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	≤ 2,35 (95. Perzentil)	1,15 O/E = 655 / 567,13 N = 71.401	1,16 O/E = 9.604 / 8.249,49 N = 1.008.994
2502	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	≤ 2,27 (95. Perzentil)	1,21 O/E = 787 / 651,67 N = 79.811	1,13 O/E = 11.397 / 10.089,63 N = 1.157.480
2503	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	≤ 2,50 (95. Perzentil)	1,18 O/E = 532 / 451,70 N = 71.401	1,18 O/E = 7.795 / 6.579,31 N = 1.008.994
2504	Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	Nicht definiert	x % 0 = ≤3 N = 79.811	0,01 % 0 = 82 N = 1.157.480
2505	Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	Nicht definiert	0,01 % 0 = 9 N = 71.401	0,01 % 0 = 116 N = 1.008.994

© IQTIG 2024 Seite 13 / 76

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis
342000	30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	Transparenzkennzahl	7,20 % 0 = 95 N = 1.319	8,68 % O = 1.666 N = 19.192

© IQTIG 2024 Seite 14 / 76

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
ID	2500
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer- Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500
Referenzbereich	≤ 2,07 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

© IQTIG 2024 Seite 15 / 76

Verwendete Alter (linear zwischen 40 und 67 Jahren)

Risikofaktoren Geschlecht = weiblich

Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch

Wundkontamination Stufe 2 umstieg

Revisionseingriff Adipositas

Alimentaere Anämie Alkoholabusus

Bösartige solide Tumorerkrankungen

Depression

Diabetes mit Komplikationen

Drogenabusus
Gerinnungsstörungen
Gewichtsverlust
Herzinsuffizienz
Herzrhythmusstörung

Herzrhythmusstörungen Lebererkrankungen

Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung

Gefäßerkrankungen

Psychosen

Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	81.058	1.280 / 1.022,08	1,25	1,19 - 1,32
	2021	-	- / -	-	-
	2022	79.811	1.136 / 990,70	1,15	1,08 - 1,21
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	- - -	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	1.192.239	19.205 / 16.101,18	1,19	1,18 - 1,21
	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.157.480	16.744 / 15.224,99	1,10	1,08 - 1,12

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

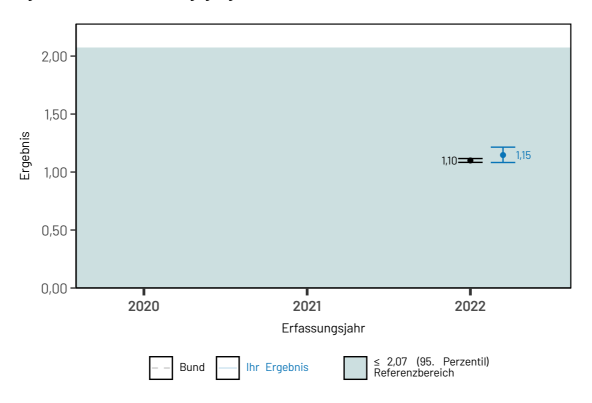
© IQTIG 2024 Seite 16 / 76

^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

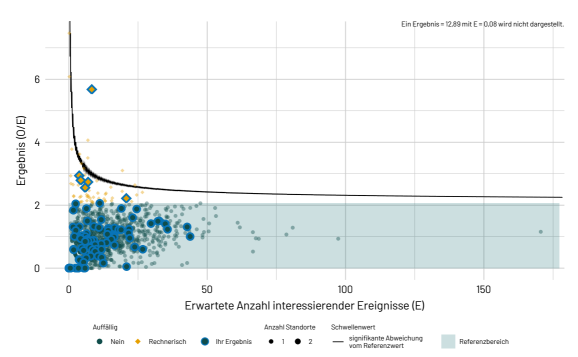
^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

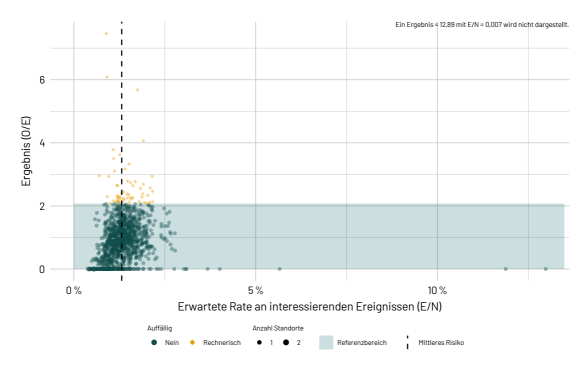


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 17 / 76

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 18 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen)		
1.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹		
1.1.1.1	ID: 0_2500 O/N (observed, beobachtet)	1,42 % 1.136/79.811	1,45 % 16.744/1.157.480
1.1.1.2	ID: E_2500 E/N (expected, erwartet)	1,24 % 990,70/79.811	1,32 % 15.224,99/1.157.480
1.1.1.3	ID: 2500 O/E	1,15	1,10
1.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
1.1.2.1	ID: 34_24035 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht- Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	69,28 % 787/1.136	68,07 % 11.397/16.744
1.1.2.2	ID: 34_24036 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	x % ≤3/1.136	0,49 % 82/16.744
1.1.2.3	ID: 34_24037 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	5,63 % 64/1.136	6,46 % 1.082/16.744

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: 0_2500 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	1,42 % 1.136/79.811	1,45 % 16.744/1.157.480

© IQTIG 2024 Seite 19 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2.1	Diagnosestellung		
1.2.1.1	ID: 34_24038	93,66 %	93,45 %
	Selbstdiagnostiziert	1.064/1.136	15.647/16.744
1.2.1.2	ID: 34_24039	6,34 %	6,55 %
	Fremddiagnostiziert	72/1.136	1.097/16.744

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	ID: 0_2500 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) ²	1,42 % 1.136/79.811	1,45 % 16.744/1.157.480
1.3.1	ID: 34_22055	2,93 %	3,03 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	710/24.272	10.384/342.274
1.3.2	ID: 34_22056	2,86 %	2,40 %
	Gefäßchirurgie	138/4.824	1.908/79.661
1.3.3	ID: 34_22057	0,61 %	0,67 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	220/35.911	3.186/474.286
1.3.4	ID: 34_22058	2,68 %	2,29 %
	Herzchirurgie	46/1.719	590/25.781
1.3.5	ID: 34_22059	0,63 %	0,65 %
	Plastische Chirurgie	37/5.864	522/80.355
1.3.6	ID: 34_22060	0,40 %	0,36 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	49/12.196	743/206.925
1.3.7	ID: 34_22061	1,64 %	1,74 %
	Urologie	91/5.558	1.537/88.141

Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der im QI berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4	ID: 0_2500 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	1,42 % 1.136/79.811	1,45 % 16.744/1.157.480
1.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		

© IQTIG 2024 Seite 20 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4.1.1	ID: 34_24040	53,79 %	52,28 %
	≤ 10 Tage	611/1.136	8.753/16.744
1.4.1.2	ID: 34_24041	34,33 %	34,81 %
	11 - 20 Tage	390/1.136	5.829/16.744
1.4.1.3	ID: 34_24042	11,88 %	12,91 %
	21 - 30 Tage	135/1.136	2.162/16.744

© IQTIG 2024 Seite 21 / 76

2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
ID	2501
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501
Referenzbereich	≤ 2,35 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

© IOTIG 2024 Seite 22 / 76

Verwendete Alter (linear)

Risikofaktoren Geschlecht = weiblich

Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch

Wundkontamination Stufe 2 umstieg

Revisionseingriff Adipositas

Alimentaere Anämie Alkoholabusus

Andere neurologische Erkrankungen Bösartige solide Tumorerkrankungen

Depression

Diabetes mit Komplikationen Diabetes ohne Komplikationen

Drogenabusus

Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)

Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Lebererkrankungen Niereninsuffizienz

Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung

Gefäßerkrankungen

Psychosen

Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	65.484	538 / 538,75	1,00	0,92 - 1,09
	2021	-	- / -	-	-
	2022	71.401	655 / 567,13	1,15	1,07 - 1,25
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	- - -	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	939.089	9.215 / 7.936,48	1,16	1,14 - 1,18
	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.008.994	9.604 / 8.249,49	1,16	1,14 - 1,19

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

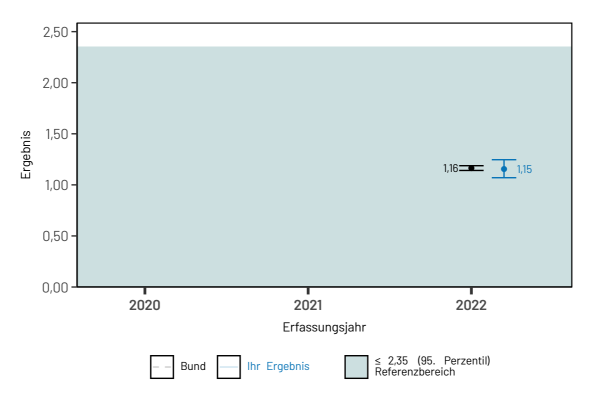
© IQTIG 2024 Seite 23 / 76

^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

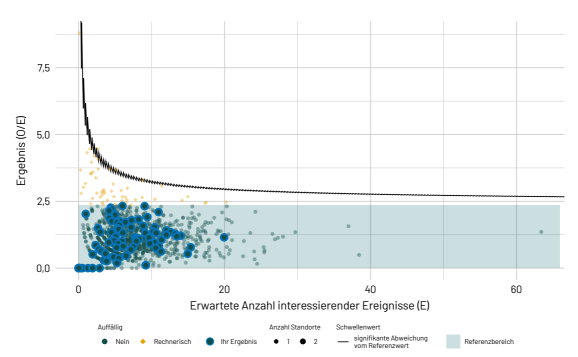
^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

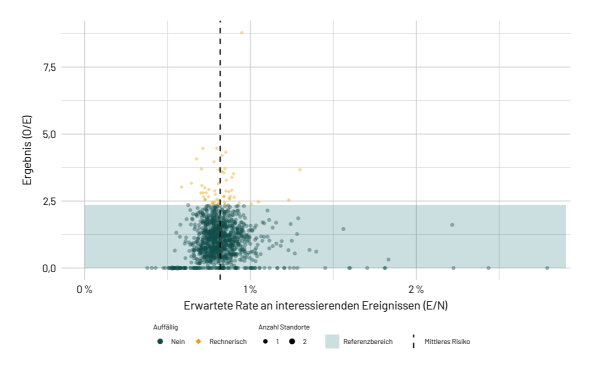


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 24 / 76

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 25 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)		
2.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³		
2.1.1.1	ID: 0_2501 O/N (observed, beobachtet)	0,92 % 655/71.401	0,95 % 9.604/1.008.994
2.1.1.2	ID: E_2501 E/N (expected, erwartet)	0,79 % 567,13/71.401	0,82 % 8.249,49/1.008.994
2.1.1.3	ID: 2501 O/E	1,15	1,16
2.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
2.1.2.1	ID: 34_24043 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow- up)	81,22 % 532/655	81,16 % 7.795/9.604
2.1.2.2	ID: 34_24044 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	1,37 % 9/655	1,21 % 116/9.604
2.1.2.3	ID: 34_24045 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	4,73 % 31/655	6,08 % 584/9.604

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	ID: O_2501 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,92 % 655/71.401	0,95 % 9.604/1.008.994
2.2.1	Diagnosestellung		

© IQTIG 2024 Seite 26 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2.1.1	ID: 34_24046	87,33 %	86,33 %
	Selbstdiagnostiziert	572/655	8.291/9.604
2.2.1.2	ID: 34_24047	12,67 %	13,67 %
	Fremddiagnostiziert	83/655	1.313/9.604

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.3	ID: 0_2501 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ⁴	0,92 % 655/71.401	0,95 % 9.604/1.008.994
2.3.1	ID: 34_22062	1,05 %	1,28 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	64/6.103	803/62.894
2.3.2	ID: 34_22063	2,04 %	2,74 %
	Gefäßchirurgie	12/587	247/9.007
2.3.3	ID: 34_22064	1,68 %	1,41 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	25/1.488	331/23.436
2.3.4	ID: 34_22065	0,53 %	0,62 %
	Herzchirurgie	47/8.815	824/132.984
2.3.5	ID: 34_22066	0,62 %	0,83 %
	Plastische Chirurgie	31/4.961	415/49.789
2.3.6	ID: 34_22067	0,89 %	0,93 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	527/58.892	7.671/820.443
2.3.7	ID: 34_22068	0,76 %	0,66 %
	Urologie	7/918	91/13.792

⁴ Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der im QI berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.4	ID: O_2501 Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,92 % 655/71.401	0,95 % 9.604/1.008.994
2.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
2.4.1.1	ID: 34_24048 ≤10 Tage	17,56 % 115/655	16,10 % 1.546/9.604

© IOTIG 2024 Seite 27 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.4.1.2	ID: 34_24049	34,81 %	34,09 %
	11 - 20 Tage	228/655	3.274/9.604
2.4.1.3	ID: 34_24050	23,05 %	22,29 %
	21 - 30 Tage	151/655	2.141/9.604
2.4.1.4	ID: 34_24051	9,16 %	9,30 %
	31 - 40 Tage	60/655	893/9.604
2.4.1.5	ID: 34_24052	6,72 %	6,83 %
	41 - 50 Tage	44/655	656/9.604
2.4.1.6	ID: 34_24053	3,51 %	4,32 %
	51 - 60 Tage	23/655	415/9.604
2.4.1.7	ID: 34_24054	2,29 %	2,89 %
	61 - 70 Tage	15/655	278/9.604
2.4.1.8	ID: 34_24055	2,29 %	2,55 %
	71 - 80 Tage	15/655	245/9.604
2.4.1.9	ID: 34_24056	0,61 %	1,62 %
	81 - 90 Tage	4/655	156/9.604

© IQTIG 2024 Seite 28 / 76

2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
ID	2502
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502
Referenzbereich	≤ 2,27 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

© IQTIG 2024 Seite 29 / 76

Verwendete Alter (linear zwischen 18 und 37 Jahren)
Risikofaktoren Alter (linear zwischen 38 und 67 Jahren)

Geschlecht = weiblich

Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch

Wundkontamination Stufe 2 umstieg

Revisionseingriff Adipositas

Alimentaere Anämie Alkoholabusus

Bösartige solide Tumorerkrankungen

Depression

Diabetes mit Komplikationen

Drogenabusus
Gerinnungsstörungen
Gewichtsverlust
Herzinsuffizienz
Herzrhythmusstörungen
Lebererkrankungen

Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung

Gefäßerkrankungen

Psychosen

Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	81.058	832 / 668,68	1,24	1,16 - 1,33
	2021	-	- / -	-	-
	2022	79.811	787 / 651,67	1,21	1,13 - 1,29
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	- - -	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	1.192.239	12.861 / 10.624,07	1,21	1,19 - 1,23
	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.157.480	11.397 / 10.089,63	1,13	1,11 - 1,15

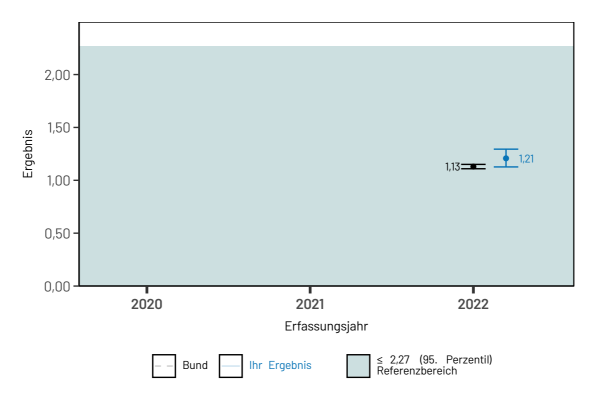
^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

© IQTIG 2024 Seite 30 / 76

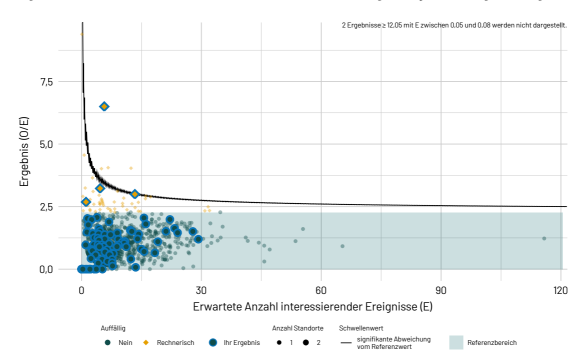
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

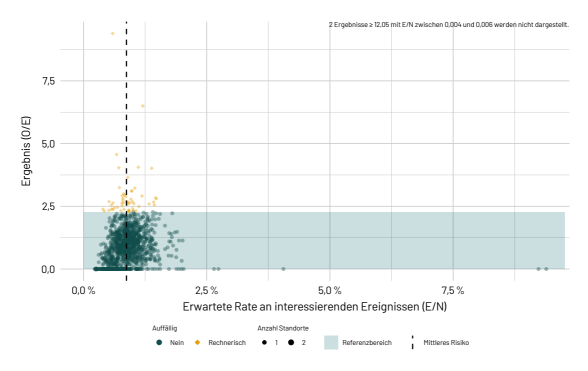


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 31 / 76

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 32 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen)		
3.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁵		
3.1.1.1	ID: 0_2502 O/N (observed, beobachtet)	0,99 % 787/79.811	0,98 % 11.397/1.157.480
3.1.1.2	ID: E_2502 E/N (expected, erwartet)	0,82 % 651,67/79.811	0,87 % 10.089,63/1.157.480
3.1.1.3	ID: 2502 O/E	1,21	1,13
3.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
3.1.2.1	ID: 34_24057 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow- up)	100,00 % 787/787	100,00 % 11.397/11.397
3.1.2.2	ID: 34_24058 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	x % ≤3/787	0,49 % 56/11.397
3.1.2.3	ID: 34_24059 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	8,13 % 64/787	9,49 % 1.082/11.397

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	ID: 0_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,99 % 787/79.811	0,98 % 11.397/1.157.480

© IOTIG 2024 Seite 33 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2.1	Diagnosestellung		
3.2.1.1	ID: 34_24060	93,39 %	93,34 %
	Selbstdiagnostiziert	735/787	10.638/11.397
3.2.1.2	ID: 34_24061	6,61 %	6,66 %
	Fremddiagnostiziert	52/787	759/11.397

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	ID: 0_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) ⁶	0,99 % 787/79.811	0,98 % 11.397/1.157.480
3.3.1	ID: 34_24000	2,22 %	2,21 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	540/24.272	7.561/342.274
3.3.2	ID: 34_24001	1,87 %	1,54 %
	Gefäßchirurgie	90/4.824	1.229/79.661
3.3.3	ID: 34_24002	0,32 %	0,37 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	115/35.911	1.761/474.286
3.3.4	ID: 34_24003	1,40 %	1,37 %
	Herzchirurgie	24/1.719	354/25.781
3.3.5	ID: 34_24004	0,27 %	0,30 %
	Plastische Chirurgie	16/5.864	245/80.355
3.3.6	ID: 34_24005	0,30 %	0,28 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	36/12.196	584/206.925
3.3.7	ID: 34_24006	0,97 %	1,15 %
	Urologie	54/5.558	1.015/88.141

⁶ Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der im QI berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4	ID: 0_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,99 % 787/79.811	0,98 % 11.397/1.157.480
3.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		

© IQTIG 2024 Seite 34 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4.1.1	ID: 34_24062	55,53 %	53,74 %
	≤10 Tage	437/787	6.125/11.397
3.4.1.2	ID: 34_24063	32,91 %	33,44 %
	11 - 20 Tage	259/787	3.811/11.397
3.4.1.3	ID: 34_24064	11,56 %	12,82 %
	21 - 30 Tage	91/787	1.461/11.397

© IQTIG 2024 Seite 35 / 76

2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
ID	2503
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503
Referenzbereich	≤ 2,50 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

© IQTIG 2024 Seite 36 / 76

Verwendete Alter (linear)

Risikofaktoren Geschlecht = weiblich

Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch

Wundkontamination Stufe 2 umstieg

Revisionseingriff Adipositas

Alimentaere Anämie Alkoholabusus

Andere neurologische Erkrankungen Bösartige solide Tumorerkrankungen

Depression

Diabetes mit Komplikationen Diabetes ohne Komplikationen

Drogenabusus

Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch)

Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Lebererkrankungen Niereninsuffizienz

Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung

Gefäßerkrankungen

Psychosen

Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes

Datenquellen QS-Daten, Sozialdaten

Berichtszeitraum Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	65.484	423 / 429,27	0,99	0,90 - 1,08
	2021	-	- / -	-	-
	2022	71.401	532 / 451,70	1,18	1,08 - 1,28
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	- - -	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	939.089	7.410 / 6.335,06	1,17	1,14 - 1,20
	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.008.994	7.795 / 6.579,3 1	1,18	1,16 - 1,21

^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

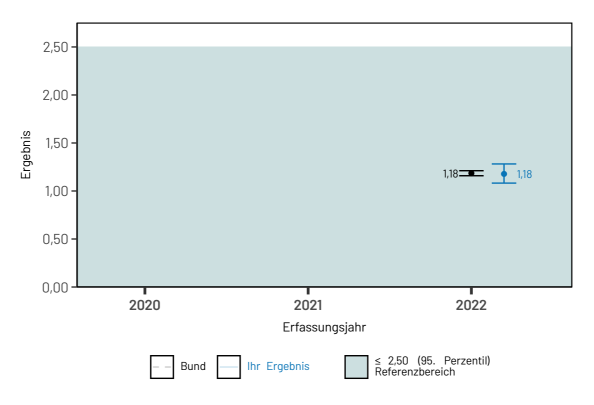
© IQTIG 2024 Seite 37 / 76

^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

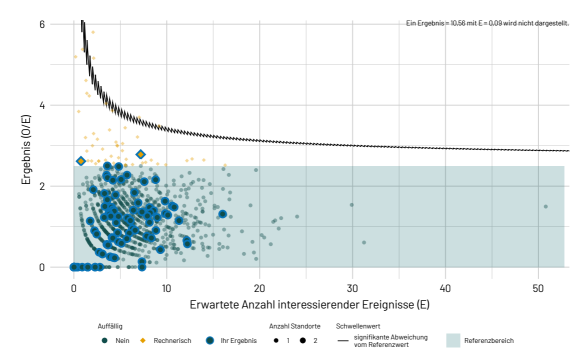
^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

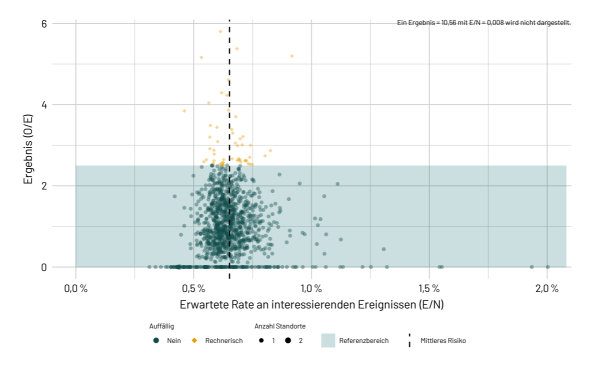


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 38 / 76

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 39 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)		
4.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁷		
4.1.1.1	ID: 0_2503 O/N (observed, beobachtet)	0,75 % 532/71.401	0,77 % 7.795/1.008.994
4.1.1.2	ID: E_2503 E/N (expected, erwartet)	0,63 % 451,70/71.401	0,65 % 6.579,31/1.008.994
4.1.1.3	ID: 2503 O/E	1,18	1,18
4.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
4.1.2.1	ID: 34_24065 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	100,00 % 532/532	100,00 % 7.795/7.795
4.1.2.2	ID: 34_24066 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	1,32 % 7/532	1,17 % 91/7.795
4.1.2.3	ID: 34_24067 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	5,83 % 31/532	7,49 % 584/7.795

⁷ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	ID: 0_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,75 % 532/71.401	0,77 % 7.795/1.008.994
4.2.1	Diagnosestellung		

© IQTIG 2024 Seite 40 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2.1.1	ID: 34_24068	87,03 %	86,26 %
	Selbstdiagnostiziert	463/532	6.724/7.795
4.2.1.2	ID: 34_24069	12,97 %	13,74 %
	Fremddiagnostiziert	69/532	1.071/7.795

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.3	ID: 0_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ⁸	0,75 % 532/71.401	0,77 % 7.795/1.008.994
4.3.1	ID: 34_24007	0,77 %	0,92 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	47/6.103	578/62.894
4.3.2	ID: 34_24008	1,87 %	2,01 %
	Gefäßchirurgie	11/587	181/9.007
4.3.3	ID: 34_24009	1,01 %	0,98 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	15/1.488	229/23.436
4.3.4	ID: 34_24010	0,34 %	0,45 %
	Herzchirurgie	30/8.815	592/132.984
4.3.5	ID: 34_24011	0,36 %	0,57 %
	Plastische Chirurgie	18/4.961	282/49.789
4.3.6	ID: 34_24012	0,76 %	0,78 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	446/58.892	6.405/820.443
4.3.7	ID: 34_24013	0,44 %	0,44 %
	Urologie	4/918	61/13.792

⁸ Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der im QI berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.4	ID: 0_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,75 % 532/71.401	0,77 % 7.795/1.008.994
4.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
4.4.1.1	ID: 34_24070 ≤ 10 Tage	15,41 % 82/532	14,09 % 1.098/7.795

© IQTIG 2024 Seite 41 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.4.1.2	ID: 34_24071	32,14 %	31,28 %
	11 - 20 Tage	171/532	2.438/7.795
4.4.1.3	ID: 34_24072	22,18 %	20,73 %
	21 - 30 Tage	118/532	1.616/7.795
4.4.1.4	ID: 34_24073	11,28 %	11,46 %
	31 - 40 Tage	60/532	893/7.795
4.4.1.5	ID: 34_24074	8,27 %	8,42 %
	41 - 50 Tage	44/532	656/7.795
4.4.1.6	ID: 34_24075	4,32 %	5,32 %
	51 - 60 Tage	23/532	415/7.795
4.4.1.7	ID: 34_24076	2,82 %	3,57 %
	61 - 70 Tage	15/532	278/7.795
4.4.1.8	ID: 34_24077	2,82 %	3,14 %
	71 - 80 Tage	15/532	245/7.795
4.4.1.9	ID: 34_24078	0,75 %	2,00 %
	81 - 90 Tage	4/532	156/7.795

© IQTIG 2024 Seite 42 / 76

2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.
ID	2504
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Referenzbereich	Nicht definiert
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

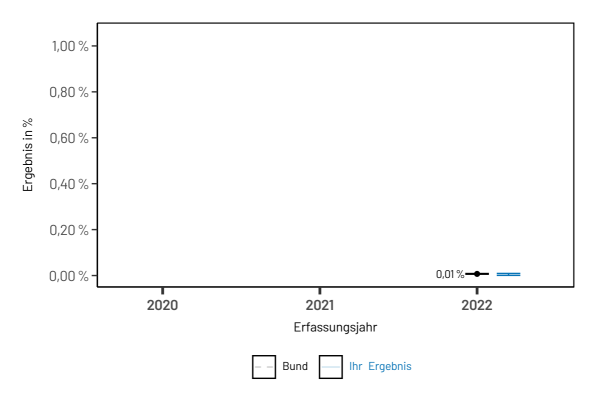
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	5 / 81.058	0,01%	0,00 % - 0,01 %
	2021	- / -	-	-
	2022	≤3 / 79.811	x%	0,00 % - 0,01 %
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	103 / 1.192.239	0,01 %	0,01% - 0,01%
	2021	- / -	-	-
	2022	82 / 1.157.480	0,01 %	0,01% - 0,01 %

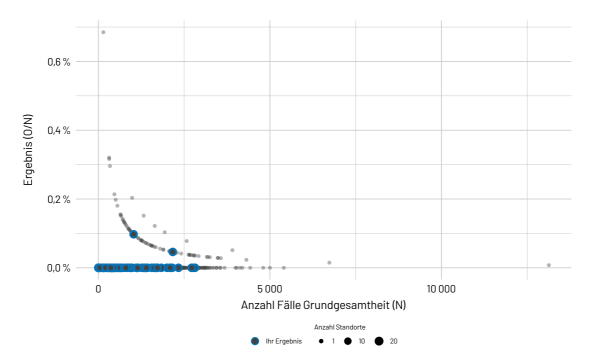
© IQTIG 2024 Seite 43 / 76

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 44 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht- Implantat-Operationen, 30 Tage Follow- up)	x % ≤3/79.811	0,01 % 82/1.157.480
5.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
5.1.2.1	ID: 34_24079 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow- up)	x % ≤3	100,00 % 82/82
5.1.2.2	ID: 34_24080 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht- Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	x % ≤3	68,29 % 56/82
5.1.2.3	ID: 34_24081 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	x% ≤3	x % ≤3/82

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	x % ≤3/79.811	0,01 % 82/1.157.480
5.2.1	Diagnosestellung		
5.2.1.1	ID: 34_24082 Selbstdiagnostiziert	x % ≤3	89,02 % 73/82
5.2.1.2	ID: 34_24083 Fremddiagnostiziert	x % ≤3	10,98 % 9/82

© IQTIG 2024 Seite 45 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	x% ≤3/79.811	0,01 % 82/1.157.480
5.3.1	ID: 34_24014	x %	0,01 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	≤3/24.272	35/342.274
5.3.2	ID: 34_24015	0,00 %	0,01 %
	Gefäßchirurgie	0/4.824	10/79.661
5.3.3	ID: 34_24016	0,00 %	0,00 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	0/35.911	21/474.286
5.3.4	ID: 34_24017	0,00 %	0,02 %
	Herzchirurgie	0/1.719	4/25.781
5.3.5	ID: 34_24018	0,00 %	0,01 %
	Plastische Chirurgie	0/5.864	8/80.355
5.3.6	ID: 34_24019	0,00 %	0,00 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	0/12.196	5/206.925
5.3.7	ID: 34_24020	x %	0,01 %
	Urologie	≤3/5.558	12/88.141

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.4	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	x % ≤3/79.811	0,01 % 82/1.157.480
5.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
5.4.1.1	ID: 34_24084	x %	41,46 %
	≤ 10 Tage	≤3	34/82
5.4.1.2	ID: 34_24085	x %	45,12 %
	11 - 20 Tage	≤3	37/82
5.4.1.3	ID: 34_24086	x %	13,41 %
	21 - 30 Tage	≤3	11/82

© IQTIG 2024 Seite 46 / 76

2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.
ID	2505
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Referenzbereich	Nicht definiert
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

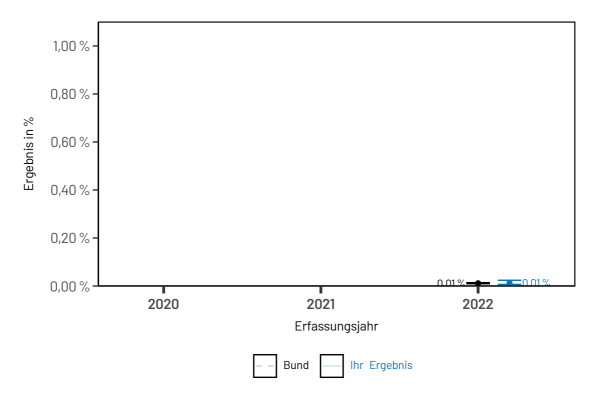
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	4 / 65.484	0,01 %	0,00 % - 0,02 %
	2021	- / -	-	-
	2022	9 / 71.401	0,01 %	0,01% - 0,02 %
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	113 / 939.089	0,01%	0,01% - 0,01%
	2021	- / -	-	-
	2022	116 / 1.008.994	0,01%	0,01% - 0,01 %

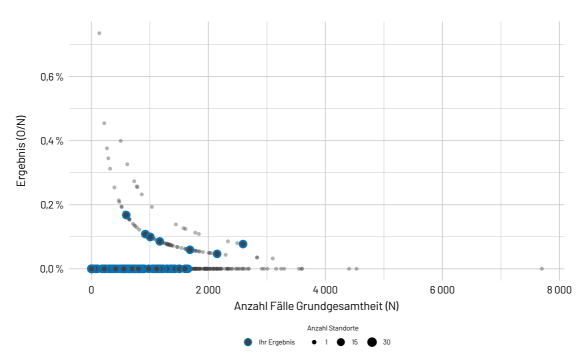
© IOTIG 2024 Seite 47 / 76

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 48 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01% 9/71.401	0,01 % 116/1.008.994
6.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
6.1.2.1	ID: 34_24087 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	100,00 % 9/9	100,00 % 116/116
6.1.2.2	ID: 34_24088 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow- up)	77,78 % 7/9	78,45 % 91/116
6.1.2.3	ID: 34_24089 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	0,00 % 0/9	8,62 % 10/116

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.2	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01% 9/71.401	0,01 % 116/1.008.994
6.2.1	Diagnosestellung		
6.2.1.1	ID: 34_24090 Selbstdiagnostiziert	100,00 % 9/9	87,93 % 102/116
6.2.1.2	ID: 34_24091 Fremddiagnostiziert	0,00 % 0/9	12,07 % 14/116

© IQTIG 2024 Seite 49 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.3	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ⁹	0,01% 9/71.401	0,01 % 116/1.008.994
6.3.1	ID: 34_24021	x %	0,01 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	≤3/6.103	7/62.894
6.3.2	ID: 34_24022	0,00 %	0,00 %
	Gefäßchirurgie	0/587	0/9.007
6.3.3	ID: 34_24023	0,00 %	0,00 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	0/1.488	0/23.436
6.3.4	ID: 34_24024	x %	x %
	Herzchirurgie	≤3/8.815	≤3/132.984
6.3.5	ID: 34_24025	0,00 %	x %
	Plastische Chirurgie	0/4.961	≤3/49.789
6.3.6	ID: 34_24026	0,01 %	0,01 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	7/58.892	106/820.443
6.3.7	ID: 34_24027	0,00 %	x %
	Urologie	0/918	≤3/13.792

Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der im QI berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.4	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01% 9/71.401	0,01 % 116/1.008.994
6.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
6.4.1.1	ID: 34_24092	0,00 %	24,14 %
	≤10 Tage	0/9	28/116
6.4.1.2	ID: 34_24093	x %	32,76 %
	11 - 20 Tage	≤3/9	38/116
6.4.1.3	ID: 34_24094	44,44 %	18,97 %
	21 - 30 Tage	4/9	22/116
6.4.1.4	ID: 34_24095	x %	5,17 %
	31 - 40 Tage	≤3/9	6/116
6.4.1.5	ID: 34_24096	x %	10,34 %
	41 - 50 Tage	≤3/9	12/116

© IQTIG 2024 Seite 50 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.4.1.6	ID: 34_24097	x %	3,45 %
	51 - 60 Tage	≤3/9	4/116
6.4.1.7	ID: 34_24098	0,00 %	0,00 %
	61 - 70 Tage	0/9	0/116
6.4.1.8	ID: 34_24099	x %	x %
	71 - 80 Tage	≤3/9	≤3/116
6.4.1.9	ID: 34_24100	0,00 %	3,45 %
	81 - 90 Tage	0/9	4/116

© IQTIG 2024 Seite 51 / 76

342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)

Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit
ID	342000
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Zähler	Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 1/2023

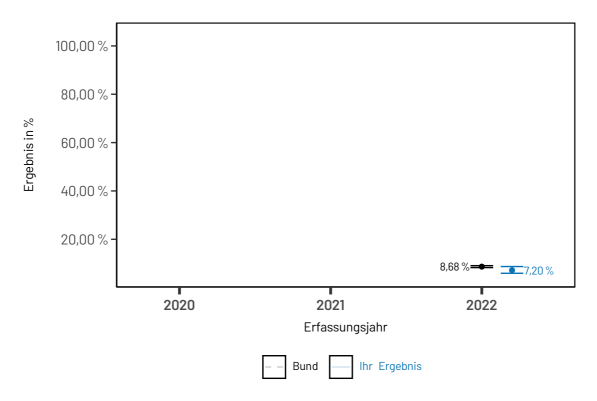
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2020	94 / 1.255	7,49 %	6,16 % - 9,08 %
	2021	- / -	-	-
	2022	95 / 1.319	7,20 %	5,93 % - 8,73 %
Selektivvertragliche Leistungen	2020 2021 2022	-/- -/- -/-	- - -	- - -
Bund	2020	1.803 / 20.271	8,89 %	8,51 % - 9,29 %
	2021	- / -	-	-
	2022	1.666 / 19.192	8,68 %	8,29 % - 9,09 %

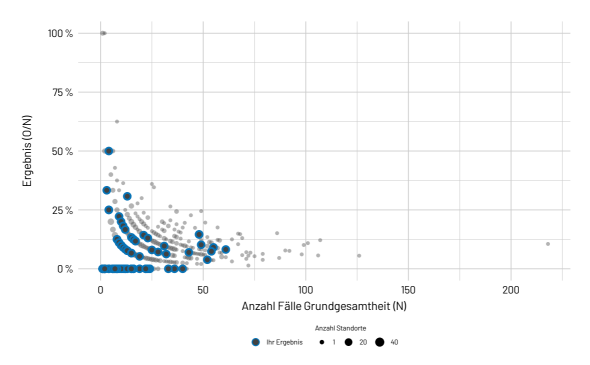
© IOTIG 2024 Seite 52 / 76

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 53 / 76

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	7,20 % 95/1.319	8,68 % 1.666/19.192
7.1.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI eingehen		
7.1.1.1	ID: 34_24101 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow- up)	67,37 % 64/95	64,95 % 1.082/1.666
7.1.1.2	ID: 34_24102 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	32,63 % 31/95	35,05 % 584/1.666
7.1.1.3	ID: 34_24103 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht- Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	67,37 % 64/95	64,95 % 1.082/1.666
7.1.1.4	ID: 34_24104 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow- up)	32,63 % 31/95	35,05 % 584/1.666
7.1.1.5	ID: 34_24105 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,00 % 0/95	x % ≤3/1.666
7.1.1.6	ID: 34_24106 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,00 % 0/95	0,60 % 10/1.666

© IQTIG 2024 Seite 54 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.2	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	7,20 % 95/1.319	8,68 % 1.666/19.192
7.2.1	Diagnosestellung		
7.2.1.1	ID: 34_24107 Selbstdiagnostiziert	87,37 % 83/95	88,90 % 1.481/1.666
7.2.1.2	ID: 34_24108 Fremddiagnostiziert	12,63 % 12/95	11,10 % 185/1.666

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen) ¹⁰	7,20 % 95/1.319	8,68 % 1.666/19.192
7.3.1	ID: 34_24028	10,39 %	11,73 %
	Chirurgie/Allgemeinchirurgie	61/587	955/8.139
7.3.2	ID: 34_24029	3,96 %	8,30 %
	Gefäßchirurgie	4/101	117/1.410
7.3.3	ID: 34_24030	x %	2,76 %
	Gynäkologie und Geburtshilfe	≤3/130	55/1.990
7.3.4	ID: 34_24031	x %	8,77 %
	Herzchirurgie	≤3/54	83/946
7.3.5	ID: 34_24032	0,00 %	1,14 %
	Plastische Chirurgie	0/34	6/527
7.3.6	ID: 34_24033	6,43 %	7,41 %
	Orthopädie/Unfallchirurgie	31/482	518/6.989
7.3.7	ID: 34_24034	0,00 %	6,51 %
	Urologie	0/58	70/1.076

Da Tracer-Operationen teilweise mehreren Fachgebieten zugeordnet werden, entspricht die Summe der Operationen je Fachgebiet u. U. nicht der Gesamtzahl der in der Kennzahl berücksichtigten Fälle.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	7,20 % 95/1.319	8,68 % 1.666/19.192
7.4.1	Tage bis zum Versterben nach einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		

© IOTIG 2024 Seite 55 / 76

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4.1.1	ID: 34_24109	45,26 %	44,84 %
	≤ 10 Tage	43/95	747/1.666
7.4.1.2	ID: 34_24110	37,89 %	31,57 %
	11 - 20 Tage	36/95	526/1.666
7.4.1.3	ID: 34_24111	16,84 %	23,59 %
	21 - 30 Tage	16/95	393/1.666

© IQTIG 2024 Seite 56 / 76

Basisauswertung

QS Dokumentation

NWIF Erfassungsjahr 2022

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

Aufnahme und Entlassung

	lhr Erç	Ihr Ergebnis		esamt)
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	792	25,25	11.861	26,23
2. Quartal	834	26,59	12.137	26,84
3. Quartal	920	29,33	12.618	27,90
4. Quartal	591	18,84	8.603	19,03
Gesamt	3.137	100,00	45.219	100,00

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Entlassungsquartal				
1. Quartal	575	18,33	8.541	18,89
2. Quartal	804	25,63	12.105	26,77
3. Quartal	924	29,45	12.691	28,07
4. Quartal	834	26,59	11.882	26,28
Gesamt	3.137	100,00	45.219	100,00

© IQTIG 2024 Seite 57 / 76

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 3	3.137	N = 4	5.219
Verweildauer im Krankenhaus				
≤7 Tage	604	19,25	8.697	19,23
8 - 14 Tage	625	19,92	8.823	19,51
15 - 21 Tage	555	17,69	7.970	17,63
22 - 28 Tage	414	13,20	5.767	12,75
> 28 Tage	939	29,93	13.962	30,88

Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 3.137		N = 4	5.219
Geschlecht				
(1) männlich	1.410	44,95	21.545	47,65
(2) weiblich	1.727	55,05	23.672	52,35
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	≤3	Х

© IOTIG 2024 Seite 58 / 76

	Ihr Erç	jebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 3	3.137	N = 4	5.219
Patientenalter				
18 - 19 Jahre	6	0,19	142	0,31
20 - 29 Jahre	104	3,32	1.328	2,94
30 - 39 Jahre	183	5,83	2.442	5,40
40 - 49 Jahre	222	7,08	2.815	6,23
50 - 59 Jahre	461	14,70	6.796	15,03
60 - 69 Jahre	762	24,29	10.898	24,10
70 - 79 Jahre	731	23,30	10.694	23,65
80 - 89 Jahre	576	18,36	8.888	19,66
≥ 90 Jahre	92	2,93	1.216	2,69

© IQTIG 2024 Seite 59 / 76

Postoperative Wundinfektion

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 3	3.137	N = 4	5.219
Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?				
(0) nein	0	0,00	0	0,00
(1) ja	3.137	100,00	45.219	100,00
davon: Wundinfektionstiefe ¹¹				
(1) A1 – postoperative, oberflächliche Wundinfektion	807	25,73	12.559	27,77
(2) A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion	1.462	46,61	20.942	46,31
(3) A2 mit sekundärer Sepsis	44	1,40	998	2,21
(4) A3 – Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet	748	23,84	9.355	20,69
(5) A3 mit sekundärer Sepsis	76	2,42	1.365	3,02
davon: Wurde im Zusammenhang mit der Diagnose oder der Behandlung eine mikrobiologische Diagnostik durchgeführt (analog den KISSDefinitionen)? ¹²				
(0) nein	201	6,41	3.873	8,56
(1) ja	2.936	93,59	41.346	91,44

¹¹ Die Definitionen der Tiefe der postoperativen Wundinfektionen in Anlehnung an die aktuell geltenden KISS-Definitionen des NR7

© IQTIG 2024 Seite 60 / 76

während des aktuellen stationären Aufenthaltes oder wenn die mikrobiologische Diagnostik des vorbehandelnden Arztes in der Patientenakte vorliegt

Sozialdaten

NWITR Erfassungsjahr 2022

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Index	(-Operationen)	- Chirurgie/Allo	gemeinchirurgie	•
5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge	6.661	3,11	90.646	3,22
5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch	5.627	2,63	69.426	2,46
5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch	3.401	1,59	46.701	1,66
5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)	3.090	1,44	39.436	1,40
5-932.1 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material	4.376	2,04	37.514	1,33
5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²	2.674	1,25	22.739	0,81
5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	2.034	0,95	17.900	0,64
5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	1.044	0,49	12.217	0,43

© IOTIG 2024 Seite 61 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	lhr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch	608	0,28	9.975	0,35
5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose	638	0,30	9.761	0,35

© IQTIG 2024 Seite 62 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Fro	gebnis	Bund (c	jesamt)
	n	% %	n	%
Alle Patienten		4.079		16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Gefäßchirurgi	ie	
5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna	2.582	1,21	47.412	1,68
5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis	1.325	0,62	22.449	0,80
5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris	674	0,31	10.902	0,39
5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis	542	0,25	9.615	0,34
5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva	415	0,19	8.422	0,30
5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa	502	0,23	8.111	0,29
5-385.d0 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna	400	0,19	6.280	0,22
5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea	257	0,12	5.024	0,18
5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes	272	0,13	3.909	0,14
5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa	188	0,09	3.894	0,14

© IQTIG 2024 Seite 63 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erg	jebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Gynäkologie u	ınd Geburtshilfe	•
5-749.11 Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Sekundär	6.309	2,95	81.547	2,89
5-749.10 Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Primär	6.446	3,01	80.994	2,88
5-749.0 Andere Sectio caesarea: Resectio	5.628	2,63	73.530	2,61
5-661.62 Salpingektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)	2.838	1,33	33.058	1,17
5-651.92 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)	2.531	1,18	32.989	1,17
5-653.32 Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)	2.114	0,99	28.762	1,02
5-870.a1 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)	2.167	1,01	23.994	0,85
5-740.0 Klassische Sectio caesarea: Primär	1.644	0,77	22.621	0,80
5-704.00 Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material	1.170	0,55	20.716	0,74
5-740.1 Klassische Sectio caesarea: Sekundär	1.716	0,80	18.632	0,66

© IOTIG 2024 Seite 64 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Herzchirurgie		
5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation	2.817	1,32	41.125	1,46
5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien	712	0,33	15.695	0,56
5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem	736	0,34	13.161	0,47
5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem	583	0,27	9.011	0,32
5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)	552	0,26	8.774	0,31
5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz	406	0,19	8.303	0,29
5-377.d Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder Ereignis-Rekordern mit automatischem Fernüberwachungssystem	204	0,10	7.328	0,26

© IQTIG 2024 Seite 65 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz	558	0,26	6.897	0,24
5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis- Rekorder	430	0,20	6.825	0,24
5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion	363	0,17	5.674	0,20

© IQTIG 2024 Seite 66 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	lhe Fra	gebnis	Bund (g	Jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889 ————
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Plastische Ch	irurgie	
5-932.1 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material	4.376	2,04	37.514	1,33
5-870.a1 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)	2.167	1,01	23.994	0,85
5-932.13 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²	2.674	1,25	22.739	0,81
5-870.a2 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von mehr als 25 % des Brustgewebes (mehr als 1 Quadrant)	994	0,46	17.951	0,64
5-872.1 (Modifizierte radikale) Mastektomie: Mit Resektion der M. pectoralis-Faszie	703	0,33	12.466	0,44
5-932.12 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm² bis unter 100 cm²	779	0,36	7.555	0,27

© IOTIG 2024 Seite 67 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
5-870.a0 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation	488	0,23	6.934	0,25
5-932.2 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: Composite- Material	312	0,15	6.207	0,22
5-884.2 Mammareduktionsplastik: Mit gestieltem Brustwarzentransplantat	434	0,20	5.810	0,21
5-870.90 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation	278	0,13	5.341	0,19

© IQTIG 2024 Seite 68 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Orthopädie/U	nfallchirurgie	
5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert	7.158	3,34	114.036	4,05
5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert	7.375	3,44	102.448	3,64
5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell	7.052	3,29	96.498	3,43
5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes	6.027	2,82	85.135	3,02
5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk	2.239	1,05	51.387	1,82
5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk	2.971	1,39	47.531	1,69
5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	3.234	1,51	46.868	1,66
5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal	2.818	1,32	40.923	1,45

© IQTIG 2024 Seite 69 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889	
5-932.1 Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz und Gewebeverstärkung: (Teil-)resorbierbares synthetisches Material	4.376	2,04	37.514	1,33	
5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert	2.668	1,25	35.947	1,28	

© IQTIG 2024 Seite 70 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
Anzahl Tracer-Operationen (Inde	x-Operationen)	- Urologie		
5-604.52 Radikale Prostatovesikulektomie: Laparoskopisch, gefäß- und nervenerhaltend: Mit regionaler Lymphadenektomie	330	0,15	9.724	0,35
5-593.20 Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-0)	569	0,27	8.144	0,29
5-611 Operation einer Hydrocele testis	506	0,24	6.555	0,23
5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision	391	0,18	5.771	0,20
5-622.5 Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)	309	0,14	4.716	0,17
5-604.42 Radikale Prostatovesikulektomie: Laparoskopisch: Mit regionaler Lymphadenektomie	164	0,08	4.575	0,16
5-553.03 Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch	146	0,07	4.453	0,16
5-604.12 Radikale Prostatovesikulektomie: Retropubisch, gefäß- und nervenerhaltend: Mit regionaler Lymphadenektomie	241	0,11	2.952	0,10
5-553.00 Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch lumbal	203	0,09	2.907	0,10

© IQTIG 2024 Seite 71 / 76

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 21	4.079	N = 2.8	16.889
5-576.20 Zystektomie: Radikale Zystektomie ohne Urethrektomie, beim Mann: Offen chirurgisch	185	0,09	2.817	0,10

Aufnahme und Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Aufnahmequartal				
1. Quartal	39.394	18,40	562.611	19,97
2. Quartal	38.771	18,11	555.424	19,72
3. Quartal	37.905	17,71	548.878	19,49
4. Quartal	37.258	17,40	530.564	18,84
keine Angabe zum Aufnahmedatum	60.751	28,38	619.412	21,99
Gesamt	214.079	100,00	2.816.889	100,00

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Entlassungsquartal					
1. Quartal	37.750	17,63	539.234	19,14	
2. Quartal	38.679	18,07	554.219	19,67	
3. Quartal	38.184	17,84	551.589	19,58	
4. Quartal	38.715	18,08	552.435	19,61	
keine Angabe zum Entlassungsdatum	60.751	28,38	619.412	21,99	
Gesamt	214.079	100,00	2.816.889	100,00	

© IQTIG 2024 Seite 72 / 76

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit Angaben zu Aufnahme- und Entlassungsdatum	N = 15	3.328	N = 2.1	97.477
Verweildauer im Krankenhaus				
≤7 Tage	105.613	68,88	1.475.712	67,15
8 - 14 Tage	28.600	18,65	433.460	19,73
15 - 21 Tage	7.894	5,15	129.573	5,90
22 - 28 Tage	4.886	3,19	68.697	3,13
> 28 Tage	6.335	4,13	90.035	4,10

Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 214.079		N = 2.816.889	
Geschlecht				
(1) männlich	82.240	38,42	1.082.313	38,42
(2) weiblich	131.838	61,58	1.734.529	61,58
(3) divers	≤3	Х	42	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	5	0,00

© IOTIG 2024 Seite 73 / 76

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 214.079		N = 2.816.889	
Patientenalter				
18 - 19 Jahre	2.091	0,98	27.826	0,99
20 - 29 Jahre	18.333	8,56	236.753	8,40
30 - 39 Jahre	27.203	12,71	344.879	12,24
40 - 49 Jahre	23.945	11,19	287.737	10,21
50 - 59 Jahre	41.368	19,32	525.106	18,64
60 - 69 Jahre	40.799	19,06	556.821	19,77
70 - 79 Jahre	33.165	15,49	448.923	15,94
80 - 89 Jahre	23.099	10,79	329.611	11,70
≥ 90 Jahre	3.250	1,52	47.514	1,69

© IQTIG 2024 Seite 74 / 76

	lby Eye	robnio	Dund (mannet)		
	Ihr Erç		bulla (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N = 214.079		N = 2.816.889		
Für die Risikoadjustierung überm	ittelte Diagnose	en während des	stationären Ind	lexaufenthalts	
l10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	53.774	25,12	765.613	27,18	
E87.6 Hypokaliämie	11.774	5,50	176.534	6,27	
E03.8 Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose	11.050	5,16	157.557	5,59	
I10.90 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	9.122	4,26	134.948	4,79	
E03.9 Hypothyreose, nicht näher bezeichnet	9.967	4,66	112.917	4,01	
N18.3 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3	5.456	2,55	94.702	3,36	
E66.00 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter	4.711	2,20	67.070	2,38	
Z95.0 Vorhandensein eines kardialen elektronischen Geräts	4.826	2,25	63.766	2,26	
E87.1 Hypoosmolalität und Hyponatriämie	3.537	1,65	62.593	2,22	
E86 Volumenmangel	3.055	1,43	61.507	2,18	

© IQTIG 2024 Seite 75 / 76

Hessen

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 26-341

verfahrenssupport@iqtig.org https://www.iqtig.org/

© IQTIG 2024 Seite 76 / 76