

Länderbericht

HGV-OSFRAK: Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung

Hamburg
Auswertungsjahr 2024
Erfassungsjahr 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung. Länderbericht. Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 31.05.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

© IOTIG 2024 Seite 2 / 74

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlagen	7
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	7
Ergebnisübersicht	9
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	11
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023.	12
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	14
54030: Präoperative Verweildauer	14
Details zu den Ergebnissen	16
54050: Sturzprophylaxe	22
Details zu den Ergebnissen	24
54033: Gehunfähigkeit bei Entlassung	25
Details zu den Ergebnissen	29
54029: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	31
Details zu den Ergebnissen	34
54042: Allgemeine Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	36
Details zu den Ergebnissen	39
54046: Sterblichkeit bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	42
Details zu den Ergebnissen	45
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien	46
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	46
850147: Angabe von ASA 5	46
850148: Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	48

© IOTIG 2024 Seite 3 / 74

850149: Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	50
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	52
850351: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	52
850352: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	54
850368: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	56
Basisauswertung	58
Basisdokumentation	58
Inhouse-Sturz	58
Patient	59
Präoperative Anamnese/Befunde	59
Gehfähigkeit	60
ASA- und Wundkontaminationsklassifikation	61
Antithrombotische Dauertherapie	62
Voroperation	62
Frakturlokalisation und -typ	63
Fraktur nach ICD-Kode	64
Behandlungsverlauf	65
Angabe von Prozeduren	65
Präventionsmaßnahmen bei Patienten ab 65 Jahren	66
Allgemeine Komplikationen	66
Spezifische Komplikationen	68
Behandlungszeiten	70
Entlassung	71
Gehfähigkeit	71
Entlassungsgrund	72
Impressum	74

© IQTIG 2024 Seite 4 / 74

Einleitung

Das QS-Verfahren Hüftgelenkversorgung (HGV) hat die alten Verfahren zur Hüftgelenknahen Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (HUEFTFRAK-OSTEO) und Hüftendoprothesenversorgung (HEP) zum 1. Januar 2021 ersetzt.

Struktur wird durch "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung" (DeQS-RL) [1] geregelt. Das Auswertungsmodul Hüftgelenkversorgung: Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung (HGV-OSFRAK) enthält ausschließlich die Prozeduren zur osteosynthetischen Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur.

Als hüftgelenknahe Femurfraktur wird eine Fraktur des zum Hüftgelenk zeigenden Teil des Oberschenkelknochens (Femur) bezeichnet. Diese Brüche sind meist unfallbedingt und werden nach ihrer Lokalisation in Schenkelhalsfrakturen und pertrochantäre Frakturen unterschieden.

Schenkelhalsfrakturen sind Brüche zwischen dem Hüftkopf und dem großen Rollhügel (Trochanter major) des Oberschenkelknochens. Eine pertrochantäre Femurfraktur verläuft schräg durch die Trochanterregion, d.h. unterhalb des Schenkelhalses und oberhalb des kleinen Rollhügels (Trochanter minor).

Aufgrund der im Alter abnehmenden Festigkeit der Knochensubstanz bis hin zum Knochenschwund (Osteoporose) und gleichzeitig zunehmender Bewegungsunsicherheit sind die hüftgelenknahen Femurfrakturen eine typische und häufige Verletzung älterer Menschen. Hier kann bereits ein kleiner, z. B. durch Gangunsicherheit verursachter Sturz, zu einem Bruch führen. Eine vergleichende Übersichtsarbeit zu Inzidenzen von Frakturen bei Erwachsenen in Deutschland zeigte eine Gesamtzahl von 688.403 Frakturen im Jahr 2019, wovon 59 % auf Menschen >70 Jahre entfielen. Schenkelhalsfrakturen und pertrochantäre Frakturen sind dabei die am häufigsten auftretenden Brüche [2]. Die Anzahl der hüftgelenksnahen Femurfrakturen hat sich demnach von 2009 zu 2019 um 24% erhöht. Angesichts der demographischen Entwicklung ist weiterhin von zunehmenden Fallzahlen auszugehen.

Bei der operativen Behandlung einer hüftgelenknahen Femurfraktur unterscheidet man grundsätzlich zwischen hüftkopferhaltenden (osteosynthetischen) und hüftkopfersetzenden (endoprothetischen) Methoden. Das Ziel ist in jedem Fall eine möglichst schnelle und komplikationslose Wiederherstellung der Mobilität und körperlichen Belastbarkeit der Patientinnen und Patienten. Gerade auch für ältere Menschen ist die schnelle Genesung sehr wichtig, um den Verlust der Selbstständigkeit bis hin zur dauerhaften Pflegebedürftigkeit zu verhindern.

Die Indikatoren dieses Auswertungsmoduls fokussieren überwiegend auf Komplikationen im Zusammenhang mit der operativen Versorgung der Femurfraktur sowie auf die Sterblichkeit. Weitere Indikatoren beziehen sich auf die Wartezeit von der Krankenhausaufnahme bis zur Operation, die erreichte Gehfähigkeit, sowie die Fähigkeit

© IOTIG 2024 Seite 5 / 74

zum Treppensteigen der Patientinnen und Patienten bei der Entlassung.

[1] Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung. In der Fassung vom 19. Juli 2018, zuletzt geändert am 21. Dezember 2023, in Kraft getreten am 01. Januar 2024. URL: https://www.g-ba.de/informationen/richtlinien/105/ (abgerufen am 10.04.2024)

[2] Inzidenz von Frakturen in der Erwachsenenpopulation in Deutschland. Eine Analyse von 2009 bis 2019. URL: https://www.aerzteblatt.de/archiv/221388/Inzidenz-von-Frakturen-inder-Erwachsenenpopulation-in-Deutschland

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 6 / 74

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Leistungserbringer-/Landes-/Bundesebene dar. Im stationären Sektor können die Daten auf verschiedenen Ebenen ausgewertet werden (Standortebene, IKNR-Ebene).

In den Zeilen der Tabelle sind Informationen zu den Datensätzen bundesweit enthalten sowie zur Anzahl der Leistungserbringer. Letztere wird bundes-/landesweit sowohl auf IKNR-Ebene als auch auf Standortebene ausgegeben. Die Standortebene wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden. Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort QI-Berechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für den entlassenden Standort vor und es kann auch nur für diesen in der Spalte "erwartet" eine Anzahl ausgegeben werden. Zusätzlich wird die erwartete Anzahl (SOLL) für die IKNR-Ebene bei Vorhandensein mehrerer (entlassender) Standorte ermittelt und entsprechend ausgegeben.

Für das QS-Verfahren HGV (Auswertungsmodul OSFRAK) erfolgt die Auswertung der Qualitäts-indikatoren entsprechend dem behandelnden (OPS-abrechnenden) Standort.

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten nach Standort" befindet sich der Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2023 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren herangezogen wird.

In der Zeile "Ihre Daten nach entlassenden Standort" befindet sich der Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2023 berechnet wird. Die Daten in dieser Zeile sind bei stationären Leistungserbringern mit nur einem Standort mit den Daten in der Zeile zum Auswertungsstandort identisch. Bei stationären Leistungserbringern mit mehr als einem Standort kann es zwischen den Zeilen aufgrund des Verlegungsgeschehens innerhalb einer IKNR-Einheit zu Unterschieden kommen.

Die Auswertung zur Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen an, wie

© IOTIG 2024 Seite 7 / 74

viele Fälle gemäß QS-Filter für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren.

Für stationäre Leistungserbringer mit mehr als einem Standort

Seit dem Erfassungsjahr 2022 wird die Sollstatistik der Krankenhäuser wieder standortbezogen geführt. Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort. Eine Umstellung der Sollstatistik vom entlassenden Standort auf den behandelnden Standort ist nicht möglich, da letzterer im Unterschied zum entlassenden Standort nicht immer der abrechnende oder der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Vollzähligkeitsanalyse wird ausschließlich anhand von entlassenen Fällen durchgeführt. Daher sind die in der Zeile "Ihre Daten nach entlassenden Standort") als "gelieferte" QS-Daten aufgeführten Fälle nur diejenigen, die am entsprechenden Standort entlassen wurden.

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.467 1.466 1	1.463	100,27
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	65.001 64.927 74	64.378	100,97
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	21		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	22	22	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	21	21	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	1.026		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	1.092	1.080	101,11
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	906	899	100,78

© IQTIG 2024 Seite 8 / 74

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und ggf. Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) für eine Übersicht zusammengefasst.

Bitte beachten Sie dafür folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Datensätze werden immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte "Überlieger". Aufgrund des Wechsels des QS-Verfahrens von der QSKH-Richtlinie in die DeQS-Richtlinie sind "Überlieger" (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) nicht im Datensatz zum Erfassungsjahr 2021 enthalten. Diese sind ab dem Auswertungsdatenpool des Erfassungsjahres 2022 wieder enthalten. Dies ist bei der Interpretation der QI-Ergebnisse zu beachten.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und 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. In den Leistungserbringerberichten können ebenfalls Ergebnisse fehlen, wenn Leistungserbringer bestimmte Leistungen in einem Vorjahr nicht angeboten oder erfasst haben 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.

Die nachfolgenden Tabellen beinhalten die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und der Kennzahl mit Indexeingriffen aus dem Jahr 2023.

© IQTIG 2024 Seite 9 / 74

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

© IQTIG 2024 Seite 10 / 74

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023

Die nachfolgende Tabelle beinhaltet die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen mit Eingriffen aus dem Jahr 2023.

	Indikatoren und Kennzahlen		Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis
54030	Präoperative Verweildauer	≤15,00 %	10,19 % 0 = 148 N = 1.453	8,80 % O = 5.645 N = 64.138
54050	Sturzprophylaxe	≥ 90,00 %	97,11 % O = 1.211 N = 1.247	97,59 % O = 55.755 N = 57.132
54033	Gehunfähigkeit bei Entlassung	≤ 2,02 (95. Perzentil)	0,85 0/E = 178 / 208,31 N = 1.190	0,89 0/E = 8.864 / 9.926,40 N = 51.975
54029	Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	≤ 2,95 (95. Perzentil)	1,04 O/E = 29 / 27,75 N = 1.466	0,99 0/E = 1.247 / 1.262,04 N = 64.915
54042	Allgemeine Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	≤ 2,74 (95. Perzentil)	1,44 0/E = 184 / 128,03 N = 1.466	1,34 O/E = 8.253 / 6.176,23 N = 64.915
54046	Sterblichkeit bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	Transparenzkennzahl	1,16 O/E = 78 / 67,18 N = 1.466	1,00 O/E = 3.172 / 3.177,00 N = 64.915

© IQTIG 2024 Seite 11 / 74

Hamburg

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2023

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft.

Dabei können zwei Arten von Auffälligkeitskriterien unterschieden werden, die zur Plausibilität und Vollständigkeit, welche die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze prüfen. Mittels dieser Kriterien werden unwahrscheinliche oder widersprüchliche Werteverteilungen und Kombinationen von Werten einzelner Datenfelder geprüft (z. B. selten Komplikationen bei hoher Verweildauer). Zum anderen überprüfen Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

© IOTIG 2024

Auffälligkeitskriterien		Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzber.	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffällig	keitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit					
850147	Angabe von ASA 5	= 0	0,00 % 0 / 1.466	0,00 % 0 / 21	0,06 % 39 / 64.927	3,62 % 37 / 1.023
850148	Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation	= 0	x % ≤3 / 4	50,00 % 2 / 4	46,77 % 29 / 62	44,44 % 24 / 54
850149	Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen	≤50,00%	50,00 % 5 / 10	14,29 % 1 / 7	20,98 % 107 / 510	2,37 % 8 / 337
Auffällig	keitskriterien zur Vollzähligkeit					
850351	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	100,27 % 1.467 / 1.463	0,00 % 0 / 22	100,97 % 65.001 / 64.378	1,67 % 18 / 1.080
850352	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,27 % 1.467 / 1.463	0,00 % 0 / 22	100,97 % 65.001 / 64.378	0,83 % 9 / 1.080
850368	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	x % ≤3 / 1.463	0,00 % 0 / 22	0,11 % 74 / 64.378	0,19 % 2 / 1.080

© IQTIG 2024 Seite 13 / 74

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

54030: Präoperative Verweildauer

Qualitätsziel	Kurze präoperative Verweildauer
ID	54030
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 18 Jahren. Ausgeschlossen werden: - Behandlungsfälle mit mechanischer Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen (Beckenregion und Oberschenkel; ICD 10 T84.14) in Kombination mit der Angabe einer osteosynthetische Voroperation und ohne Angabe einer postoperativen Implantatfehllage oder Implantatdislokation - Behandlungsfälle mit einer periprothetischen Fraktur, festgestellt durch Vorhandensein einer Hüftgelenkprothese (Z96.64) in Kombination mit der Angabe einer endoprothetischen Voroperation am betroffenen Hüftgelenk - Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Patientinnen und Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte ODER Patientinnen und Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte
Referenzbereich	≤ 15,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

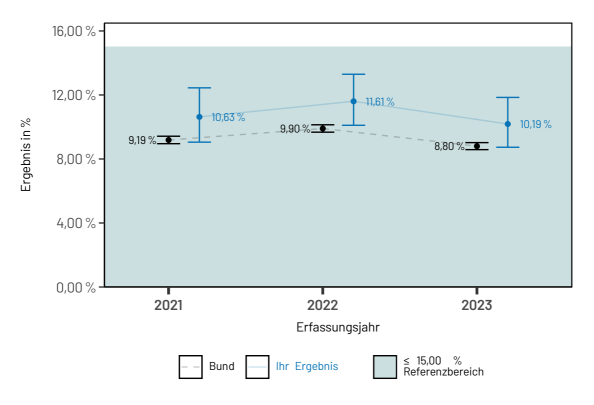
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	135 / 1.270	10,63 %	9,05 % - 12,45 %
	2022	180 / 1.551	11,61 %	10,11 % - 13,30 %
	2023	148 / 1.453	10,19 %	8,73 % - 11,85 %
Bund	2021	5.413 / 58.921	9,19 %	8,96 % - 9,42 %
	2022	6.383 / 64.445	9,90 %	9,68 % - 10,14 %
	2023	5.645 / 64.138	8,80 %	8,58 % - 9,02 %

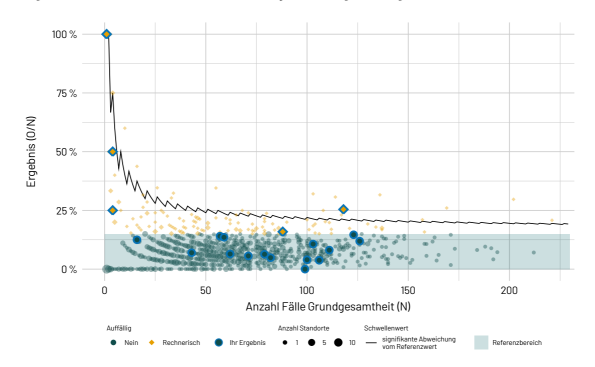
© IQTIG 2024 Seite 14 / 74

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 15 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 54030 Präoperative Verweildauer > 24 Stunden oder > 48 Stunden bei Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	10,19 % 148/1.453	8,80 % 5.645/64.138
1.1.1	Verteilung nach Aufnahmewochentag		
1.1.1.1	ID: 54_22103 Montag bis Donnerstag	10,87 % 90/828	9,14 % 3.428/37.519
1.1.1.2	ID: 54_22123 Freitag	9,42 % 21/223	8,65 % 808/9.338
1.1.1.3	ID: 54_22143 Samstag	5,61 % 12/214	7,61 % 682/8.958
1.1.1.4	ID: 54_22163 Sonntag	13,30 % 25/188	8,73 % 727/8.323
1.1.2	Verteilung nach gerinnungshemmender Dauertherapie		
1.1.2.1	ID: 54_22183 ohne gerinnungshemmende Dauertherapie	10,45 % 98/938	8,83 % 3.358/38.017
1.1.2.2	ID: 54_22184 mit gerinnungshemmender Dauertherapie ¹	9,71 % 50/515	8,76 % 2.287/26.121
1.1.2.2.1	ID: 54_22185 Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon, Warfarin)	53,57 % 15/28	31,87 % 457/1.434
1.1.2.2.2	ID: 54_22186 DOAK/NOAK (z.B. Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban)	6,04 % 16/265	4,97 % 622/12.525
1.1.2.2.3	ID: 54_22187 Thrombozytenaggregationshemmer (z.B. Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, Acetylsalicylsäure, Acetylsalicylsäure + Dipyridamol)	8,07 % 18/223	9,68 % 1.179/12.181
1.1.2.2.4	ID: 54_22188 sonstige	x % ≤3/12	16,74 % 81/484
1.1.3	Verteilung nach ASA Klassifikation		
1.1.3.1	ID: 54_22190 ASA 1	x % ≤3/58	3,90 % 77/1.975

© IQTIG 2024 Seite 16 / 74

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1.3.2	ID: 54_22191	8,00 %	6,71 %
	ASA 2	28/350	1.117/16.649
1.1.3.3	ID: 54_22192	10,49 %	9,10 %
	ASA 3	102/972	3.744/41.139
1.1.3.4	ID: 54_22193	23,29 %	16,05 %
	ASA 4	17/73	696/4.337
1.1.3.5	ID: 54_22194	-	28,95 %
	ASA 5	0/0	11/38

¹ Mehrfachnennung möglich

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: 54_22223	97,73 %	98,20 %
	Frakturereignis vor stationärer Aufnahme	1.420/1.453	62.986/64.138
1.2.1	ID: 54_22224	10,21 %	8,65 %
	verlängerte präoperative Verweildauer	145/1.420	5.448/62.986

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	ID: 54_22225 Frakturereignis während des stationären Aufenthaltes	2,27 % 33/1.453	1,80 % 1.152/64.138
1.3.1	ID: 54_22226 verlängerte präoperative Verweildauer	x % ≤3/33	17,10 % 197/1.152

1.4 Zeit zwischen Aufnahme/Inhouse- Sturz und Operation Ihr Ergebnis	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤ 6 Stunden	ID: 54_22227	ID: 54_22233	ID: 54_22239
	24,85 %	26,52 %	17,36 %
	361/1.453	315/1.188	46/265
≤ 12 Stunden	ID: 54_22228	ID: 54_22234	ID: 54_22240
	50,58 %	54,46 %	33,21 %
	735/1.453	647/1.188	88/265
≤24 Stunden	ID: 54_22229	ID: 54_22235	ID: 54_22241
	86,65 %	88,89 %	76,60 %
	1.259/1.453	1.056/1.188	203/265

© IQTIG 2024 Seite 17 / 74

1.4 Zeit zwischen Aufnahme/Inhouse- Sturz und Operation Ihr Ergebnis	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤ 36 Stunden	ID: 54_22230	ID: 54_22236	ID: 54_22242
	93,67 %	94,53 %	89,81 %
	1.361/1.453	1.123/1.188	238/265
≤ 48 Stunden	ID: 54_22231	ID: 54_22237	ID: 54_22243
	95,46 %	95,79 %	93,96 %
	1.387/1.453	1.138/1.188	249/265
> 48 Stunden	ID: 54_22232	ID: 54_22238	ID: 54_22244
	4,54 %	4,21%	6,04 %
	66/1.453	50/1.188	16/265

1.4 Zeit zwischen Aufnahme/Inhouse- Sturz und Operation Ergebnis Bund (gesamt)	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤6 Stunden	ID: 54_22227	ID: 54_22233	ID: 54_22239
	27,03 %	30,08 %	14,43 %
	17.334/64.138	15.527/51.613	1.807/12.525
≤ 12 Stunden	ID: 54_22228	ID: 54_22234	ID: 54_22240
	46,86 %	51,14 %	29,21%
	30.056/64.138	26.397/51.613	3.659/12.525
≤ 24 Stunden	ID: 54_22229	ID: 54_22235	ID: 54_22241
	86,76 %	90,27 %	72,30 %
	55.645/64.138	46.590/51.613	9.055/12.525
≤ 36 Stunden	ID: 54_22230	ID: 54_22236	ID: 54_22242
	94,30 %	95,69 %	88,59 %
	60.482/64.138	49.386/51.613	11.096/12.525
≤ 48 Stunden	ID: 54_22231	ID: 54_22237	ID: 54_22243
	96,82 %	97,25 %	95,03 %
	62.096/64.138	50.193/51.613	11.903/12.525
> 48 Stunden	ID: 54_22232	ID: 54_22238	ID: 54_22244
	3,18 %	2,75 %	4,97 %
	2.042/64.138	1.420/51.613	622/12.525

© IQTIG 2024 Seite 18 / 74

1.5 Zeit zwischen Aufnahme und Operation (ohne Inhouse-Stürze) Ihr Ergebnis	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤ 6 Stunden	ID: 54_22245	ID: 54_22249	ID: 54_22253
	24,64 %	26,43 %	16,60 %
	358/1.453	314/1.188	44/265
≤ 24 Stunden	ID: 54_22246	ID: 54_22250	ID: 54_22254
	85,00 %	87,37 %	74,34 %
	1.235/1.453	1.038/1.188	197/265
≤ 48 Stunden	ID: 54_22247	ID: 54_22251	ID: 54_22255
	93,81%	94,44 %	90,94 %
	1.363/1.453	1.122/1.188	241/265
> 48 Stunden	ID: 54_22248	ID: 54_22252	ID: 54_22256
	6,19 %	5,56 %	9,06 %
	90/1.453	66/1.188	24/265

1.5 Zeit zwischen Aufnahme und Operation (ohne Inhouse-Stürze) Ergebnis Bund (gesamt)	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤ 6 Stunden	ID: 54_22245	ID: 54_22249	ID: 54_22253
	26,81 %	29,86 %	14,27 %
	17.198/64.138	15.411/51.613	1.787/12.525
≤24 Stunden	ID: 54_22246	ID: 54_22250	ID: 54_22254
	85,51%	89,07 %	70,84 %
	54.846/64.138	45.973/51.613	8.873/12.525
≤ 48 Stunden	ID: 54_22247	ID: 54_22251	ID: 54_22255
	95,45 %	96,00 %	93,17 %
	61.220/64.138	49.550/51.613	11.670/12.525
> 48 Stunden	ID: 54_22248	ID: 54_22252	ID: 54_22256
	4,55 %	4,00 %	6,83 %
	2.918/64.138	2.063/51.613	855/12.525

© IQTIG 2024 Seite 19 / 74

1.6 Zeit zwischen	Gesamt	Ohne Einnahme direkter	Mit Einnahme direkter
Inhouse-Sturz und		bzw. neuer oraler	bzw. neuer oraler
Operation		Antikoagulantien	Antikoagulantien
Ihr Ergebnis		(DOAK/NOAK)	(DOAK/NOAK)
≤ 6 Stunden	ID: 54_22257	ID: 54_22261	ID: 54_22265
	0,34 %	x %	x %
	5/1.453	≤3/1.188	≤3/265
≤ 24 Stunden	ID: 54_22258	ID: 54_22262	ID: 54_22266
	1,86 %	1,77 %	2,26 %
	27/1.453	21/1.188	6/265
≤ 48 Stunden	ID: 54_22259	ID: 54_22263	ID: 54_22267
	2,13 %	1,85 %	3,40 %
	31/1.453	22/1.188	9/265
> 48 Stunden	ID: 54_22260 x % ≤3/1.453	ID: 54_22264	ID: 54_22268 x % ≤3/265

1.6 Zeit zwischen Inhouse-Sturz und Operation Ergebnis Bund (gesamt)	Gesamt	Ohne Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)	Mit Einnahme direkter bzw. neuer oraler Antikoagulantien (DOAK/NOAK)
≤ 6 Stunden	ID: 54_22257	ID: 54_22261	ID: 54_22265
	0,24 %	0,25 %	0,18 %
	153/64.138	130/51.613	23/12.525
≤ 24 Stunden	ID: 54_22258	ID: 54_22262	ID: 54_22266
	1,36 %	1,32 %	1,56 %
	874/64.138	679/51.613	195/12.525
≤ 48 Stunden	ID: 54_22259	ID: 54_22263	ID: 54_22267
	1,68 %	1,55 %	2,20 %
	1.076/64.138	800/51.613	276/12.525
> 48 Stunden	ID: 54_22260	ID: 54_22264	ID: 54_22268
	0,12 %	0,10 %	0,18 %
	76/64.138	53/51.613	23/12.525

© IQTIG 2024 Seite 20 / 74

1.7 Zeit zwischen Aufnahme/Inhouse- Sturz und Operation bei medialer Schenkelhalsfraktur Ihr Ergebnis	Garden I	Garden II	Garden III	Garden IV	Mediale Schenkelhals- fraktur gesamt
< 24 Stunden	ID: 54_22269	ID: 54_22272	ID: 54_22275	ID: 54_22278	ID: 54_22281
	88,71 %	85,92 %	95,00 %	x %	88,64 %
	55/62	61/71	38/40	≤3	156/176
24 - 48 Stunden	ID: 54_22270	ID: 54_22273	ID: 54_22276	ID: 54_22279	ID: 54_22282
	6,45 %	8,45 %	x %	x %	6,82 %
	4/62	6/71	≤3/40	≤3	12/176
> 48 Stunden	ID: 54_22271	ID: 54_22274	ID: 54_22277	ID: 54_22280	ID: 54_22283
	x %	5,63 %	x %	x %	4,55 %
	≤3/62	4/71	≤3/40	≤3	8/176

1.7 Zeit zwischen Aufnahme/Inhouse- Sturz und Operation bei medialer Schenkelhalsfraktur Ergebnis Bund (gesamt)		Garden II	Garden III	Garden IV	Mediale Schenkelhals- fraktur gesamt
< 24 Stunden	ID: 54_22269	ID: 54_22272	ID: 54_22275	ID: 54_22278	ID: 54_22281
	88,03 %	87,44 %	94,29 %	97,98 %	89,39 %
	1.905/2.164	2.639/3.018	1.370/1.453	194/198	6.108/6.833
24 - 48 Stunden	ID: 54_22270	ID: 54_22273	ID: 54_22276	ID: 54_22279	ID: 54_22282
	8,41 %	8,45 %	3,03 %	x %	7,08 %
	182/2.164	255/3.018	44/1.453	≤3/198	484/6.833
> 48 Stunden	ID: 54_22271	ID: 54_22274	ID: 54_22277	ID: 54_22280	ID: 54_22283
	3,56 %	4,11 %	2,68 %	× %	3,53 %
	77/2.164	124/3.018	39/1.453	≤3/198	241/6.833

© IQTIG 2024 Seite 21 / 74

54050: Sturzprophylaxe

Qualitätsziel	Strukturierte Erfassung des individuellen Sturzrisikos und Einleitung multimodaler, individueller Maßnahmen zur Sturzprophylaxe
ID	54050
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 65 Jahren mit einer osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfraktur. Ausgeschlossen werden Behandlungsfälle, die während des Krankenhausaufenthaltes verstorben sind, bei denen multimodale, individuelle Maßnahmen nicht eingeleitet werden konnten sowie Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Patientinnen und Patienten, bei denen die individuellen Sturzrisikofaktoren erfasst und multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (= Präventionsmaßnahmen) ergriffen wurden
Referenzbereich	≥ 90,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

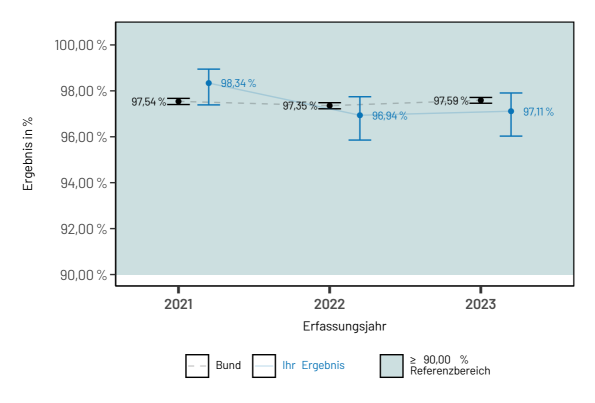
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.065 / 1.083	98,34 %	97,39 % - 98,95 %
	2022	1.266 / 1.306	96,94 %	95,86 % - 97,74 %
	2023	1.211 / 1.247	97,11 %	96,03 % - 97,91 %
Bund	2021	50.035 / 51.296	97,54 %	97,40 % - 97,67 %
	2022	55.019 / 56.514	97,35 %	97,22 % - 97,48 %
	2023	55.755 / 57.132	97,59 %	97,46 % - 97,71 %

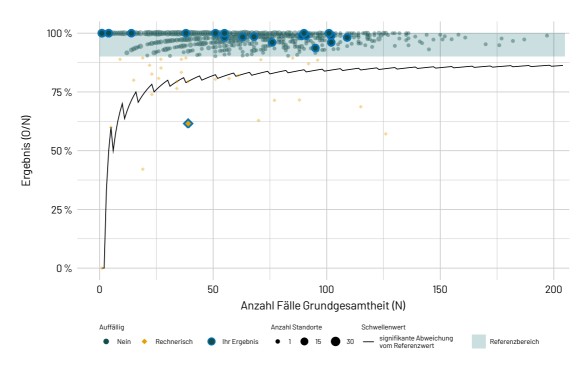
© IQTIG 2024 Seite 22 / 74

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 23 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	Sturzprophylaxe ab einem Alter von 65 Jahren ²		
2.1.1	ID: 54_22284 Sturzrisikofaktoren erfasst	98,48 % 1.228/1.247	98,19 % 56.097/57.132
2.1.2	ID: 54_22285 Maßnahmen zur Sturzprophylaxe ergriffen	97,35 % 1.214/1.247	97,89 % 55.925/57.132
2.1.3	ID: 54050 Erfassung von Sturzrisikofaktoren und Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (= Präventionsmaßnahmen)	97,11 % 1.211/1.247	97,59 % 55.755/57.132

² Ausgeschlossen werden Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthaltes verstorben sind und bei denen multimodale, individuelle Maßnahmen nicht eingeleitet werden konnten.

© IQTIG 2024 Seite 24 / 74

54033: Gehunfähigkeit bei Entlassung

Qualitätsziel	Selten Einschränkung des Gehens bei Entlassung
ID	54033
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 18 Jahren, die bei der Aufnahme gehfähig waren und lebend entlassen wurden. Ausgeschlossen werden Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Patientinnen und Patienten, die bei der Entlassung nicht selbstständig gehfähig waren
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Patientinnen und Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
E (expected)	Erwartete Anzahl an Patientinnen und Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der ID 54033
Referenzbereich	≤2,02 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression

© IQTIG 2024 Seite 25 / 74

Verwendete Geschlecht - männlich

Risikofaktoren Frakturlokalisation - pertrochantär

Frakturlokalisation - sontige

ASA-Klassifikation 2 ASA-Klassifikation 3 ASA-Klassifikation 4 oder 5

Pflegegrad 1 Pflegegrad 2 Pflegegrad 3 Pflegegrad 4 Pflegegrad 5

vorbestehende Koxarthrose

Wundkontamination - bedingt aseptische Eingriffe Wundkontamination - kontaminierte Eingriffe Wundkontamination - septische Eingriffe

Interaktion: Alter und Gehstrecke - \r\n Altersrisiko pro Jahr ab Alter 55 wenn

Gehen unbegrenzt

Interaktion: Alter und Gehstrecke - \r\n Altersrisiko pro Jahr bis Alter 60 wenn

Gehen am Stück bis 500m oder 50m möglich

Interaktion: Alter und Gehstrecke - \r\n Altersrisiko pro Jahr ab Alter 85 wenn

Gehen am Stück bis 500m oder 50m möglich

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen – \n Gehen unbegrenzt und

Rollator/Gehbock

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen - \r\n Gehen am Stück bis 500m möglich

und keine Gehhilfen

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen - \r\n Gehen am Stück bis 500m möglich

und Unterarmgehstützen/Gehstock

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen - \r\n Gehen am Stück bis 500m möglich

und Rollator/Gehbock

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen – \r\n Gehen am Stück bis 50m möglich

und keine Gehhilfen

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen - \r\n Gehen am Stück bis 50m möglich

und Unterarmgehstützen/Gehstock

Interaktion: Gehstrecke und Gehhilfen - \r\n Gehen am Stück bis 50m möglich

und Rollator/Gehbock

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	992	179 / 180,32	0,99	0,87 - 1,13
	2022	1.277	219 / 217,45	1,01	0,89 - 1,13
	2023	1.190	178 / 208,3 1	0,85	0,75 - 0,98

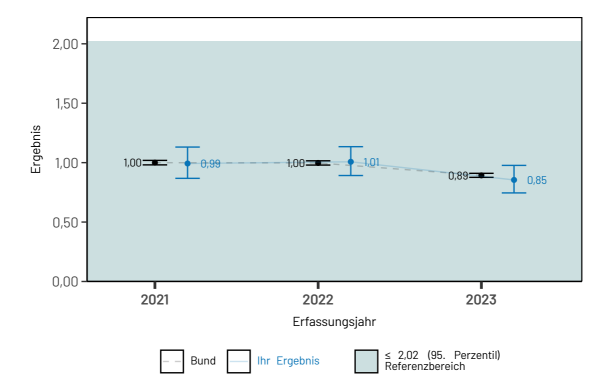
© IOTIG 2024 Seite 26 / 74

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2021	45.703	8.748 / 8.748,87	1,00	0,98 - 1,02
	2022	50.837	9.645 / 9.671,37	1,00	0,98 - 1,02
	2023	51.975	8.864 / 9.926,40	0,89	0,88 - 0,91

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

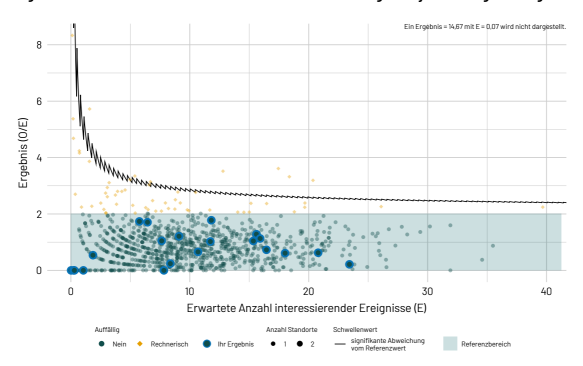


© IQTIG 2024 Seite 27 / 74

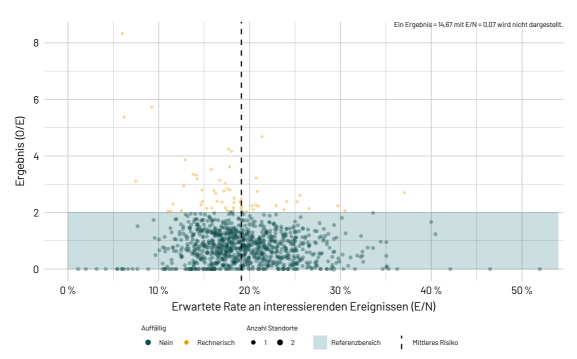
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 28 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	Gehunfähigkeit bei Entlassung		
3.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³		
3.1.1.1	ID: 0_54033 O/N (observed, beobachtet)	14,96 % 178/1.190	17,05 % 8.864/51.975
3.1.1.2	ID: E_54033 E/N (expected, erwartet)	17,50 % 208,31/1.190	19,10 % 9.926,40/51.975
3.1.1.3	ID: 54033 0/E	0,85	0,89

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: 54_22304	14,96 %	17,05 %
	Gehunfähigkeit bei Entlassung	178/1.190	8.864/51.975
3.2.2	Verteilung nach postoperativer Verweildauer		
3.2.2.1	ID: 54_22305	16,00 %	18,66 %
	≤ 5 Tage	36/225	1.511/8.097
3.2.2.2	ID: 54_22306	13,85 %	16,14 %
	6-10 Tage	55/397	3.088/19.129
3.2.2.3	ID: 54_22307	14,85 %	17,79 %
	11-15 Tage	15/101	1.467/8.248
3.2.2.4	ID: 54_22308	15,00 %	16,31 %
	16-20 Tage	27/180	1.303/7.991
3.2.2.5	ID: 54_22309	15,68 %	17,57 %
	> 20 Tage	45/287	1.495/8.510

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	ID: 54_22310	100,00 %	100,00 %
	Gehunfähigkeit vor der Fraktur	198/198	9.768/9.768
3.3.1	ID: 54_22311	11,62 %	12,76 %
	gehfähig bei Entlassung	23/198	1.246/9.768

© IOTIG 2024 Seite 29 / 74

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3.2	ID: 54_22312	88,38 %	87,24 %
	gehunfähig bei Entlassung	175/198	8.522/9.768

© IQTIG 2024 Seite 30 / 74

54029: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Qualitätsziel	Selten spezifische Komplikationen
ID	54029
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 18 Jahren. Ausgeschlossen werden Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Patientinnen und Patienten mit mindestens einer spezifischen behandlungsbedürftigen Komplikation
O (observed)	Beobachtete Anzahl an spezifischen postoperativen Komplikationen
E (expected)	Erwartete Anzahl an spezifischen postoperativen Komplikationen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der ID 54029
Referenzbereich	≤ 2,95 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht - männlich Antithrombotische Dauertherapie - Vitamin-K-Antagonisten Antithrombotische Dauertherapie - Thrombozytenaggregationshemmer Antithrombotische Dauertherapie - DOAK/NOAK Antithrombotische Dauertherapie - sonstige Vorbestehende Koxarthrose - ja Frakturlokalisation - pertrochantär Frakturlokalisation - sonstige Voroperation am Hüftgelenk - ja Wundkontaminationsklassifikation - bedingt aseptische Eingriffe Wundkontaminationsklassifikation - kontaminierte Eingriffe Wundkontaminationsklassifikation - septische Eingriffe Diagnose - Adipositas Diagnose - Alimentäre Anämie Diagnose - Alkoholabusus Diagnose - Bösartige solide Tumorerkrankungen Diagnose - Gerinnungsstörungen Diagnose - Gewichtsverlust Diagnose - Infektiöse Erkrankungen Diagnose - Knochennekrose Diagnose - Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

© IQTIG 2024 Seite 31 / 74

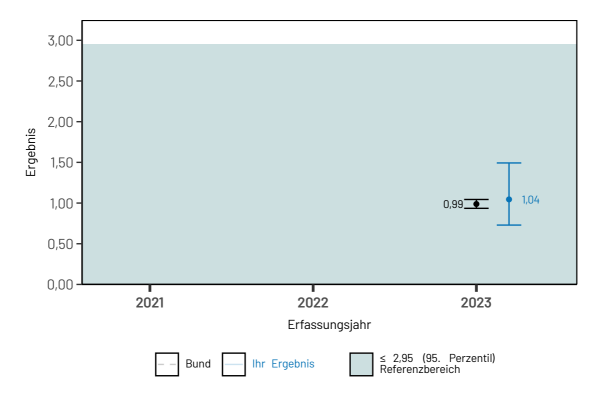
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.270	21 / 23,14	0,91	0,60 - 1,38
	2022	1.551	31 / 26,67	1,16	0,82 - 1,64
	2023	1.466	29 / 27,75	1,04	0,73 - 1,49
Bund	2021	58.921	1.091 / 1.109,69	0,98	0,93 - 1,04
	2022	64.445	1.217 / 1.217,00	1,00	0,95 - 1,06
	2023	64.915	1.247 / 1.262,04	0,99	0,94 - 1,04

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

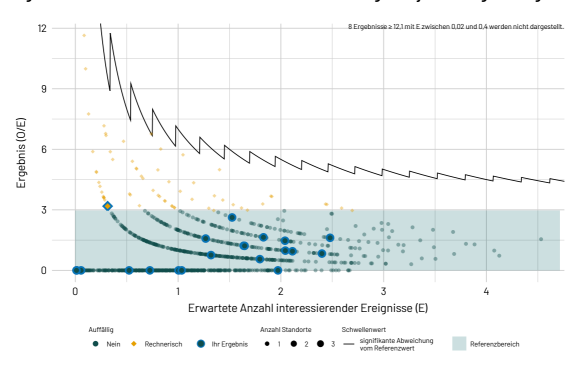


© IQTIG 2024 Seite 32 / 74

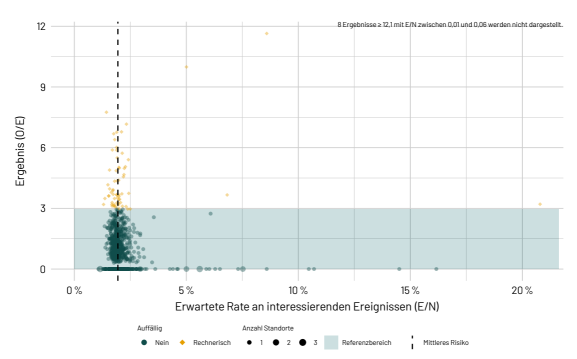
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 33 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Spezifische Komplikationen		
4.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁴		
4.1.1.1	O/N (observed, beobachtet)	1,98 % 29/1.466	1,92 % 1.247/64.915
4.1.1.2	E/N (expected, erwartet)	1,89 % 27,75/1.466	1,94 % 1.262,04/64.915
4.1.1.3	ID: 54029 0/E	1,04	0,99
4.1.2	ID: 54_22315 Implantatfehllage	0,00 % 0/1.466	0,14 % 93/64.915
4.1.3	ID: 54_22316 Implantatdislokation	0,41 % 6/1.466	0,41 % 265/64.915
4.1.4	ID: 54_22317 Wundhämatom	0,61 % 9/1.466	0,55 % 356/64.915
4.1.5	ID: 54_23000 revisionsbedürftige prolongierte Wundsekretion, Serom oder Gelenkerguss	0,48 % 7/1.466	0,40 % 259/64.915
4.1.6	ID: 54_22318 Gefäßläsion	x % ≤3/1.466	0,04 % 29/64.915
4.1.7	ID: 54_22319 Nervenschaden	x % ≤3/1.466	0,06 % 42/64.915
4.1.8	ID: 54_22320 Fraktur	x % ≤3/1.466	0,14 % 88/64.915
4.1.9	ID: 54_22322 reoperationspflichtige Wunddehiszenz	x % ≤3/1.466	0,18 % 117/64.915
4.1.10	ID: 54_22323 reoperationspflichtige sekundäre Nekrose der Wundränder	0,00 % 0/1.466	0,02 % 12/64.915
4.1.11	ID: 54_22324 sonstige spezifische behandlungsbedürftige Komplikationen ⁵	0,41 % 6/1.466	1,03 % 666/64.915
4.1.12	ID: 54_22325 Postoperative Wundinfektion	0,48 % 7/1.466	0,53 % 347/64.915
4.1.12.1	ID: 54_22326 A1 (oberflächliche Wundinfektion) ⁶	x % ≤3/7	38,90 % 135/347

© IQTIG 2024 Seite 34 / 74

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1.12.2	ID: 54_22327 A2 (tiefe Wundinfektion)	71,43 % 5/7	55,04 % 191/347
4.1.12.3	ID: 54_22328 A3 (Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet)	0,00 % 0/7	6,05 % 21/347
4.1.13	ID: 54_22329 ungeplante Folge-OP aufgrund von Komplikationen ⁷	1,43 % 21/1.466	1,58 % 1.023/64.915

⁴ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

 $^{^{7}~~}$ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	ID: 54_22330 Wundhämatome/Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur	0,61 % 9/1.466	0,55 % 356/64.915
4.2.1	ID: 54_22331 Aufnahme mit gerinnungshemmender Dauertherapie	44,44 % 4/9	55,90 % 199/356
4.2.1.1	ID: 54_22332 Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon, Warfarin)	0,00 % 0/9	5,62 % 20/356
4.2.1.2	ID: 54_22334 DOAK/NOAK (z.B. Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban)	x % ≤3/9	33,99 % 121/356
4.2.1.3	ID: 54_22335 Thrombozytenaggregationshemmer (z.B. Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, Acetylsalicylsäure, Acetylsalicylsäure + Dipyridamol)	x % ≤3/9	16,29 % 58/356
4.2.1.4	ID: 54_22336 sonstige	0,00 % 0/9	1,40 % 5/356

© IOTIG 2024 Seite 35 / 74

⁵ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

 $^{^{\}rm 6}~$ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

54042: Allgemeine Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Qualitätsziel	Selten allgemeine Komplikationen
ID	54042
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 18 Jahren. Ausgeschlossen werden Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Patientinnen und Patienten, bei denen mindestens eine allgemeine behandlungsbedürftige Komplikation auftrat
O (observed)	Beobachtete Anzahl an allgemeinen postoperativen Komplikationen
E (expected)	Erwartete Anzahl an allgemeinen postoperativen Komplikationen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der ID 54042
Referenzbereich	≤2,74 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Alter - linear bis 83 Jahren Alter - linear ab 83 Jahren Geschlecht - männlich ASA-Klassifikation - 2 ASA-Klassifikation - 3 ASA-Klassifikation - 4 oder 5 Gehstrecke - Gehen am Stück bis 500m möglich (Nahbereich) Gehstrecke - Gehen am Stück bis 50m möglich oder im Zimmer mobil oder immobil Antithrombotische Dauertherapie - Vitamin-K-Antagonisten Antithrombotische Dauertherapie - Thrombozytenaggregationshemmer Antithrombotische Dauertherapie - BOAK/NOAK Antithrombotische Dauertherapie - sonstige Vorbestehende Koxarthrose - ja Frakturlokalisation - lateral Frakturlokalisation - pertrochantär Frakturlokalisation - sonstige Diagnose - Alkoholabusus Diagnose - Chronische_Lungenerkrankungen Diagnose - Gewichtsverlust Diagnose - Gewichtsverlust Diagnose - Herzinsuffizienz Diagnose - Infektiöse_Erkrankungen Diagnose - Lebererkrankungen Diagnose - Lymphome Diagnose - Niereninsuffizienz Diagnose - Niereninsuffizienz Diagnose - Paralysen Diagnose - Peptische_Ulkuserkrankung_ohne_Blutung

© IQTIG 2024 Seite 36 / 74

Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

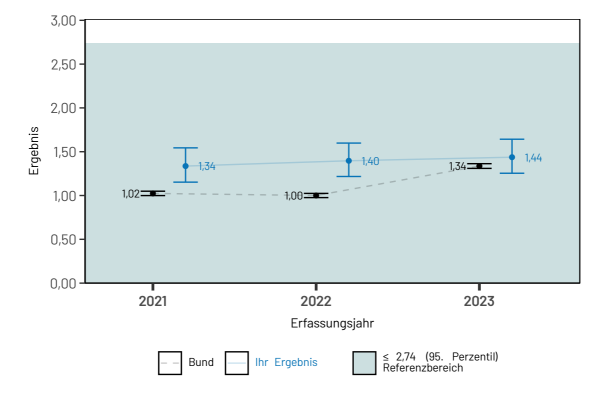
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.270	157 / 117,51	1,34	1,15 - 1,54
	2022	1.551	182 / 130,32	1,40	1,22 - 1,60
	2023	1.466	184 / 128,03	1,44	1,25 - 1,64
Bund	2021	58.921	5.813 / 5.676,39	1,02	1,00 - 1,05
	2022	64.445	6.065 / 6.065,00	1,00	0,98 - 1,02
	2023	64.915	8.253 / 6.176,23	1,34	1,31 - 1,36

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

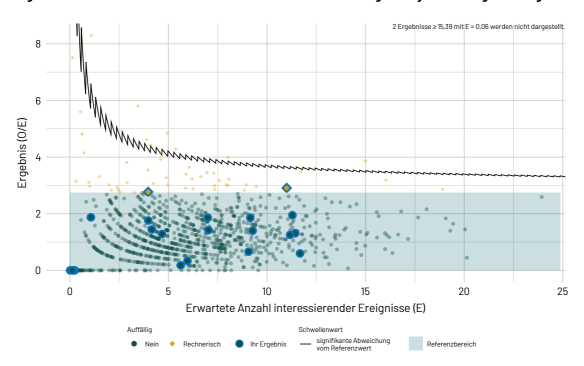


© IQTIG 2024 Seite 37 / 74

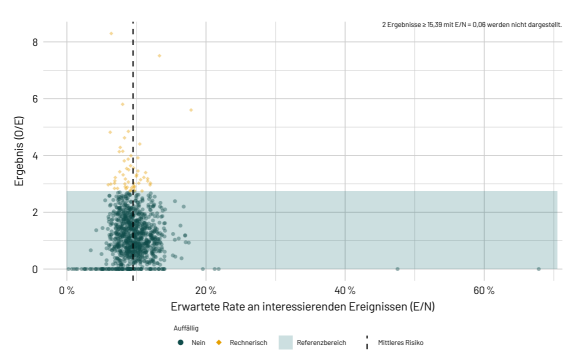
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{0 /} E = 0.9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 38 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	Allgemeine postoperative Komplikationen ohne sonstige Komplikationen		
5.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression bei mindestens einer allgemeinen Komplikation ⁸		
5.1.1.1	ID: 0_54042 O/N (observed, beobachtet)	12,55 % 184/1.466	12,71 % 8.253/64.915
5.1.1.2	ID: E_54042 E/N (expected, erwartet)	8,73 % 128,03/1.466	9,51 % 6.176,23/64.915
5.1.1.3	ID: 54042 0/E	1,44	1,34

⁸ 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)
5.2	Allgemeine postoperative Komplikationen		
5.2.1	ID: 54_22350 Mindestens eine allgemeine postoperative Komplikation ohne sonstige Komplikationen	12,55 % 184/1.466	12,71 % 8.253/64.915
5.2.2	ID: 54_22351	3,62 %	3,36 %
	Pneumonie	53/1.466	2.180/64.915
5.2.3	ID: 54_22352 behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikation(en)	3,89 % 57/1.466	3,14 % 2.039/64.915
5.2.4	ID: 54_22353	x %	0,13 %
	Tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	≤3/1.466	84/64.915
5.2.5	ID: 54_22354	x %	0,35 %
	Lungenembolie	≤3/1.466	224/64.915
5.2.6	ID: 54_22355	2,25 %	3,20 %
	katheterassoziierte Harnwegsinfektion	33/1.466	2.080/64.915
5.2.7	ID: 54_22356	0,41 %	0,47 %
	Schlaganfall	6/1.466	308/64.915
5.2.8	ID: 54_22357	0,55 %	0,50 %
	akute gastrointestinale Blutung	8/1.466	326/64.915

© IQTIG 2024 Seite 39 / 74

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2.9	ID: 54_22358 akute Niereninsuffizienz	3,34 % 49/1.466	2,63 % 1.707/64.915
5.2.10	ID: 54_22359 Delir oder akute delirante Symptomatik ohne vorbestehende Demenz	1,84 % 27/1.466	1,41 % 914/64.915
5.2.11	ID: 54_22360 sonstige allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen ⁹	6,75 % 99/1.466	7,94 % 5.153/64.915

⁹ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3	Allgemeine postoperative Komplikationen bei Patientinnen und Patienten mit ASA 1 - 2		
5.3.1	ID: 54_22362 Mindestens eine allgemeine postoperative Komplikation bei Patientinnen und Patienten mit ASA 1 - 2 (ohne sonstige Komplikation)	2,67 % 11/412	5,94 % 1.121/18.870
5.3.2	ID: 54_22363	1,21 %	1,13 %
	Pneumonie	5/412	214/18.870
5.3.3	ID: 54_22364 behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikation(en)	x % ≤3/412	0,99 % 186/18.870
5.3.4	ID: 54_22365	0,00 %	0,13 %
	Tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	0/412	25/18.870
5.3.5	ID: 54_22366	0,00 %	0,17 %
	Lungenembolie	0/412	32/18.870
5.3.6	ID: 54_22367	x %	1,95 %
	katheterassoziierte Harnwegsinfektion	≤3/412	368/18.870
5.3.7	ID: 54_22368	0,00 %	0,22 %
	Schlaganfall	0/412	42/18.870
5.3.8	ID: 54_22369	0,00 %	0,23 %
	akute gastrointestinale Blutung	0/412	43/18.870
5.3.9	ID: 54_22371	x %	1,04 %
	akute Niereninsuffizienz	≤3/412	196/18.870
5.3.10	ID: 54_22372 Delir oder akute delirante Symptomatik ohne vorbestehende Demenz	0,00 % 0/412	0,81 % 153/18.870

© IQTIG 2024 Seite 40 / 74

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3.11	ID: 54_22373 sonstige allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen ¹⁰	3,40 % 14/412	4,37 % 824/18.870

¹⁰ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.4	Allgemeine postoperative Komplikationen bei Patientinnen und Patienten mit ASA 3 - 4		
5.4.1	ID: 54_22374 Mindestens eine allgemeine postoperative Komplikation bei Patientinnen und Patienten mit ASA 3 - 4 (ohne sonstige Komplikation)	16,41 % 173/1.054	15,47 % 7.118/46.006
5.4.2	ID: 54_22375 Pneumonie	4,55 % 48/1.054	4,26 % 1.960/46.006
5.4.3	ID: 54_22376 behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikation(en)	5,12 % 54/1.054	4,01% 1.846/46.006
5.4.4	ID: 54_22377 Tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	x % ≤3/1.054	0,13 % 59/46.006
5.4.5	ID: 54_22378 Lungenembolie	x % ≤3/1.054	0,42 % 191/46.006
5.4.6	ID: 54_22379 katheterassoziierte Harnwegsinfektion	2,85 % 30/1.054	3,72 % 1.712/46.006
5.4.7	ID: 54_22380 Schlaganfall	0,57 % 6/1.054	0,58 % 266/46.006
5.4.8	ID: 54_22381 akute gastrointestinale Blutung	0,76 % 8/1.054	0,62 % 283/46.006
5.4.9	ID: 54_22383 akute Niereninsuffizienz	4,36 % 46/1.054	3,27 % 1.505/46.006
5.4.10	ID: 54_22384 Delir oder akute delirante Symptomatik ohne vorbestehende Demenz	2,56 % 27/1.054	1,65 % 761/46.006
5.4.11	ID: 54_22385 sonstige allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen ¹¹	8,06 % 85/1.054	9,40 % 4.323/46.006

¹¹ Wird nicht im Zähler des Qualitätsindikators eingeschlossen

© IQTIG 2024 Seite 41 / 74

54046: Sterblichkeit bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Qualitätsziel	Möglichst wenig Todesfälle im Krankenhaus
ID	54046
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten ab 18 Jahren. Ausgeschlossen werden Behandlungsfälle mit Versorgung bei Polytrauma
Zähler	Verstorbene Patientinnen und Patienten
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Todesfällen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK- Score für den Indikator mit der ID 54046
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht - weiblich Gehstrecke (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) - Gehen am Stück bis 500m möglich (Nahbereich) Gehstrecke (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) - Gehen am Stück bis 50m möglich Gehstrecke (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) - im Zimmer mobil Gehstrecke (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) - immobil Gehhilfen (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) - bettlägerig ASA-Klassifikation - 1 ASA-Klassifikation - 2 ASA-Klassifikation - 5 Antithrombotische Dauertherapie - Vitamin-K-Antagonisten Antithrombotische Dauertherapie - Thrombozytenaggregationshemmer Antithrombotische Dauertherapie - DOAK/NOAK Antithrombotische Dauertherapie - sonstige Altersrisiko pro Jahr bis 46 Jahre Altersrisiko pro Jahr bis 95 Jahre Altersrisiko pro Jahr bis 95 Jahre Altersrisiko pro Jahr über 95 Jahre Vorbestehende Koxarthrose Voroperation am Hüftgelenk Wundkontaminationsklassifikation - septisch Frakturlokalisation - lateral Frakturlokalisation - pertrochantär Frakturlokalisation - sonstige Pflegegrad - 0 oder 1 Pflegegrad - 5
Datenquellen	QS-Daten

© IQTIG 2024 Seite 42 / 74

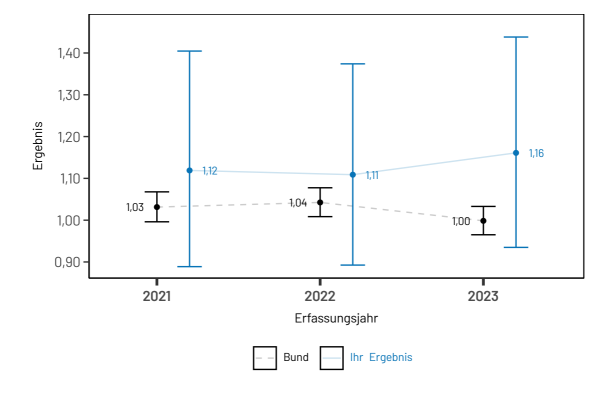
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.270	69 / 61,66	1,12	0,89 - 1,40
	2022	1.551	78 / 70,35	1,11	0,89 - 1,37
	2023	1.466	78 / 67,18	1,16	0,93 - 1,44
Bund	2021	58.921	3.023 / 2.931,20	1,03	1,00 - 1,07
	2022	64.445	3.322 / 3.186,81	1,04	1,01 - 1,08
	2023	64.915	3.172 / 3.177,00	1,00	0,97 - 1,03

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

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

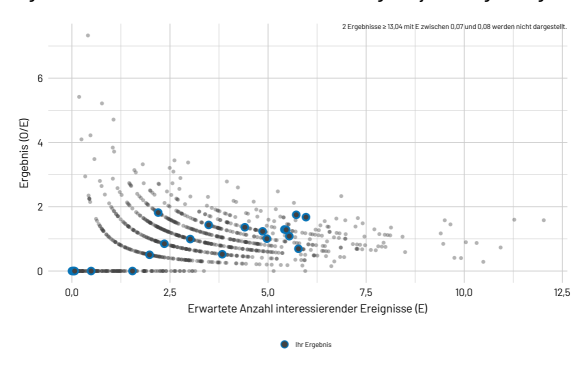


© IQTIG 2024 Seite 43 / 74

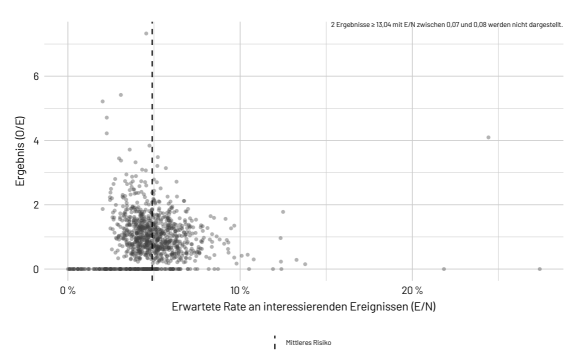
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

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

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IOTIG 2024 Seite 44 / 74

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	Sterblichkeit		
6.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹²		
6.1.1.1	ID: 0_54046 O/N (observed, beobachtet)	5,32 % 78/1.466	4,89 % 3.172/64.915
6.1.1.2	ID: E_54046 E/N (expected, erwartet)	4,58 % 67,18/1.466	4,89 % 3.177,00/64.915
6.1.1.3	ID: 54046 0/E	1,16	1,00

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)
6.2	ID: 54_22389	5,32 %	4,89 %
	Sterblichkeit	78/1.466	3.172/64.915
6.2.1	Verteilung der Todesfälle nach ASA- Klassifikation		
6.2.1.1	ID: 54_22390	0,00 %	0,20 %
	ASA 1	0/58	4/1.987
6.2.1.2	ID: 54_22391	x %	0,95 %
	ASA 2	≤3/354	161/16.883
6.2.1.3	ID: 54_22392	6,63 %	5,18 %
	ASA 3	65/981	2.154/41.621
6.2.1.4	ID: 54_22393	16,44 %	19,04 %
	ASA 4	12/73	835/4.385
6.2.1.5	ID: 54_22394 ASA 5	- 0/0	46,15 % 18/39

© IOTIG 2024 Seite 45 / 74

Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850147: Angabe von ASA 5

ID 850147

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Die ASA-Klassifikation geht als Risikofaktor in die

Risikoadjustierungsmodelle mehrerer Qualitätsindikatoren bzw.

Kennzahlen ein.

Hypothese

Fehldokumentation. Tatsächlich liegt eine niedrigere ASA-Einstufung vor.

Bezug zu 54033: Gehunfähigkeit bei Entlassung

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 54042: Allgemeine Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung

einer hüftgelenknahen Femurfraktur 54046: Sterblichkeit im Krankenhaus

Grundgesamtheit Alle Fälle

Zähler Alle Fälle mit Angabe ASA 5 (= moribunder Patient, von dem nicht erwartet

wird, dass er ohne Operation überlebt)

Referenzbereich = 0

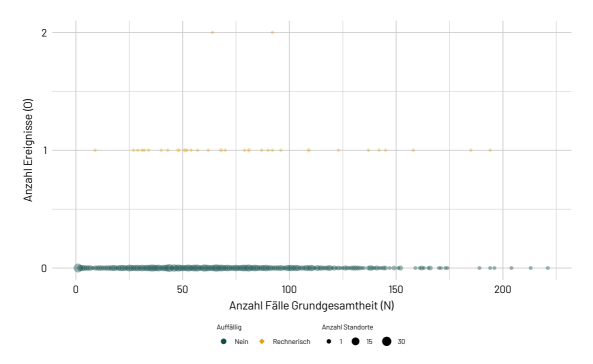
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 46 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 1.466	0,00 %	0,00 % 0 / 21
Bund	39 / 64.927	0,06 %	3,62 % 37 / 1.023

© IOTIG 2024 Seite 47 / 74

850148: Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation

ID 850148

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Nicht angegebene Frakturen fallen aus dem Zähler der

Qualitätsindikatoren zur Messung der Komplikationsraten heraus.

Hypothese

Fehlende Dokumentation von Frakturen (als Komplikation).

Bezug zu 54029: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Grundgesamtheit Fälle mit der Entlassungsdiagnose M96.6 ("Knochenfraktur nach

Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder

einer Knochenplatte")

Zähler Fälle ohne Angabe einer Fraktur als spezifische intra- oder postoperative

Komplikation

Referenzbereich = 0

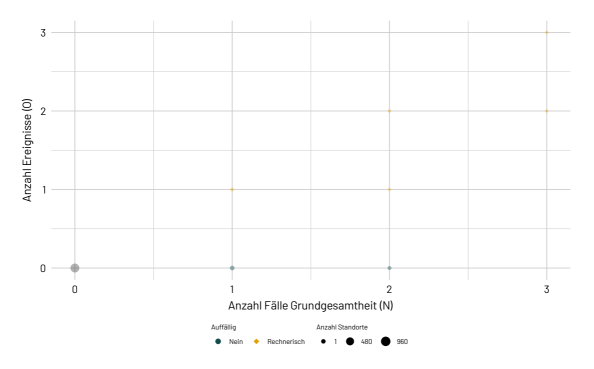
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 48 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	≤3 / 4	x %	50,00 % 2 / 4
Bund	29 / 62	46,77 %	44,44 % 24 / 54

© IQTIG 2024 Seite 49 / 74

850149: Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen

ID 850149

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Nicht angegebene Komplikationen fallen aus dem Zähler des Qualitätsindikators bzw. der Kennzahl zur Messung der

Komplikationsraten heraus.

Hypothese

Fehlende Dokumentation von spezifischen Komplikationen.

Bezug zu 54029: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Grundgesamtheit Alle Fälle mit einer hüftgelenknahen Femurfraktur, die bereits bei

Aufnahme vorlag, und für die mindestens eine der Entlassungsdiagnosen T81.2, T81.3, T81.5, T81.7, T84.14, T84.6, T84.7 oder T84.8 angegeben wurde. Ausgeschlossen werden Fälle mit einer Voroperation am betroffenen

Hüftgelenk.

Zähler Fälle, für die weder eine spezifische behandlungsbedürftige intra- oder

postoperative Komplikation noch eine postoperative Wundinfektion

dokumentiert wurde

Referenzbereich ≤ 50,00 %

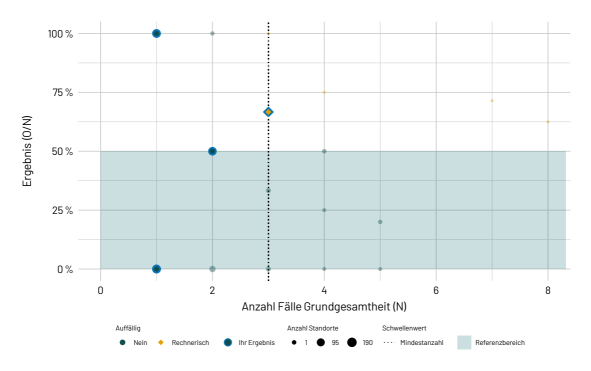
Mindestanzahl Nenner 3

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 50 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5 / 10	50,00 %	14,29 % 1 / 7
Bund	107 / 510	20,98 %	2,37 % 8 / 337

© IOTIG 2024 Seite 51 / 74

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850351: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

ID 850351

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen

einzuleiten. **Hypothese**

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das

Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten

in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der

rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze

Referenzbereich \geq 95,00 %

Mindestanzahl Nenner 5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle im jeweiligen

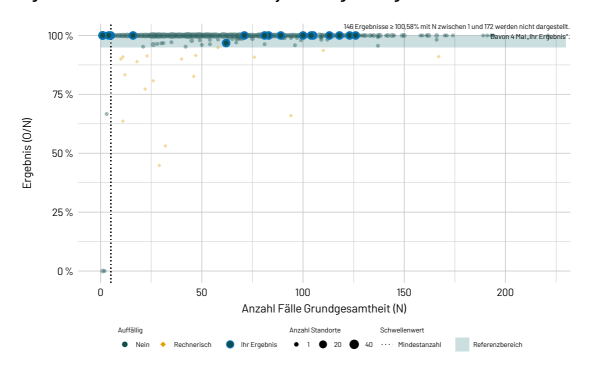
Modul behandelt haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 52 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1.467 / 1.463	100,27 %	0,00 % 0 / 22
Bund	65.001 / 64.378	100,97 %	1,67 % 18 / 1.080

© IQTIG 2024 Seite 53 / 74

850352: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

ID 850352

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen

einzuleiten. **Hypothese**

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft

der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl der durch den QS-Filter ausgelösten Fälle (methodische

Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze

Referenzbereich ≤ 110,00 %

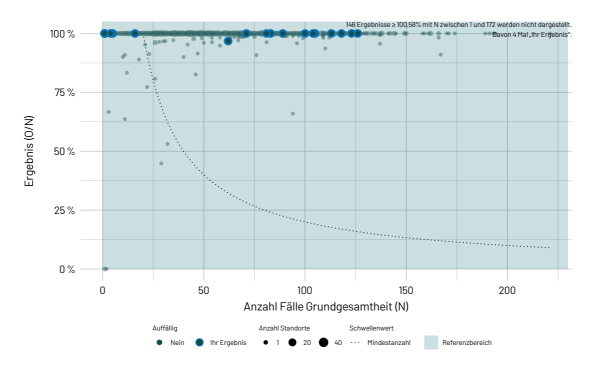
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 20

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 54 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1.467 / 1.463	100,27 %	0,00 % 0 / 22
Bund	65.001 / 64.378	100,97 %	0,83 % 9 / 1.080

© IQTIG 2024 Seite 55 / 74

850368: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

ID 850368

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von

Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung

kommen. **Hypothese**

Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären

Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.

Bezug zu Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Anzahl der durch den QS-Filter ausgelösten Fälle (methodische

Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl Minimaldatensätze

Referenzbereich $\leq 5,00\%$

Mindestanzahl Nenner 5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich

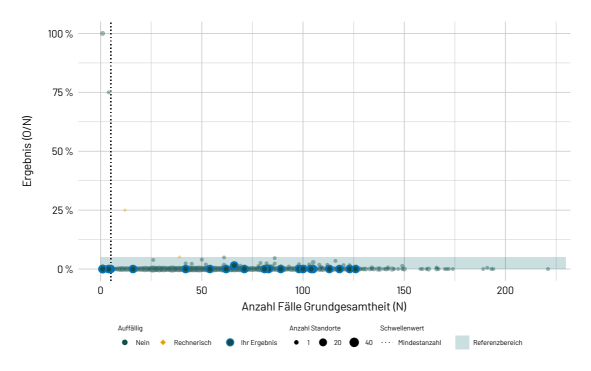
mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 56 / 74

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	≤3 / 1.463	x %	0,00 % 0 / 22
Bund	74 / 64.378	0,11 %	0,19 % 2 / 1.080

© IOTIG 2024 Seite 57 / 74

Basisauswertung

Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Quartal des Aufnahmetages					
1. Quartal	355	24,22	16.200	24,95	
2. Quartal	321	21,90	15.654	24,11	
3. Quartal	348	23,74	15.560	23,97	
4. Quartal	442	30,15	17.513	26,97	
Gesamt	1.466	100,00	64.927	100,00	

Inhouse-Sturz

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927	
Femurfraktur ereignete sich während des Krankenhausaufenthaltes					
(0) nein	1.432	97,68	63.759	98,20	
(1) ja	34	2,32	1.168	1,80	

© IQTIG 2024 Seite 58 / 74

Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Altersverteilung				
< 50 Jahre	47	3,21	1.370	2,11
50 - 59 Jahre	103	7,03	3.206	4,94
60 - 69 Jahre	139	9,48	7.107	10,95
70 - 79 Jahre	299	20,40	12.040	18,54
80 - 89 Jahre	599	40,86	28.556	43,98
≥ 90 Jahre	279	19,03	12.648	19,48

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Durchschnittsalter (Jahre)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	1.466	64.927
Mittelwert	79,06	80,03

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Geschlecht				
(1) männlich	526	35,88	21.750	33,50
(2) weiblich	940	64,12	43.177	66,50
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 59 / 74

Präoperative Anamnese/Befunde

Gehfähigkeit

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Gehstrecke (vor Aufnahme bzw. v	or der Fraktur)			
(1) unbegrenzt (> 500m)	520	35,47	19.096	29,41
(2) Gehen am Stück bis 500m möglich (Nahbereich)	401	27,35	18.878	29,08
(3) Gehen am Stück bis 50m möglich	330	22,51	16.395	25,25
(4) im Zimmer mobil	162	11,05	8.467	13,04
(5) immobil	53	3,62	2.091	3,22
verwendete Gehhilfen (vor Aufnal	hme bzw. vor de	er Fraktur)		
(0) keine	662	45,16	27.578	42,48
(1) Unterarmgehstützen/Gehstock	156	10,64	7.290	11,23
(2) Rollator/Gehbock	562	38,34	26.704	41,13
(3) Rollstuhl	66	4,50	2.519	3,88
(4) bettlägerig	20	1,36	836	1,29

© IQTIG 2024 Seite 60 / 74

ASA- und Wundkontaminationsklassifikation

	lhr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Einstufung nach ASA-Klassifikati	on			
(1) normaler, gesunder Patient	58	3,96	1.988	3,06
(2) Patient mit leichter Allgemeinerkrankung	354	24,15	16.885	26,01
(3) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung	981	66,92	41.628	64,12
(4) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	73	4,98	4.387	6,76
(5) moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt	0	0,00	39	0,06
Wundkontaminationsklassifikatio	on (nach Definit	ion der CDC)		
(1) aseptische Eingriffe	1.454	99,18	64.449	99,26
(2) bedingt aseptische Eingriffe	5	0,34	381	0,59
(3) kontaminierte Eingriffe	≤3	Х	50	0,08
(4) septische Eingriffe	4	0,27	47	0,07

© IQTIG 2024 Seite 61 / 74

Antithrombotische Dauertherapie

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Antithrombotische Dauertherapie	•			
(0) nein	948	64,67	38.471	59,25
(1) ja	518	35,33	26.456	40,75
davon: Art der Medikation ¹³				
Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon, Warfarin)	28	5,41	1.450	5,48
Thrombozytenaggregationshemme r (z.B. Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, Acetylsalicylsäure)	223	43,05	12.298	46,48
DOAK/NOAK (z.B. Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban)	268	51,74	12.706	48,03
sonstige	12	2,32	509	1,92

¹³ Mehrfachnennung möglich

Voroperation

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Voroperation am betroffenen Hüf	tgelenk oder hü	iftgelenknah du	rchgeführt	
(0) nein	1.421	96,93	62.952	96,96
(1) ja, eine Osteosynthese	19	1,30	922	1,42
(2) ja, eine Endoprothese	25	1,71	995	1,53
Vorbestehende Koxarthrose				
(0) nein	961	65,55	39.158	60,31
(1) ja	505	34,45	25.769	39,69

© IQTIG 2024 Seite 62 / 74

Frakturlokalisation und -typ

	Ihr Erg	jebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Frakturlokalisation				
(1) medial	177	12,07	6.838	10,53
davon: Frakturtyp - Einteilung nach Garden				
(1) Abduktionsfraktur	62	35,03	2.164	31,65
(2) unverschoben	71	40,11	3.018	44,14
(3) verschoben	41	23,16	1.457	21,31
(4) komplett verschoben	≤3	X	199	2,91
(2) lateral	34	2,32	1.533	2,36
(3) pertrochantär	1.211	82,61	54.306	83,64
(9) sonstige	44	3,00	2.250	3,47

© IQTIG 2024 Seite 63 / 74

Fraktur nach ICD-Kode

	U F	L ! -	D	
	Ihr Erg	jednis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Schenkelhalsfrakturen				
(S72.0-) Schenkelhalsfrakturen gesamt	246	16,78	9.426	14,52
davon:14				
(S72.00) Teil nicht näher bezeichnet	25	10,16	953	10,11
(S72.01) Intrakapsulär	162	65,85	5.891	62,50
(S72.02) (Proximale) Epiphyse, Epiphysenlösung	0	0,00	7	0,07
(S72.03) Subkapital	11	4,47	380	4,03
(S72.04) Mediozervikal	24	9,76	728	7,72
(S72.05) Basis	19	7,72	609	6,46
(S72.08) Sonstige Teile	23	9,35	1.124	11,92
Pertrochantäre Frakturen				
(S72.1-) Pertrochantäre Frakturen	1.245	84,92	56.230	86,60
davon:15				
(S72.10) Trochantär, nicht näher bezeichnet	1.004	80,64	34.777	61,85
(S72.11) Intertrochantär	281	22,57	22.749	40,46
(S/Z.II) Intertrochantar	281	22,57	22.749	40

¹⁴ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 64 / 74

¹⁵ Mehrfachnennung möglich

Behandlungsverlauf

Angabe von Prozeduren

Ihr Erc	nebnis	Bund (a	lesamt)	
			%	
-				
N = 1	.400	N = 04	4.927	
≤3	Х	38	0,06	
0	0,00	152	0,23	
0	0,00	0	0,00	
0	0,00	5	0,01	
140	9,55	5.313	8,18	
1.251	85,33	55.648	85,71	
42	2,86	2.682	4,13	
33	2,25	1.284	1,98	
mplexbehandlu	ıng intern durch	ıgeführt gemäß	OPS 8-550	
514	35,06	15.813	24,36	
Versorgung bei Polytrauma gemäß OPS 5-982				
0	0,00	12	0,02	
	n N = 1 ≤3 0 0 140 1.251 42 33 mplexbehandlu 514 B OPS 5-982	N = 1.466 ≤3 x 0 0,00 0 0,00 0 0,00 140 9,55 1.251 85,33 42 2,86 33 2,25 mplexbehandlung intern durch 514 35,06 B OPS 5-982	n % n N = 1.466 N = 6 33	

© IOTIG 2024 Seite 65 / 74

Präventionsmaßnahmen bei Patienten ab 65 Jahren

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Patienten im Alter ab 65 Jahren	N = 1	.247	N = 5	7.185
systematische Erfassung der individuellen Sturzrisikofaktoren des Patienten				
(0) nein	19	1,52	1.035	1,81
(1) ja	1.228	98,48	56.150	98,19
multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe				
(0) nein	33	2,65	1.251	2,19
(1) ja	1.214	97,35	55.934	97,81

Allgemeine Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen				
(0) nein	1.177	80,29	51.624	79,51
(1) ja ¹⁶	289	19,71	13.303	20,49

© IOTIG 2024 Seite 66 / 74

Allgemeine Komplikationen

	Ihr Erg	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
Pneumonie (nach den KISS- Definitionen)	53	3,62	2.181	3,36
behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikation(en)	57	3,89	2.040	3,14
tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	≤3	Х	84	0,13
Lungenembolie	≤3	Х	224	0,35
katheterassoziierte Harnwegsinfektion (nach den KISS- Definitionen)	33	2,25	2.080	3,20
Schlaganfall	6	0,41	308	0,47
akute gastrointestinale Blutung	8	0,55	326	0,50
akute Niereninsuffizienz	49	3,34	1.707	2,63
Delir, akute delirante Symptomatik (gemäß ICD-10-GM F05 im postoperativen Verlauf)	63	4,30	2.383	3,67
davon: Demenz				
(0) nein	27	42,86	915	38,40
(1) ja	36	57,14	1.468	61,60
sonstige allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen	99	6,75	5.155	7,94

¹⁶ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 67 / 74

Spezifische Komplikationen

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 6	4.927
Spezifische behandlungsbedürfti	ge Komplikatio	nen		
(0) nein	1.434	97,82	63.098	97,18
(1) ja ¹⁷	32	2,18	1.829	2,82
primäre Implantatfehllage	0	0,00	93	0,14
sekundäre Implantatdislokation	6	0,41	265	0,41
revisionsbedürftige Nachblutung/Wundhämatom	9	0,61	357	0,55
revisionsbedürftige prolongierte Wundsekretion, Serom oder Gelenkerguss	7	0,48	259	0,40
Gefäßläsion	≤3	Х	29	0,04
bei Entlassung persistierender motorischer Nervenschaden	≤3	Х	42	0,06
Fraktur	≤3	Х	88	0,14
Wunddehiszenz	≤3	Х	117	0,18
sekundäre Nekrose der Wundränder	0	0,00	12	0,02
sonstige spezifische behandlungsbedürftige Komplikationen	6	0,41	666	1,03
Postoperative Wundinfektion (na	ch den KISS-De	finitionen)		
(0) nein	1.459	99,52	64.580	99,47
(1) ja	7	0,48	347	0,53
davon: Wundinfektionstiefe (nach den KISS-Definitionen)				
(1) A1 – postoperative, oberflächliche Wundinfektion	≤3	Х	135	38,90
(2) A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion	5	71,43	191	55,04
(3) A3 – Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet	0	0,00	21	6,05

© IQTIG 2024 Seite 68 / 74

Spezifische Komplikationen

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927
ungeplante Folge-OP aufgrund von Komplikationen				
(0) = nein	11	0,75	905	1,39
(1) = ja	21	1,43	1.023	1,58

¹⁷ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 69 / 74

Behandlungszeiten

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)			
Stationärer Aufenthalt (Tage) ¹⁸					
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	1.466	64.927			
Median	10,50	10,00			
Mittelwert	14,42	13,33			
Präoperative Verweildauer (Stunden) ¹⁹					
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	1.466	64.925			
Median	11,96	13,45			
Mittelwert	19,19	18,35			
Dauer des Eingriffs (Minuten)					
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	1.466	64.927			
Median	45,00	42,00			
Mittelwert	50,99	48,17			
Postoperative Verweildauer (Tage)					
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	1.466	64.927			
Median	10,00	10,00			
Mittelwert	13,47	12,48			

¹⁸ Der stationäre Aufenthalt berechnet sich aus der Differenz zwischen Entlassungsdatum und Aufnahmedatum

© IOTIG 2024 Seite 70 / 74

 $^{^{\}rm 19}\,$ Dargestellt wird der Abstand der Aufnahme bzw. des Inhouse-Sturzes zum Eingriff

Entlassung

Gehfähigkeit

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1.466		N = 64.927	
Gehstrecke bei Entlassung				
(1) unbegrenzt (> 500m)	62	4,23	1.912	2,94
(2) Gehen am Stück bis 500m möglich (Nahbereich)	364	24,83	15.292	23,55
(3) Gehen am Stück bis 50m möglich	618	42,16	27.433	42,25
(4) Im Zimmer mobil	259	17,67	13.347	20,56
(5) immobil	92	6,28	3.943	6,07
Gehhilfen bei Entlassung				
(0) keine	20	1,36	872	1,34
(1) Unterarmgehstützen/Gehstock	404	27,56	18.882	29,08
(2) Rollator/Gehbock	844	57,57	36.455	56,15
(3) Rollstuhl	89	6,07	4.042	6,23
(4) bettlägerig	38	2,59	1.675	2,58

Entlassungsgrund

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N = 1	.466	N = 64	4.927	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)					
(01) Behandlung regulär beendet	896	61,12	34.804	53,60	
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	26	1,77	1.333	2,05	

© IOTIG 2024 Seite 71 / 74

Entlassungsgrund

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 1.466		N = 64.927	
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	4	0,27	80	0,12
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	≤3	Х	252	0,39
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	≤3	Х
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	216	14,73	8.524	13,13
(07) Tod	78	5,32	3.172	4,89
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ²⁰	0	0,00	310	0,48
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	85	5,80	6.141	9,46
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	142	9,69	9.786	15,07
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	Х	49	0,08
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	≤3	Х	41	0,06
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	7	0,01
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	x	12	0,02
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ²¹	4	0,27	156	0,24
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	≤3	х	41	0,06
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ²²	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 72 / 74

Entlassungsgrund

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patienten	N = 1.466		N = 64.927		
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	6	0,41	183	0,28	
nicht spezifizierter Entlassungsgrund ²³					
(1) ja	≤3	Х	35	0,05	

²⁰ § 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2024 Seite 73 / 74

 $^{^{21}\,}$ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

²² für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

 $^{^{23}\,}$ z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)

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 74 / 74