

Rückmeldebericht für den Leistungserbringer

PM-GEBH: Geburtshilfe

Standort: th+lkg#pq1y9lfuwr6j
Auswertungsjahr 2024
Erfassungsjahr 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Geburtshilfe. Rückmeldebericht für den Leistungserbringer. 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 / 121

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	6
Datengrundlagen	8
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	8
Ergebnisübersicht	11
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für d Erfassungsjahr 2023	
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsj 2023	
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	17
330: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präparta stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	
50045: Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung	19
52249: Kaiserschnittgeburt	21
Details zu den Ergebnissen	24
1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten	26
Details zu den Ergebnissen	28
Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	29
321: Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)	29
51397: Azidose bei reifen Einlingen	31
51831: Azidose bei frühgeborenen Einlingen	34
Details zu den Ergebnissen	37
318: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten	38
51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen	40
Details zu den Ergebnissen	44
181800: Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV	46
Details zu den Ergebnissen	49
331: Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt	51
Gruppe: Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe	53

© IOTIG 2024 Seite 3 / 121

	182010: Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	. 53
	182011: Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen.	. 55
	182014: Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	. 57
Detai	lergebnisse der Auffälligkeitskriterien	. 59
Αι	uffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	. 59
	850318: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	. 59
	850224: Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess	61
Αι	uffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	. 63
	850081: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	. 63
	850082: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	. 65
	850226: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	. 67
Basis	auswertung	. 69
Da	atenbasis: Anzahl der Mütter und Kinder	. 69
In	formationen zur Schwangeren	71
	Vorausgegangene Schwangerschaften	71
In	formationen zur jetzigen Schwangerschaft	. 73
	Untersuchungen in der jetzigen Schwangerschaft	. 74
	Präpartale Diagnostik/Therapie	. 74
	Antenatale Kortikosteroidtherapie	. 75
	Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik und nach der Geburt des Kindes erfolgte	. 75
	Kortikosteroidtherapie (begonnen in eigner Klinik) bei Lebendgeborenen	. 76
In	formationen zur Geburt	. 77
	Aufnahme	. 77
	Geburtseinleitung	. 78
	Geburtsmodus und Lage des Kindes	. 79

© IOTIG 2024 Seite 4 / 121

Geburtsmodus bei Kindern < 1500 g	80
Geburtsmodus bei Kindern ≥ 1500 g	82
Sectiomanagement bei Beckenendlage	83
Sectiomanagement bei Schädellage	84
Indikation zur Sectio	85
Allgemeinanästhesie bei Sectio	85
E-E-Zeit	86
Zeitpunkt der Geburt	88
Diagnostik/Therapie	90
Befunde und Risiken	92
Befunde während der Schwangerschaft	93
Geburtsrisiken	96
Informationen zum Kind	98
Kindliche Morbidität	105
Risikokollektivbildung	107
Verlegung des Kindes	108
Mortalität	110
Informationen zur Mutter	116
Komplikationen	116
Verweildauer	118
Entlassung	119
Impressum	121

© IOTIG 2024 Seite 5 / 121

Einleitung

Die Perinatalmedizin umfasst die Versorgung von Mutter und Kind im Zeitraum kurz vor bis kurz nach der Geburt. Die Münchner Perinatalstudie (1975 bis 1977) und die daraus hervorgegangene Perinatalerhebung gelten allgemein als Ausgangspunkt der heutigen gesetzlichen Qualitätssicherung im Bereich der Perinatalmedizin. Deren Ziel ist es, beobachtete Qualitätsunterschiede in der geburtshilflichen Versorgung zu erfassen und die Qualität kontinuierlich zu verbessern. Seit 2001 ist der Bereich der Geburtshilfe in einem bundeseinheitlichen QS-Verfahren etabliert, in dem alle Geburten in der Bundesrepublik, die in einem Krankenhaus stattgefunden haben, erfasst werden. Verschiedene Aspekte der Prozess- und Ergebnisqualität vor, während und nach der Geburt werden mit Qualitätsindikatoren und Kennzahlen abgebildet und beziehen sich auf die adäquate medizinische Versorgung sowohl der Mutter als auch des Kindes. Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der mütterlichen Versorgung zielen unter anderem auf die Vermeidung von Infektionen nach einer Kaiserschnittentbindung (ID 50045), auf die Vermeidung von höhergradigen Dammrissen (ID 181800) wie auch auf die Vermeidung von mütterlichen Sterbefällen (ID 331) ab. Des Weiteren beziehen sich Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der kindlichen Versorgung sowohl auf medizinisch sinnvolle Maßnahmen und Prozesse in der geburtshilflichen Abteilung als auch auf die Erfassung von Aspekten des Behandlungsergebnisses des Kindes. So ist der Säure-Basen-Status im Nabelschnurblut (IDs 321, 51397 und 51831) ein wichtiger Hinweis auf einen Sauerstoffmangel des Neugeborenen unter der Geburt. Mit dem Prozessindikator "Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten" (ID 318) wird ermittelt, ob Frühgeborene bei ihrer Geburt durch Kinderärztinnen oder -ärzte adäquat medizinisch betreut wurden. Dies verbessert die Prognose der Frühgeborenen erheblich und gehört daher zur Standardisierung. Zusätzlich wird erfasst, ob kranke Reif- und Frühgeborene in einem für ihre Krankheitsschwere und den Grad der Unreife geeigneten Krankenhaus (Perinatalzentren) geboren wurden (IDs 182010, 182011 und 182014). Außerdem wird die regelhafte Behandlung der Mutter mit Kortikosteroiden (Kortison) bei drohender Frühgeburt (ID 330) erfasst, da diese Maßnahme die Lungenreifung beim Frühgeborenen fördert. Darüber hinaus ermöglicht der "Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen" (ID 51803) durch die Kombination klinischer Messwerte (Apgar-Scores, pH-Werte und Base Excess) sowie der Angabe zur Sterblichkeit eine umfassende Einschätzung zum Zustand des Kindes unter bzw. kurz nach der Geburt. Schließlich adressieren zwei Qualitätsindikatoren die mütterliche und kindliche medizinische Versorgung gemeinsam: So wird bei einem Notfallkaiserschnitt (Notsectio), der aufgrund einer Gefährdung der mütterlichen oder kindlichen Gesundheit durchgeführt wird, erhoben, ob die Entschluss-Entwicklungszeit (E-E-Zeit), also die Zeit zwischen der Entscheidung zur Notsectio und der Entwicklung (Geburt) des Kindes, unter den maximal tolerablen 20 Minuten liegt (ID 1058). Liegt die Zeitspanne darüber, kann dies beispielsweise zu einem schwerwiegenden Sauerstoffmangel beim Kind

© IQTIG 2024 Seite 6 / 121

mit dem Risiko schwerer bleibender Schäden führen. In gleicher Weise bezieht sich der Qualitätsindikator zur risikoadjustierten Kaiserschnittrate (ID 52249) sowohl auf die Mutter als auch auf das Kind, weil bei nicht indizierten Kaiserschnitten von Nachteilen für die Mutter und für das Kind auszugehen ist.

Im Auswertungsmodul PM-GEBH gilt ein Ergebnis als auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

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 7 / 121

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. Die Anzahl der Leistungserbringer wird bundes-/landesweit sowohl auf IKNR-Ebene als auch auf Standortebene ausgegeben. Auf 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 für 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 Auswertungsmodul PM-GEBH erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen entsprechend dem behandelnden (OPS, ICD-abrechnenden) Standort (= Auswertungsstandort).

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (Auswertungsstandort)" befindet sich der Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2022 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren und Kennzahlen herangezogen wird.

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort)" befindet sich der

© IQTIG 2024 Seite 8 / 121

Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2022 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 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 auf Standortebene (entlassender Standort)" als "gelieferte" QS-Daten aufgeführten Fälle nur diejenigen, die am entsprechenden Standort entlassen wurden.

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Ihre Daten auf Standortebene (Auswertungsstandort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.140 1.136 4	0	-
Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.140 1.136 4	1.139	100,09
Ihre Daten nach IKNR / BSNR	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	1.140 1.136 4	1.139	100,09
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	11.780 11.768 12	11.851	99,40

© IQTIG 2024 Seite 9 / 121

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	663.977 663.556 421	662.971	100,15
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	21		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	21	22	95,45
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	20	20	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	628		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	630	626	100,64
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	587	583	100,69

© IQTIG 2024 Seite 10 / 121

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) übersichtlich 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.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, 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". Im Erfassungsjahr 2021 waren keine Überlieger (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) im Auswertungsdatenpool enthalten, da aufgrund des RL-Wechsels von der QSKH- zur DeQS-RL ein Leistungserbringermapping nicht möglich war. Diese sind ab dem Auswertungsdatenpool des Erfassungsjahres 2022 wieder enthalten. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass die Zusammensetzung der betrachteten Patienten-Grundgesamtheit im Vergleich zum Erfassungsjahr 2021 hierdurch relevant beeinflusst wird, sind die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Erfassungsjahre 2022 und 2023 mit den Ergebnissen des Erfassungsjahres 2021 als eingeschränkt vergleichbar einzustufen.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen finden Sie im Kapitel "Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen". Weitere Informationen zum Auswertungsmodul PM-GEBH finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-pm/ . Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wirarbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu den methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2024 Seite 11 / 121

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

	Indikatoren und Kennzahlen			r Ergebnis	Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
330	Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	Transparenzkennzahl	97,22 % 0 = 35 N = 36	-	unverändert	98,23 % O = 111 N = 113	95,27 % O = 6.105 N = 6.408
50045	Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung	≥ 90,00 %	100,00 % 0 = 377 N = 377	nein	unverändert	99,08 % 0 = 3.541 N = 3.574	98,95 % 0 = 217.048 N = 219.354
52249	Kaiserschnittgeburt	≤ 1,28 (90. Perzentil)	0,91 0/E = 375 / 412,22 N = 1.127	nein	unverändert	0,95 0/E = 3.559 / 3.740,18 N = 11.719	1,05 O/E = 217.652 / 207.736,34 N = 658.823
1058	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten	Sentinel Event	0,00 % 0 = 0 N = 22	nein	unverändert	0,00 % 0 = 0 N = 181	0,25 % 0 = 22 N = 8.920

© IQTIG 2024 Seite 12 / 121

Indikatoren und Kennzahlen			lhı	Ergebnis		Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis	
Gruppe:	Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-	Bestimmung						
321	Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,51% 0 = 5 N = 982	-	unverändert	0,31 % 0 = 33 N = 10.699	0,25 % 0 = 1.484 N = 603.338	
51397	Azidose bei reifen Einlingen	Transparenzkennzahl	1,82 O/E = 5 / 2,74 N = 982	-	unverändert	1,25 O/E = 33 / 26,30 N = 10.699	1,04 O/E = 1.484 / 1.421,62 N = 603.338	
51831	Azidose bei frühgeborenen Einlingen	≤ 4,46 (95. Perzentil)	1,74 O/E = 2 / 1,15 N = 88	nein	unverändert	1,32 O/E = 7 / 5,32 N = 699	1,03 O/E = 281 / 273,75 N = 37.130	
318	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten	≥ 90,00 %	96,25 % 0 = 77 N = 80	nein	unverändert	98,57 % O = 344 N = 349	96,98 % 0 = 19.426 N = 20.031	
51803	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen	≤ 2,32	1,62 O/E = 14 / 8,63 N = 1.005	nein	unverändert	1,47 O/E = 118 / 80,43 N = 10.941	1,03 O/E = 4.505 / 4.364,95 N = 617.518	
181800	Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV	Transparenzkennzahl	0,00 0/E = 0 / 0,83 N = 745	-	unverändert	0,43 0/E = 4 / 9,38 N = 8.143	0,78 0/E = 444 / 570,04 N = 440.942	
331	Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt	Sentinel Event	0,09 % 0 = 1 N = 1.136	ja	unverändert	x % 0 = ≤3 N = 11.768	0,00 % 0 = 21 N = 663.556	

© IQTIG 2024 Seite 13 / 121

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe:	Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe						
182010	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	Sentinel Event	-	-	nicht ermittelbar	0,20 % 0 = 7 N = 3.487	0,14 % 0 = 93 N = 65.586
182011	Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	≤ 4,77 % (95. Perzentil)	-	-	nicht ermittelbar	3,33 % 0 = 114 N = 3.424	2,71 % 0 = 2.088 N = 77.051
182014	Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	≤12,02 % (95. Perzentil)	-	-	nicht ermittelbar	8,55 % O = 140 N = 1.637	8,79 % O = 17.813 N = 202.551

© IQTIG 2024 Seite 14 / 121

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. Zum einen prüfen die Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze. 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.

Auffälligkeitskriterien			lhr Erç	jebnis	Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzber.	Ergebnis	rechnerisch auffällig	Ergebnis	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffällig	keitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit						
850318	Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	= 0	0,00 % 0 / 22	nein	0,00 % 0 / 181	0,48 % 43 / 8.920	5,40 % 32 / 593
850224	Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess	≤ 2,44 % (95. Perzentil)	0,40 % 4 / 1.004	nein	0,88 % 96 / 10.927	0,78 % 4.781 / 616.818	4,82 % 30 / 622

© IOTIG 2024

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bundesland	Bund (gesamt)		
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzber.	Ergebnis	rechnerisch auffällig	Ergebnis	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	
Auffällig	Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit							
850081	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	100,09 % 1.140 / 1.139	nein	99,40 % 11.780 / 11.851	100,15 % 663.977 / 662.971	1,92 % 12 / 626	
850082	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,09 % 1.140 / 1.139	nein	99,40 % 11.780 / 11.851	100,15 % 663.977 / 662.971	0,64 % 4 / 626	
850226	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	0,35 % 4 / 1.139	nein	0,10 % 12 / 11.851	0,06 % 421 / 662.971	0,00 % 0 / 626	

© IQTIG 2024 Seite 16 / 121

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

330: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

Qualitätsziel	Häufig begonnene antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
ID	330
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Mütter, die mindestens ein Kind mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen geboren haben, unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
Zähler	Begonnene antenatale Kortikosteroidtherapie
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

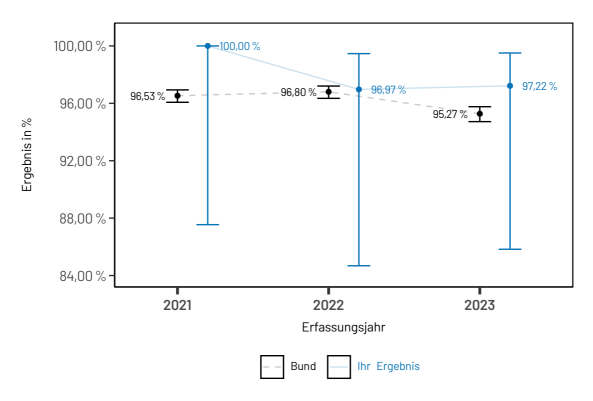
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich	
Ihr Ergebnis	2021	27 / 27	100,00 %	87,54 % - 100,00 %	
	2022	32 / 33	96,97 %	84,68 % - 99,46 %	
	2023	35 / 36	97,22 %	85,83 % - 99,51 %	
Bundesland	2021	122 / 124	98,39 %	94,31 % - 99,56 %	
	2022	133 / 134	99,25 %	95,89 % - 99,87 %	
	2023	111 / 113	98,23 %	93,78 % - 99,51 %	
Bund	2021	6.676 / 6.916	96,53 %	96,07 % - 96,94 %	
	2022	6.269 / 6.476	96,80 %	96,35 % - 97,21 %	
	2023	6.105 / 6.408	95,27 %	94,72 % - 95,76 %	

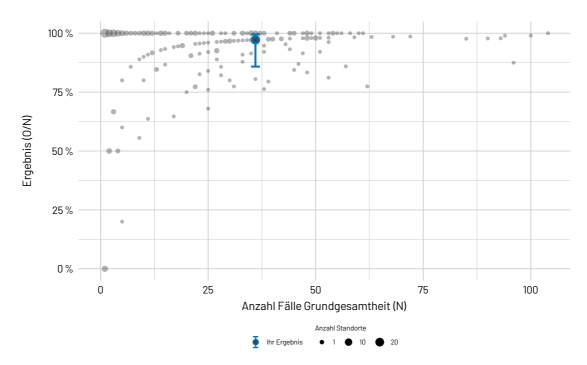
© IQTIG 2024 Seite 17 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 18 / 121

50045: Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung

Qualitätsziel	Möglichst hohe Rate an perioperativer Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittgeburt
ID	50045
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Geburten mit Kaiserschnitt
Zähler	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
Referenzbereich	≥ 90,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

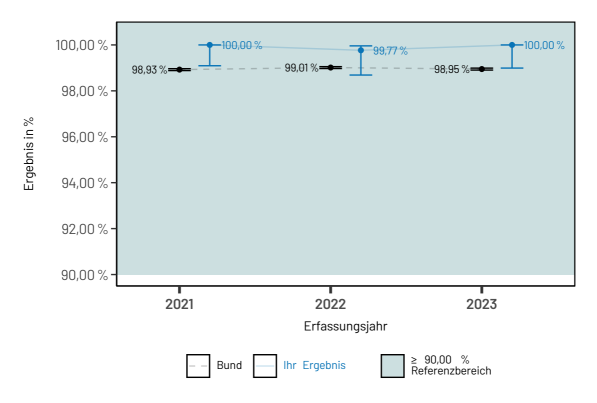
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	420 / 420	100,00 %	99,09 % - 100,00 %
	2022	427 / 428	99,77 %	98,69 % - 99,96 %
	2023	377 / 377	100,00 %	98,99 % - 100,00 %
Bundesland	2021	4.060 / 4.094	99,17 %	98,84 % - 99,41 %
	2022	3.902 / 3.934	99,19 %	98,85 % - 99,42 %
	2023	3.541 / 3.574	99,08 %	98,71 % - 99,34 %
Bund	2021	237.992 / 240.578	98,93 %	98,88 % - 98,97 %
	2022	226.814 / 229.072	99,01 %	98,97 % - 99,05 %
	2023	217.048 / 219.354	98,95 %	98,91 % - 98,99 %

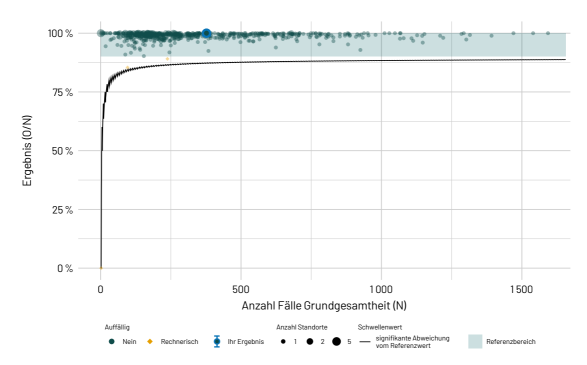
© IQTIG 2024 Seite 19 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 20 / 121

52249: Kaiserschnittgeburt

Qualitätsziel	Wenig Kaiserschnittgeburten
ID	52249
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Mütter, die eine Geburt mindestens eines Kindes (24+0 bis unter 42+0 Wochen) hatten
Zähler	Kaiserschnittgeburten
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kaiserschnittgeburten
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kaiserschnittgeburten, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für ID 52249
Referenzbereich	≤1,28 (90. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Alter 35 bis unter 39 Jahre Alter ab 39 Jahre Diabetes/Gestationsdiabetes Geburtsrisiko: Amnioninfektionssyndrom (Verdacht auf) Geburtsrisiko: Beckenendlage Geburtsrisiko: Frühgeburt Geburtsrisiko: Gesichtslage/Stirnlage Geburtsrisiko: Hypertensive Schwangerschaftserkrankung oder HELLP- Syndrom Geburtsrisiko: Pathologisches CTG, auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne oder Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse) Geburtsrisiko: Placenta praevia Geburtsrisiko: Querlage/Schräglage Z. n. Sectio caesarea oder andere Uterusoperationen Befunde im Mutterpass: Hypertonie oder Proteinurie Befunde im Mutterpass: Placentainsuffizienz Mehrlingsschwangerschaft
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

© IQTIG 2024 Seite 21 / 121

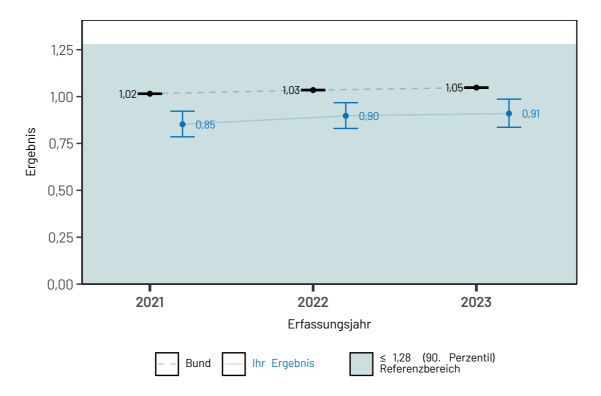
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.398	418 / 490,49	0,85	0,79 - 0,92
	2022	1.235	427 / 475,77	0,90	0,83 - 0,97
	2023	1.127	375 / 412,22	0,91	0,84 - 0,99
Bundesland	2021	13.870	4.070 / 4.377,65	0,93	0,91 - 0,95
	2022	12.749	3.919 / 4.059,50	0,97	0,94 - 0,99
	2023	11.719	3.559 / 3.740,18	0,95	0,93 - 0,98
Bund	2021	752.325	238.770 / 235.204,82	1,02	1,01 - 1,02
	2022	702.514	227.352 / 219.725,90	1,03	1,03 - 1,04
	2023	658.823	217.652 / 207.736,34	1,05	1,04 - 1,05

^{*} 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

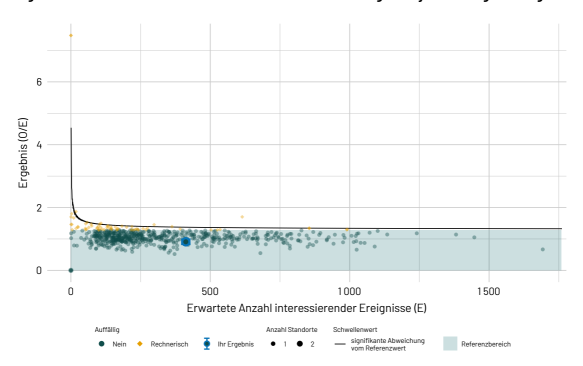


© IQTIG 2024 Seite 22 / 121

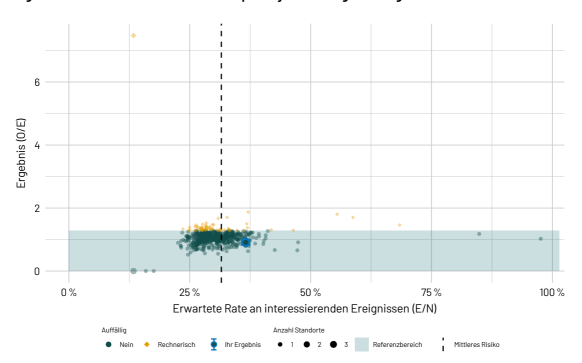
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{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 23 / 121

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 18_22001	33,27 %	33,04 %
	Kaiserschnittgeburten	375/1.127	217.652/658.823

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹		
3.2.1	ID: 0_52249 O/N (observed, beobachtet)	33,27 % 375/1.127	33,04 % 217.652/658.823
3.2.2	ID: E_52249 E/N (expected, erwartet)	36,58 % 412,22/1.127	31,53 % 207.736,34/658.823
3.2.3	ID: 52249 0/E	0,91	1,05
3.2.3.1	ID: 182000_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 1: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern unter spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	19,65 % 45/229	19,75 % 33.456/169.362
3.2.3.2	ID: 182300_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 2a: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen mit Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	31,41 % 60/191	33,83 % 26.503/78.349
3.2.3.3	ID: 182301_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 2b: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen ohne Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	100,00 % 21/21	100,00 % 17.689/17.689
3.2.3.4	ID: 182002_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 3: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio mit spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	1,48 % 4/271	4,14 % 6.879/165.999

© IQTIG 2024 Seite 24 / 121

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2.3.5	ID: 182302_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 4a: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen mit Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	5,88 % 5/85	8,08 % 4.203/52.005
3.2.3.6	ID: 182303_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 4b: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen ohne Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	100,00 % 11/11	100,00 % 8.457/8.457
3.2.3.7	ID: 182004_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 5: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern mit Zustand nach Sectio in Schädellage geboren wurden	70,80 % 97/137	72,64 % 68.167/93.840
3.2.3.8	ID: 182005_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 6: Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	83,78 % 31/37	92,58 % 16.264/17.568
3.2.3.9	ID: 182006_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 7: Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	73,53 % 25/34	86,63 % 9.090/10.493
3.2.3.10	ID: 182007_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 8: Mehrlinge, die per Kaiserschnitt geboren wurden	66,22 % 49/74	75,59 % 17.127/22.659
3.2.3.11	ID: 182008_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 9: Einlinge, die per Kaiserschnitt in Querlage geboren wurden	100,00 % 6/6	100,00 % 2.692/2.692
3.2.3.12	ID: 182009_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 10: Frühgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt in Schädellage geboren wurden	61,84 % 47/76	46,22 % 15.648/33.856

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

© IOTIG 2024 Seite 25 / 121

1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten

Qualitätsziel	Selten Entschluss-Entwicklungs-Zeit (E-E-Zeit) von mehr als 20 Minuten beim Notfallkaiserschnitt	
ID	1058	
Art des Wertes	Qualitätsindikator	
Grundgesamtheit	Alle Kinder, die per Notfallkaiserschnitt geboren wurden	
Zähler	E-E-Zeit > 20 min	
Referenzbereich	Sentinel Event	
Datenquellen	QS-Daten	
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023	

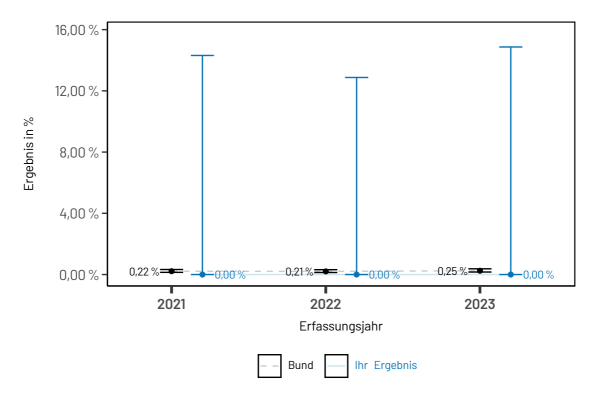
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0/23	0,00 %	0,00 % - 14,31 %
	2022	0/26	0,00 %	0,00 % - 12,87 %
	2023	0/22	0,00 %	0,00 % - 14,87 %
Bundesland	2021	0 / 223	0,00 %	0,00 % - 1,69 %
	2022	≤3 / 188	x %	-
	2023	0 / 181	0,00 %	0,00 % - 2,08 %
Bund	2021	22 / 10.190	0,22 %	0,14 % - 0,33 %
	2022	20 / 9.745	0,21 %	0,13 % - 0,32 %
	2023	22 / 8.920	0,25 %	0,16 % - 0,37 %

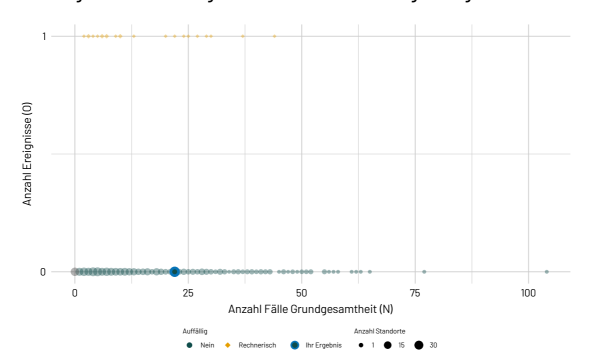
© IOTIG 2024 Seite 26 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IOTIG 2024 Seite 27 / 121

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	ID: 60681 E-E-Zeit		
4.1.1	ID: 18_22003	100,00 %	99,75 %
	≤ 20 Minuten	22/22	8.898/8.920
4.1.2	ID: 1058	0,00 %	0,25 %
	> 20 Minuten	0/22	22/8.920

© IQTIG 2024 Seite 28 / 121

Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Qualitätsziel	Geringe Azidoserate bei lebendgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-
	Bestimmung

321: Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)

ID 321

Art des Wertes Transparenzkennzahl

Grundgesamtheit Alle lebendgeborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Zähler Kinder mit Azidose (pH < 7,00)

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

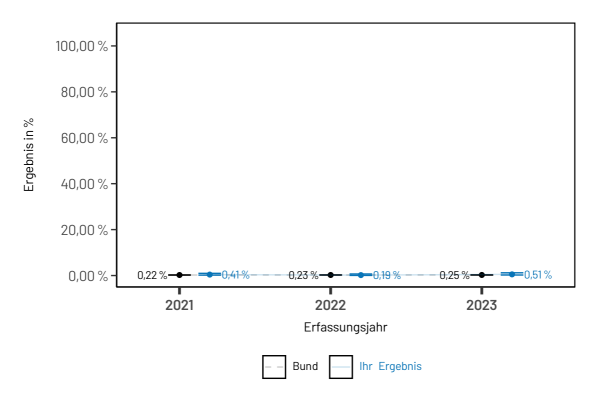
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	5/1.220	0,41 %	0,18 % - 0,96 %
	2022	2/1.069	0,19 %	0,05 % - 0,68 %
	2023	5/982	0,51 %	0,22 % - 1,19 %
Bundesland	2021	26 / 12.647	0,21 %	0,14 % - 0,30 %
	2022	18 / 11.586	0,16 %	0,10 % - 0,25 %
	2023	33 / 10.699	0,31 %	0,22 % - 0,43 %
Bund	2021	1.544 / 688.803	0,22 %	0,21 % - 0,24 %
	2022	1.468 / 642.482	0,23 %	0,22 % - 0,24 %
	2023	1.484 / 603.338	0,25 %	0,23 % - 0,26 %

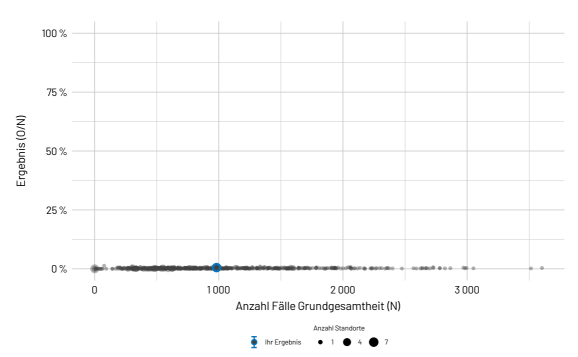
© IQTIG 2024 Seite 29 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 30 / 121

51397: Azidose bei reifen Einlingen

ID 51397

Art des Wertes Transparenzkennzahl

Grundgesamtheit Alle lebendgeborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit

Nabelarterien-pH-Bestimmung

Zähler Kinder mit Azidose (pH < 7,00)

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach

logistischem Geburtshilfe-Score für ID 51397

Methode der

Risikoadjustierung

Logistische Regression

Verwendete Alter der Mutter zwischen 32 und unter 35 Jahren

Risikofaktoren Alter der Mutter ab 35 Jahren

Adipositas

Diabetes/Gestationsdiabetes Fehlbildungen vorhanden

Geburtsgewicht des Kindes unter dem 10. Perzentil der

Geburtsgewichtsverteilung - unter 2.881 g Geburtsrisiko: Vorzeitige Plazentalösung Geburtsrisiko: Nabelschnurvorfall

Geburtsrisiko: Hypertensive Schwangerschaftserkrankung

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	1.220	5 / 3,16	1,58	0,68 - 3,70
	2022	1.069	2 / 2,98	0,67	0,18 - 2,44
	2023	982	5 / 2,74	1,82	0,78 - 4,25
Bundesland	2021	12.647	26 / 31,08	0,84	0,57 - 1,23
	2022	11.586	18 / 28,62	0,63	0,40 - 0,99
	2023	10.699	33 / 26,30	1,25	0,89 - 1,76
Bund	2021	688.803	1.544 / 1.612,17	0,96	0,91 - 1,01
	2022	642.482	1.468 / 1.510,96	0,97	0,92 - 1,02
	2023	603.338	1.484 / 1.421,62	1,04	0,99 - 1,10

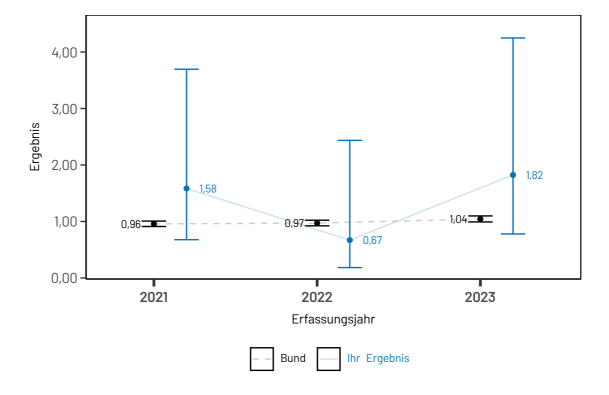
^{*} Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

© IQTIG 2024 Seite 31 / 121

0 / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet. 0 / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

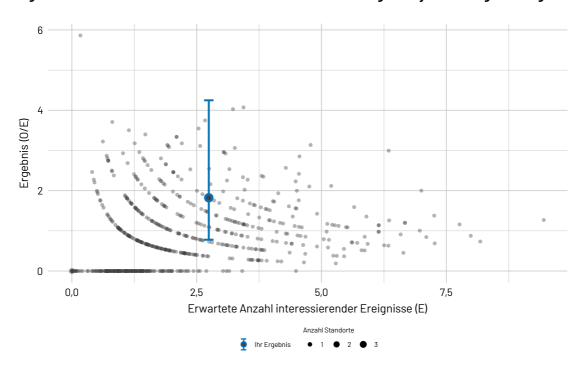
Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

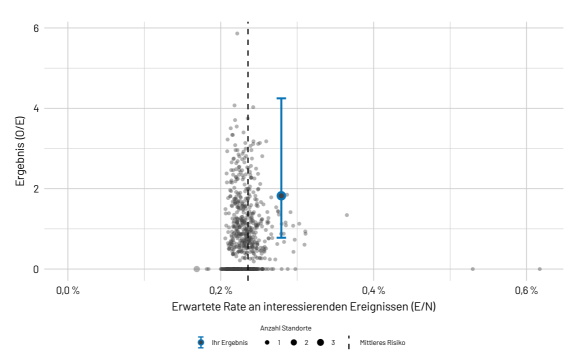


© IQTIG 2024 Seite 32 / 121

Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IOTIG 2024 Seite 33 / 121

51831: Azidose bei frühgeborenen Einlingen

ID 51831

Art des Wertes Qualitätsindikator

Grundgesamtheit Alle früh- und lebendgeborenen Einlinge (24+0 bis unter 37+0 Wochen) mit

Nabelarterien-pH-Bestimmung

Zähler Kinder mit Azidose (pH < 7,00)

0 (observed) Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)

E (expected) Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach

logistischem Geburtshilfe-Score für ID 51831

Referenzbereich ≤ 4,46 (95. Perzentil)

Methode der Logistische Regression

Risikoadjustierung

Verwendete Anzahl Vorsorgeuntersuchungen unter 5

Risikofaktoren Adipositas

Fehlbildung vorhanden

Geburtsrisiko: Vorzeitige Plazentalösung

Gestationsalter 24 bis unter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 32 bis unter 36 abgeschlossene SSW

Datenquellen QS-Daten

Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	119	0 / 0,91	0,00	0,00 - 4,08
	2022	111	2 / 1,01	1,99	0,55 - 6,98
	2023	88	2 / 1,15	1,74	0,48 - 6,04
Bundesland	2021	839	7 / 6,18	1,13	0,55 - 2,32
	2022	758	5 / 5,75	0,87	0,37 - 2,02
	2023	699	7 / 5,32	1,32	0,64 - 2,70
Bund	2021	41.693	310 / 300,42	1,03	0,92 - 1,15
	2022	39.637	301 / 284,33	1,06	0,95 - 1,18
	2023	37.130	281 / 273,75	1,03	0,91 - 1,15

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

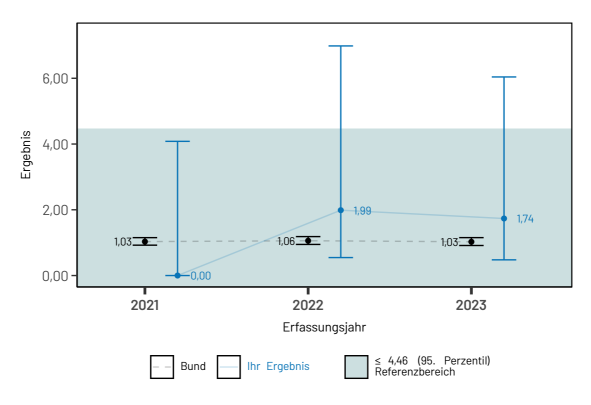
© IQTIG 2024 Seite 34 / 121

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

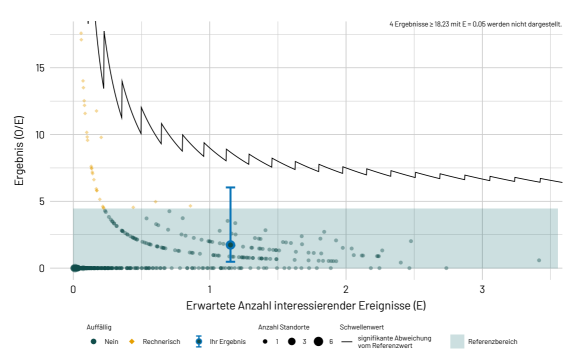
^{0 /} E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

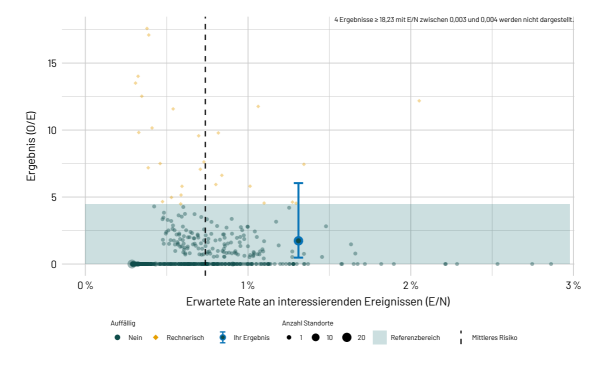


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IOTIG 2024 Seite 35 / 121

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 36 / 121

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 18_22004 Lebend geborene reife Einlinge mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	83,65 % 982/1.174	89,39 % 603.338/674.965
5.1.1	ID: 18_22005	4,07 %	2,56 %
	pH-Wert < 7,1	40/982	15.458/603.338
5.1.2	ID: 321	0,51 %	0,25 %
	pH-Wert < 7,0	5/982	1.484/603.338
5.1.2.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²		
5.1.2.1.1	ID: 0_51397	0,51 %	0,25 %
	O/N (observed, beobachtet)	5/982	1.484/603.338
5.1.2.1.2	ID: E_51397	0,28 %	0,24 %
	E/N (expected, erwartet)	2,74/982	1.421,62/603.338
5.1.2.1.3	ID: 51397 O/E	1,82	1,04

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	ID: 18_22034 Früh und lebend geborene Einlinge mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	7,50 % 88/1.174	5,50 % 37.130/674.965
5.2.1	ID: 18_22007	3,41 %	2,66 %
	pH-Wert < 7,1	3/88	988/37.130
5.2.2	ID: 18_22033	2,27 %	0,76 %
	pH-Wert < 7,0	2/88	281/37.130
5.2.2.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ³		
5.2.2.1.1	ID: 0_51831	2,27 %	0,76 %
	O/N (observed, beobachtet)	2/88	281/37.130
5.2.2.1.2	ID: E_51831	1,31 %	0,74 %
	E/N (expected, erwartet)	1,15/88	273,75/37.130
5.2.2.1.3	ID: 51831 O/E	1,74	1,03

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

© IOTIG 2024 Seite 37 / 121

318: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten

Qualitätsziel	Häufig Anwesenheit eines Pädiaters bei Geburt von lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen
ID	318
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme geboren wurden
Zähler	Pädiater bei Geburt anwesend
Referenzbereich	≥ 90,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

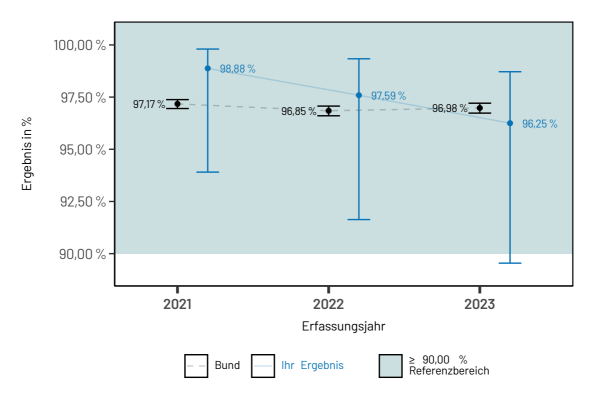
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	88 / 89	98,88 %	93,91 % - 99,80 %
	2022	81 / 83	97,59 %	91,63 % - 99,34 %
	2023	77 / 80	96,25 %	89,55 % - 98,72 %
Bundesland	2021	446 / 452	98,67 %	97,13 % - 99,39 %
	2022	419 / 431	97,22 %	95,20 % - 98,40 %
	2023	344 / 349	98,57 %	96,69 % - 99,39 %
Bund	2021	22.424 / 23.076	97,17 %	96,95 % - 97,38 %
	2022	21.063 / 21.749	96,85 %	96,61 % - 97,07 %
	2023	19.426 / 20.031	96,98 %	96,73 % - 97,21 %

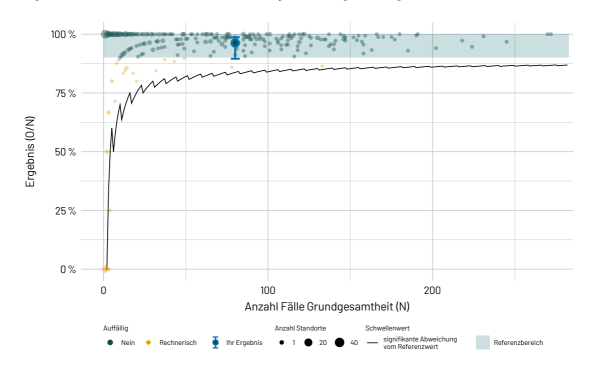
© IQTIG 2024 Seite 38 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 39 / 121

51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen

Qualitätsziel	Selten verstorbene Kinder, 5-Minuten-Apgar unter 5, pH-Wert unter 7 und Base Excess < -16 bei Reifgeborenen
ID	51803
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Ebene 1: Alle reifen Kinder (37+0 bis unter 42+0 Wochen) unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme verstorben sind UND Ebene 2: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar UND Ebene 3: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen
	Angaben zum Base Excess
	UND Ebene 4: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen Angaben zum pH-Wert
Zähler	Ebene 1: Verstorbene Kinder
	UND Ebene 2: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5 UND
	Ebene 3: Kinder mit Base Excess unter -16 UND
	Ebene 4: Kinder mit Azidose (pH < 7,00)
O (observed)	Ebene 1: Beobachtete Anzahl an verstorbenen Kindern
	UND Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5
	UND Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Base Excess unter -16 UND
	Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)
E (expected)	Ebene 1: Erwartete Anzahl an verstorbenen Kindern, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803 UND
	Ebene 2: Erwartete Anzahl an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 2. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803
	Ebene 3: Erwartete Anzahl an Kindern mit Base Excess unter -16, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803 UND
	Ebene 4: Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803
Referenzbereich	≤ 2,32

© IQTIG 2024 Seite 40 / 121

th+lkg#pq1y9lfuwr6j

Methode der Risikoadjustierung Logistische Regression

Verwendete

Risikofaktoren

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	1.255	11 / 9,66	1,14	0,64 - 2,03
	2022	1.101	12 / 9,00	1,33	0,76 - 2,32
	2023	1.005	14 / 8,63	1,62	0,97 - 2,71
Bundesland	2021	12.945	83 / 94,48	0,88	0,71 - 1,09
	2022	11.908	80 / 87,18	0,92	0,74 - 1,14
	2023	10.941	118 / 80,43	1,47	1,23 - 1,75
Bund	2021	705.663	5.023 / 4.972,95	1,01	0,98 - 1,04
	2022	658.350	4.671 / 4.646,21	1,01	0,98 - 1,03
	2023	617.518	4.505 / 4.364,95	1,03	1,00 - 1,06

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

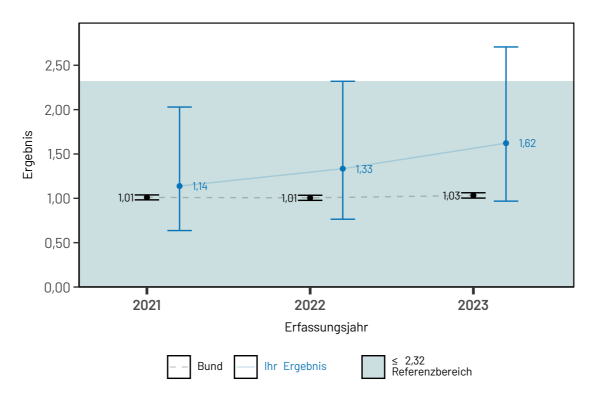
© IQTIG 2024 Seite 41 / 121

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

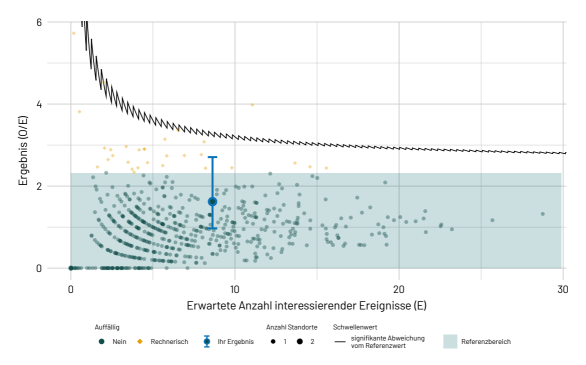
^{0 /} E = 0.9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

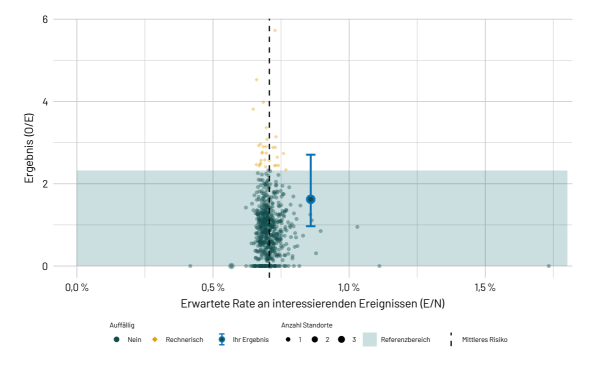


Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 42 / 121

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 43 / 121

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	ID: 51799 Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen		
7.1.1	ID: 51800 Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁴		
7.1.1.1	ID: 0_51803 O/N (observed, beobachtet)	1,39 % 14/1.005	0,73 % 4.505/617.518
7.1.1.2	ID: E_51803 E/N (expected, erwartet)	0,86 % 8,63/1.005	0,71 % 4.364,95/617.518
7.1.1.3	ID: 51803 O/E	1,62	1,03

⁴ 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)
7.2	ID: 51804 Ebene 1: Verstorbene Kinder		
7.2.1	ID: 0_51808_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,20 % 2/1.005	0,04 % 217/617.518
7.2.2	ID: E_51808_51803 E/N (expected, erwartet)	0,07 % 0,71/1.005	0,03 % 166,16/617.518
7.2.3	ID: 51808_51803 O/E	2,83	1,31

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	ID: 51809 Ebene 2: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5		
7.3.1	ID: 0_51813_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,30 % 3/1.004	0,21 % 1.281/616.554
7.3.2	ID: E_51813_51803 E/N (expected, erwartet)	0,24 % 2,41/1.004	0,20 % 1.262,19/616.554
7.3.3	ID: 51813_51803 O/E	1,25	1,01

© IQTIG 2024 Seite 44 / 121

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	ID: 51814 Ebene 3: Kinder mit Base Excess unter -16		
7.4.1	ID: 0_51818_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,40 % 4/1.000	0,24 % 1.482/612.984
7.4.2	ID: E_51818_51803 E/N (expected, erwartet)	0,29 % 2,85/1.000	0,26 % 1.594,72/612.984
7.4.3	ID: 51818_51803 O/E	1,40	0,93

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.5	ID: 51819 Ebene 4: Kinder mit Azidose (pH < 7,00)		
7.5.1	ID: 0_51823_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,50 % 5/1.000	0,25 % 1.525/612.986
7.5.2	ID: E_51823_51803 E/N (expected, erwartet)	0,27 % 2,66/1.000	0,22 % 1.341,88/612.986
7.5.3	ID: 51823_51803 O/E	1,88	1,14

© IQTIG 2024 Seite 45 / 121

181800: Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV

Qualitätsziel	Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad IV bei spontanen Einlingsgeburten bzw. bei vaginal-operativen Einlingsgeburten
ID	181800
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Ebene 1: Alle spontanen Einlingsgeburten UND Ebene 2: Alle vaginal-operativen Einlingsgeburten
Zähler	Ebene 1: Dammriss Grad IV UND Ebene 2: Dammriss Grad IV
O (observed)	Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Dammrissen Grad IV UND Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Dammrissen Grad IV
E (expected)	Ebene 1: Erwartete Anzahl an Dammrissen Grad IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 1. Ebene des Index mit der ID 181800 UND Ebene 2: Erwartete Anzahl an Dammrissen Grad IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 2. Ebene des Index mit der ID 181800
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

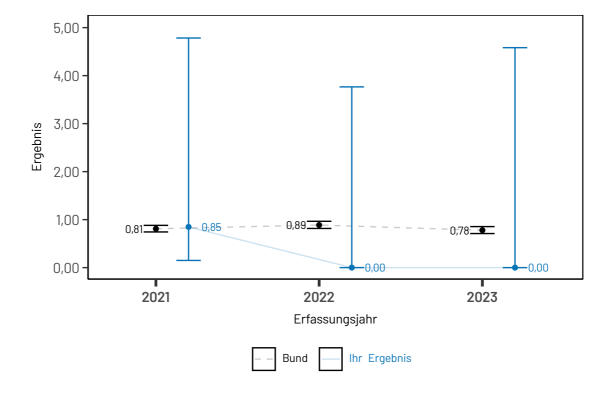
Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis 0/E	Ergebnis *	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	971	1 / 1,18	0,85	0,15 - 4,78
	2022	804	0 / 1,02	0,00	0,00 - 3,77
	2023	745	0 / 0,83	0,00	0,00 - 4,58
Bundesland	2021	9.779	8 / 10,83	0,74	0,37 - 1,46
	2022	8.836	7 / 9,77	0,72	0,35 - 1,48
	2023	8.143	4 / 9,38	0,43	0,17 - 1,10
Bund	2021	513.155	534 / 660,21	0,81	0,74 - 0,88
	2022	474.861	543 / 611,91	0,89	0,82 - 0,97
	2023	440.942	444 / 570,04	0,78	0,71 - 0,85

© IOTIG 2024 Seite 46 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



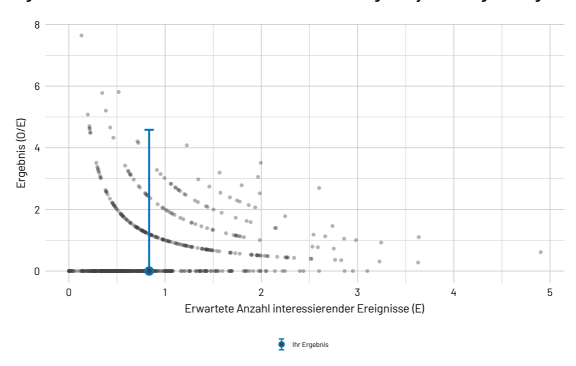
© IQTIG 2024 Seite 47 / 121

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

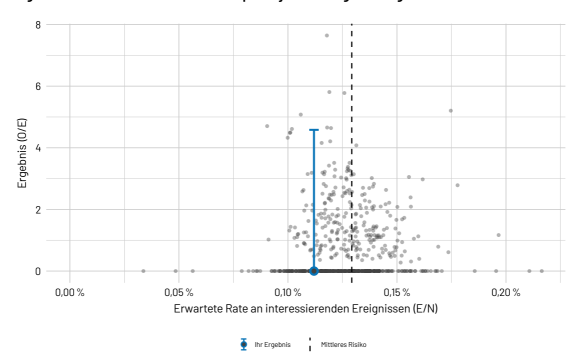
^{0 /} E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

^{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 48 / 121

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	ID: 18_22024	100,00 %	100,00 %
	Alle Geburten	1.136/1.136	663.556/663.556
8.1.1	ID: 18_22025	60,92 %	59,38 %
	davon spontane Einlingsgeburten	692/1.136	394.014/663.556
8.1.1.1	ID: 18_22026	0,00 %	0,07 %
	Dammriss Grad IV	0/692	277/394.014
8.1.1.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ⁵		
8.1.1.2.1	ID: 0_181800	0,00 %	0,10 %
	O/N (observed, beobachtet)	0/745	444/440.942
8.1.1.2.2	ID: E_181800	0,11 %	0,13 %
	E/N (expected, erwartet)	0,83/745	570,04/440.942
8.1.1.2.3	ID: 181800 O/E	0,00	0,78

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)
8.2	Ebene 1: Dammrisse Grad IV bei spontanen Einlingsgeburten		
8.2.1	ID: 0_181801_181800 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/692	0,07 % 277/394.014
8.2.2	ID: E_181801_181800 E/N (expected, erwartet)	0,09 % 0,63/692	0,09 % 354,06/394.014
8.2.3	ID: 181801_181800 O/E	0,00	0,78

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.3	Ebene 2: Dammrisse Grad IV bei vaginal- operativen Einlingsgeburten		
8.3.1	ID: 0_181802_181800	0,00 %	0,36 %
	O/N (observed, beobachtet)	0/53	167/46.928
8.3.2	ID: E_181802_181800	0,39 %	0,46 %
	E/N (expected, erwartet)	0,21/53	215,97/46.928

© IQTIG 2024 Seite 49 / 121

th+lkg#pq1y9lfuwr6j

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.3.3	ID: 181802_181800 O/E	0,00	0,77

© IQTIG 2024 Seite 50 / 121

331: Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt

Qualitätsziel	Selten mütterliche Todesfälle
ID	331
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Geburten
Zähler	Mütterliche Todesfälle
Referenzbereich	Sentinel Event
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

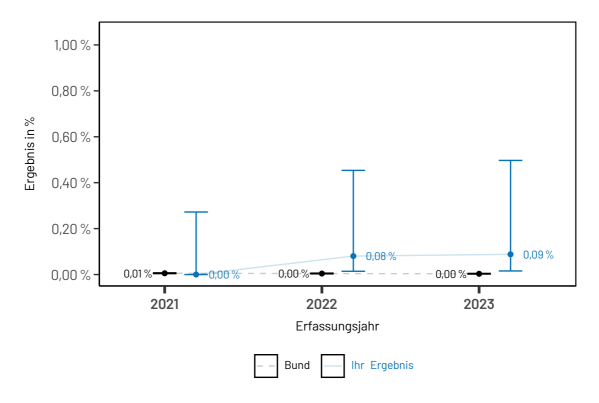
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0 / 1.407	0,00 %	0,00 % - 0,27 %
	2022	1 / 1.245	0,08 %	0,01 % - 0,45 %
	2023	1 / 1.136	0,09 %	0,02 % - 0,50 %
Bundesland	2021	0 / 13.953	0,00 %	0,00 % - 0,03 %
	2022	≤3 / 12.818	x %	-
	2023	≤ 3 / 11.768	x %	-
Bund	2021	41 / 757.644	0,01 %	0,00 % - 0,01 %
	2022	30 / 707.621	0,00 %	0,00 % - 0,01 %
	2023	21 / 663.556	0,00 %	0,00 % - 0,00 %

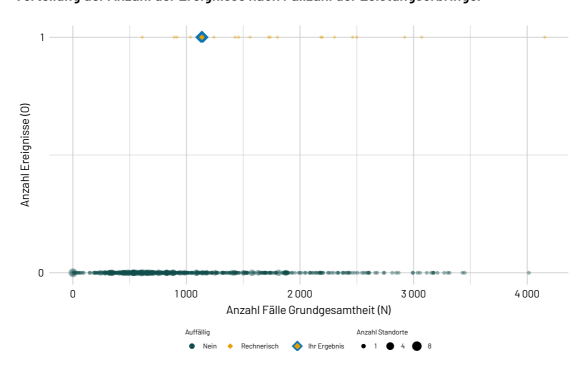
© IOTIG 2024 Seite 51 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 52 / 121

Gruppe: Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe

Ç	Oualitätsziel	Häufig Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe

182010: Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

ID	182010
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen
Zähler	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 1 hätten geboren werden müssen
Referenzbereich	Sentinel Event
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

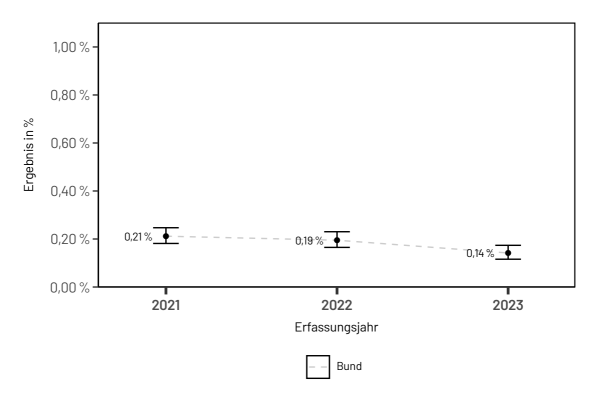
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021 2022 2023	0/0 0/0 0/0	- -	- - -
Bundesland	2021	10 / 3.888	0,26 %	0,14 % - 0,47 %
	2022	5 / 3.712	0,13 %	0,06 % - 0,31 %
	2023	7 / 3.487	0,20 %	0,10 % - 0,41 %
Bund	2021	161 / 76.053	0,21 %	0,18 % - 0,25 %
	2022	138 / 70.771	0,19 %	0,17 % - 0,23 %
	2023	93 / 65.586	0,14 %	0,12 % - 0,17 %

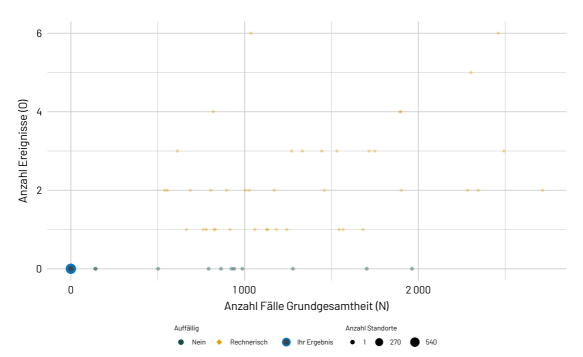
© IQTIG 2024 Seite 53 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 54 / 121

182011: Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

ID 182011 Art des Wertes Qualitätsindikator Grundgesamtheit Alle Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen Zähler $Kinder, \, die \, in \, einem \, Perinatalzentrum \, Level \, 1 \, oder \, Level \, 2 \, h\"{a}tten \, geboren \, werden$ müssen Referenzbereich ≤ 4,77 % (95. Perzentil) Datenquellen QS-Daten Berichtszeitraum Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

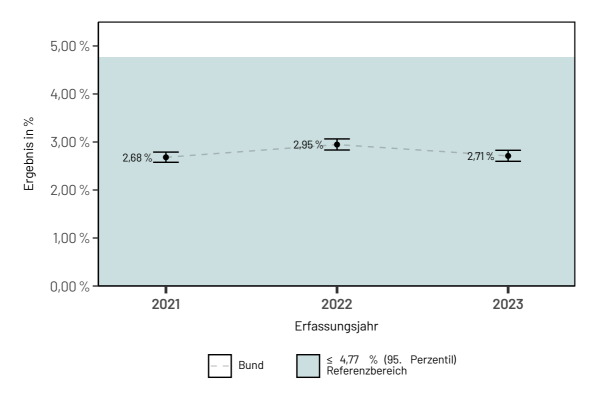
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	0/0	-	-
	2022	0/0	-	-
	2023	0/0	-	-
Bundesland	2021	141 / 4.448	3,17 %	2,69 % - 3,73 %
	2022	109 / 3.733	2,92 %	2,43 % - 3,51 %
	2023	114 / 3.424	3,33 %	2,78 % - 3,98 %
Bund	2021	2.382 / 88.841	2,68 %	2,58 % - 2,79 %
	2022	2.415 / 81.972	2,95 %	2,83 % - 3,06 %
	2023	2.088 / 77.051	2,71 %	2,60 % - 2,83 %

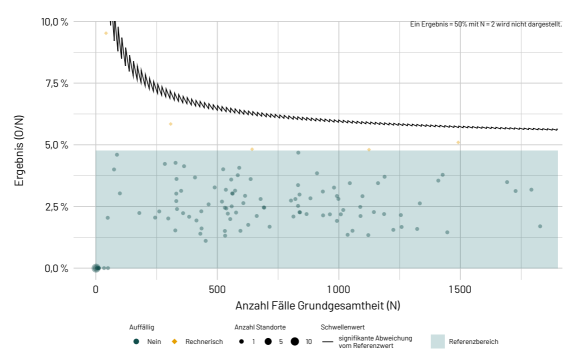
© IOTIG 2024 Seite 55 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 56 / 121

182014: Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

ID	182014
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen
Zähler	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 1 oder Level 2 oder in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt hätten geboren werden müssen
Referenzbereich	≤ 12,02 % (95. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

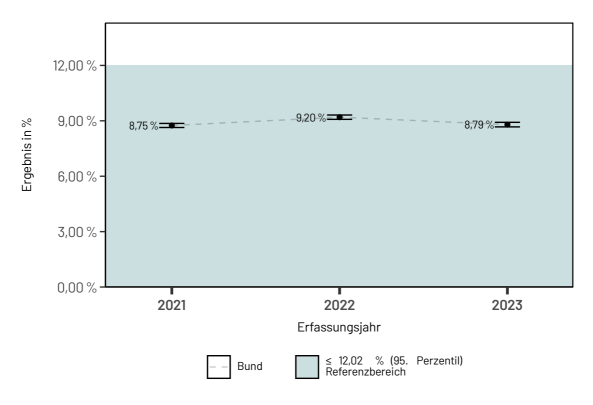
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021 2022 2023	0/0 0/0 0/0	-	- - -
Bundesland	2021	198 / 1.919	10,32 %	9,04 % - 11,76 %
	2022	207 / 1.893	10,94 %	9,61 % - 12,42 %
	2023	140 / 1.637	8,55 %	7,29 % - 10,01 %
Bund	2021	22.310 / 255.027	8,75 %	8,64 % - 8,86 %
	2022	21.264 / 231.214	9,20 %	9,08 % - 9,32 %
	2023	17.813 / 202.551	8,79 %	8,67 % - 8,92 %

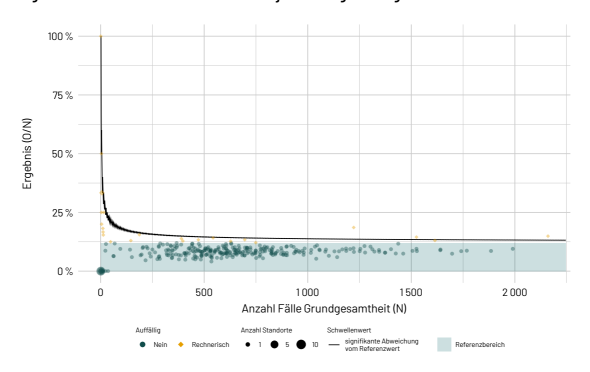
© IQTIG 2024 Seite 57 / 121

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 58 / 121

Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850318: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten

ID 850318

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Die Angabe einer korrekten E-E-Zeit ist relevant für den

planungsrelevanten Qualitätsindikator 1058. Die Durchführung eines Notfallkaiserschnitts unter 3 Minuten kann als unrealistisch angesehen

werden. **Hypothese**

Fehldokumentation der E-E-Zeit durch Angabe unplausibler Werte.

Bezug zu 1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Alle Kinder, die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden

Zähler E-E-Zeit < 3 Minuten

Referenzbereich = 0

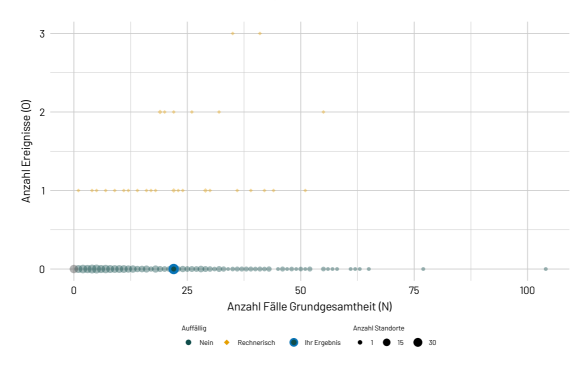
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 59 / 121

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0/22	0,00 %	nein
Bundesland	0 / 181	0,00 %	0,00 % 0 / 18
Bund	43 / 8.920	0,48 %	5,40 % 32 / 593

© IQTIG 2024 Seite 60 / 121

850224: Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess

ID 850224

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Die betrachteten kritischen Outcomes sind relevant für den planungsrelevanten Qualitätsindikator 51803. Der 5-Minuten-Apgar-, Nabelarterien-pH-Wert und Base Excesswert sind wichtige Angaben zum klinischen Zustand des Kindes und sollten somit korrekt dokumentiert

werden. Fehlende Angaben führen zum Ausschluss aus der

Grundgesamtheit des QI.

Hypothese

Unterdokumentation der Parameter zum kritischen Outcome.

Bezug zu 51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen

Grundgesamtheit Alle reifen Lebendgeborenen unter Ausschluss von Kindern, bei denen als

Aufnahmegrund "Geburt des Kindes vor Klinikaufnahme" dokumentiert

wurde

Zähler Kinder mit fehlender Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlender Angabe

des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlender Angabe des Base Excess

Referenzbereich ≤ 2,44 % (95. Perzentil)

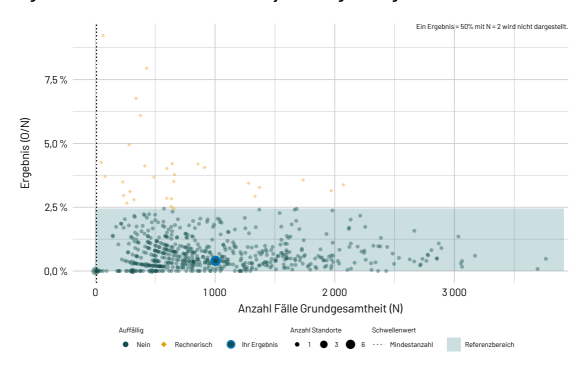
Mindestanzahl Nenner 10

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IOTIG 2024 Seite 61 / 121

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	4 / 1.004	0,40 %	nein
Bundesland	96 / 10.927	0,88 %	0,00 % 0 / 21
Bund	4.781 / 616.818	0,78 %	4,82 % 30 / 622

© IQTIG 2024 Seite 62 / 121

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850081: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

ID 850081

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 behandelt

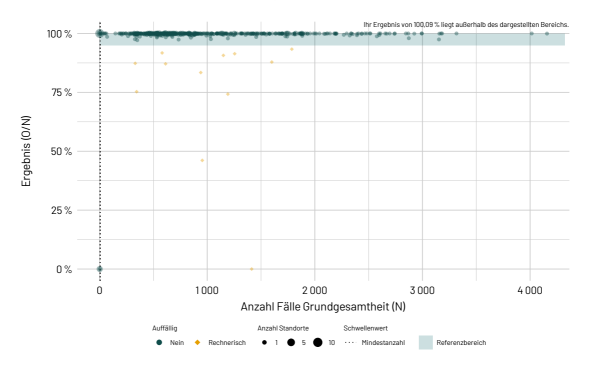
haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 63 / 121

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1.140 / 1.139	100,09 %	nein
Bundesland	11.780 / 11.851	99,40 %	4,55 % 1 / 22
Bund	663.977 / 662.971	100,15 %	1,92 % 12 / 626

© IQTIG 2024 Seite 64 / 121

850082: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

ID 850082

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 durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze

einschließlich der Minimaldatensätze

Referenzbereich ≤ 110,00 %

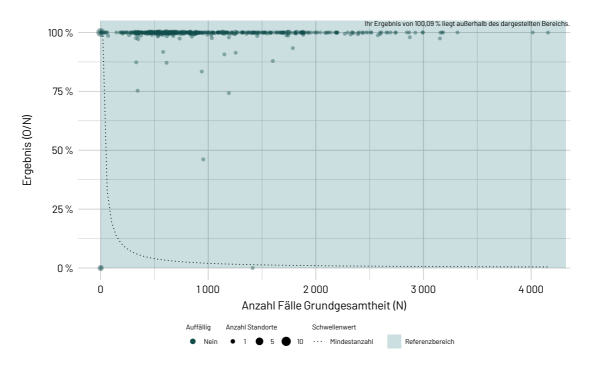
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler 20

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 65 / 121

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1.140 / 1.139	100,09 %	nein
Bundesland	11.780 / 11.851	99,40 %	0,00 % 0 / 22
Bund	663.977 / 662.971	100,15 %	0,64 % 4 / 626

© IQTIG 2024 Seite 66 / 121

850226: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

ID 850226

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 durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl Minimaldatensätze

Referenzbereich \leq 5,00 %

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

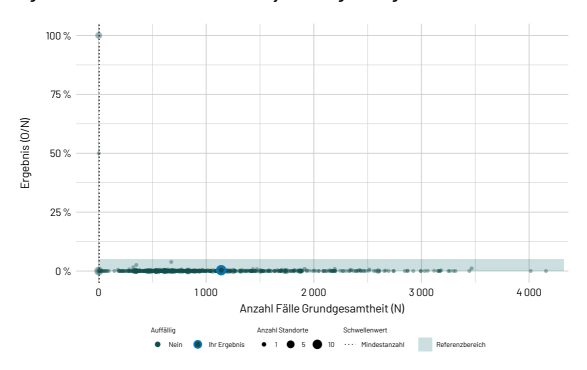
mindestens 5 Fälle behandelt haben.)

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IOTIG 2024 Seite 67 / 121

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2023	Ergebnis O/N	Ergebnis	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	4 / 1.139	0,35 %	nein
Bundesland	12 / 11.851	0,10 %	0,00 % 0 / 22
Bund	421 / 662.971	0,06 %	0,00 % 0 / 626

© IOTIG 2024 Seite 68 / 121

Basisauswertung

Datenbasis: Anzahl der Mütter und Kinder

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Anzahl der Mütter				
Alle Mütter	1.136	100,00	663.556	100,00
davon				
Erstgebärende	536	47,18	307.282	46,31
Mehrgebärende	600	52,82	356.274	53,69
davon				
Einlingsschwangerschaften	1.100	96,83	652.306	98,30
Mehrlingsschwangerschaften	36	3,17	11.250	1,70

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Anzahl der Kinder				
Alle Kinder	1.174	100,00	674.965	100,00
davon				
Einlinge	1.100	93,70	652.306	96,64
Zwillinge	68	5,79	22.125	3,28
Drillinge	6	0,51	522	0,08
Höhergradige Mehrlinge	0	0,00	12	0,00

© IQTIG 2024 Seite 69 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Zeitliche Verteilung der Geburten				
Januar	103	8,77	55.601	8,24
Februar	77	6,56	51.639	7,65
März	87	7,41	56.107	8,31
April	103	8,77	52.870	7,83
Mai	109	9,28	57.818	8,57
Juni	107	9,11	58.461	8,66
Juli	94	8,01	61.714	9,14
August	85	7,24	59.998	8,89
September	96	8,18	57.681	8,55
Oktober	102	8,69	56.922	8,43
November	105	8,94	54.043	8,01
Dezember	106	9,03	52.111	7,72

© IQTIG 2024 Seite 70 / 121

Informationen zur Schwangeren

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1	1.136	N = 66	3.556
Alter				
<18	9	0,79	2.770	0,42
18 - 29	409	36,00	234.650	35,36
30 - 34	363	31,95	246.929	37,21
35 - 39	290	25,53	145.165	21,88
≥ 40	65	5,72	34.042	5,13

Vorausgegangene Schwangerschaften

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1	1.136	N = 66	3.556
Vorausgegangene Schwangerschaften				
0	429	37,76	242.723	36,58
1	334	29,40	209.352	31,55
2	176	15,49	109.674	16,53
3 und mehr	197	17,34	101.807	15,34

© IOTIG 2024 Seite 71 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit vorausgegangenen Schwangerschaften	N =	707	N = 42	0.833
Lebendgeburten				
0	113	15,98	66.384	15,77
1	385	54,46	229.082	54,44
2	132	18,67	80.211	19,06
3	48	6,79	27.229	6,47
4	16	2,26	9.950	2,36
5 und mehr	13	1,84	7.977	1,90
Totgeburten				
0	692	97,88	413.438	98,24
1	15	2,12	6.654	1,58
2 und mehr	0	0,00	741	0,18

© IQTIG 2024 Seite 72 / 121

Informationen zur jetzigen Schwangerschaft

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Gestationsalter (in vollendeten Wochen)				
< 28 SSW	29	2,47	4.151	0,61
28 - 31 SSW	25	2,13	5.479	0,81
32 - 36 SSW	110	9,37	43.507	6,45
37 - 41 SSW	1.008	85,86	618.186	91,59
> 41 SSW	2	0,17	3.642	0,54

	Ihr Ero	jebnis	Bund (g	esamt)	
	n	%	n	%	
Schwangere mit Angaben zu Körpergröße von ≥ 50 cm bis ≤ 250 cm und Körpergewicht von ≥ 30 kg bis ≤ 230 kg	N = 1.120		N = 61	7.851	
BMI bei Erstuntersuchung (BMI-Klassifikation nach WHO)					
Untergewicht (< 18,5)	44	3,93	22.182	3,59	
Normalgewicht (≥ 18,5 - < 25)	622	55,54	323.643	52,38	
leichtes Übergewicht (≥ 25 - < 30)	262	23,39	156.142	25,27	
Übergewicht Klasse I (≥ 30 - < 35)	104	9,29	71.081	11,50	
Übergewicht Klasse II (≥ 35 - < 40)	58	5,18	29.296	4,74	
Übergewicht Klasse III (≥ 40)	30	2,68	15.507	2,51	

© IOTIG 2024 Seite 73 / 121

Untersuchungen in der jetzigen Schwangerschaft

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Schwangeren	N = 1	1.136	N = 66	3.556	
Anzahl Vorsorgeuntersuchungen					
≤4 (Unterversorgung)	30	2,64	23.220	3,50	
5 - 7	75	6,60	36.242	5,46	
8 - 11	519	45,69	277.372	41,80	
≥ 12 (Überversorgung)	499	43,93	204.509	30,82	
ohne Angabe	13	1,14	122.213	18,42	

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1	1.136	N = 66	3.556
Befunde während der Schwangerschaft				
Schwangere ohne Befund	92	8,10	141.012	21,25
Schwangere mit Befund	1.044	91,90	522.544	78,75
Geburtsrisiken				
Schwangere ohne Geburtsrisiken	116	10,21	131.966	19,89
Schwangere mit Geburtsrisiken	1.020	89,79	531.590	80,11

© IOTIG 2024 Seite 74 / 121

Präpartale Diagnostik/Therapie

Antenatale Kortikosteroidtherapie

	lhr Erç	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1	1.136	N = 66	3.556
Antenatale Kortikosteroidtherapie				
(0) nein	1.073	94,45	646.814	97,48
(1) ja, Beginn der antenatalen Kortikosteroidtherapie erfolgte in eigener Klinik	58	5,11	14.093	2,12
(2) ja, Beginn der antenatalen Kortikosteroidtherapie erfolgte extern	5	0,44	2.649	0,40

Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik und nach der Geburt des Kindes erfolgte

	Ihr Ergebnis N	Bund (gesamt) N
Alle Mütter	N = 1.136	N = 663.556
Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik erfolgte	58	14.093
Begonnene Kortikosteroidtherapie erfolgte nach der Geburt des Kindes	0	70

© IQTIG 2024 Seite 75 / 121

Kortikosteroidtherapie (begonnen in eigner Klinik) bei Lebendgeborenen nach Schwangerschaftswoche bei Geburt

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Abstand zwischen Kortikosteroidgabe und Geburt (in Stunden) ⁶	< 24+0 SSW	≥ 24+0 SSW - < 34+0 SSW	≥ 34+0 SSW	Gesamt
Ihr Ergebnis				
<24	0	8	2	10
	0,00 %	13,79 %	3,45 %	17,24 %
≥ 24 - < 168	1	22	2	25
	1,72 %	37,93 %	3,45 %	43,10 %
≥ 168	0	11	12	23
	0,00 %	18,97 %	20,69 %	39,66 %
Gesamt	1	41	16	58
	1,72 %	70,69 %	27,59 %	100,00 %
Bund (gesamt)				
<24	93	2.127	136	2.356
	0,66 %	15,15 %	0,97 %	16,78 %
≥ 24 - < 168	122	3.622	391	4.134
	0,87 %	25,80 %	2,79 %	29,45 %
≥ 168	21	2.732	4.802	7.555
	0,15 %	19,46 %	34,20 %	53,81 %
Gesamt	233	8.480	5.329	14.039
	1,66 %	60,40 %	37,96 %	100,00 %

⁶ Mehrfachnennung möglich

© IOTIG 2024 Seite 76 / 121

Informationen zur Geburt

Aufnahme

	Ihr Ergebnis		jesamt)
n	%	n	%
N = 1	.136	N = 66	3.556
1.132	99,65	660.148	99,49
4	0,35	2.722	0,41
0	0,00	686	0,10
142	12,50	65.465	9,87
0	0,00	972	0,15
2	0,18	1.215	0,18
0	0,00	584	0,09
18	1,58	22.369	3,37
112	9,86	132.280	19,94
18	1,58	29.392	4,43
	N = 1 1.132 4 0 142 0 2 0 18 112	N = 1.136 1.132 99,65 4 0,35 0 0,00 142 12,50 0 0,00 2 0,18 0 0,00 18 1,58 112 9,86	N = 1.136 N = 66 1.132 99,65 660.148 4 0,35 2.722 0 0,00 686 142 12,50 65.465 0 0,00 972 2 0,18 1.215 0 0,00 584 18 1,58 22.369 112 9,86 132.280

Mehrfachnennung möglich

© IOTIG 2024 Seite 77 / 121

	Ihr Er	jebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Schwangere mit vaginaler Geburt	N =	760	N = 44	4.438
Muttermundsweite bei Aufnahme				
0 - 2 cm	405	53,29	189.736	42,69
3 - 5 cm	224	29,47	99.372	22,36
> 5 cm	84	11,05	49.035	11,03
ohne Angabe	47	6,18	106.295	23,92

Geburtseinleitung

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1.136		N = 663.556	
Geburtseinleitung				
eingeleitete Geburten	333	29,31	149.914	22,59

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1.136		N = 663.556	
Wehentherapie				
Wehenmittel s.p.	425	37,41	191.022	28,79

© IQTIG 2024 Seite 78 / 121

Geburtsmodus und Lage des Kindes

	Ihr Erg	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Lage des Kindes				
(1) regelrechte Schädellage	992	84,50	599.726	88,85
(2) regelwidrige Schädellage	81	6,90	35.679	5,29
(3) Beckenendlage	87	7,41	34.287	5,08
(4) Querlage	12	1,02	4.151	0,61
(9) nicht bestimmt	2	0,17	1.122	0,17

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Geburtsmodus				
Spontangeburt	715	60,90	398.849	59,09
Sectio caesarea	402	34,24	227.875	33,76
davon				
primär	176	43,78	95.166	41,76
sekundär	226	56,22	112.478	49,36
nicht näher bezeichnet	0	0,00	20.231	8,88
vaginal-operativ	54	4,60	47.448	7,03
davon				
Vakuumentbindung	54	100,00	46.119	97,20
Forzepsentbindung	0	0,00	1.304	2,75
sonstige	0	0,00	25	0,05
sonstige	3	0,26	793	0,12

© IOTIG 2024 Seite 79 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597
Geburtsmodus				
Spontangeburt	629	72,47	361.816	65,83
Sectio caesarea	193	22,24	146.847	26,72
davon				
primär	100	51,81	63.292	43,10
sekundär	93	48,19	67.157	45,73
nicht näher bezeichnet	0	0,00	16.398	11,17
vaginal-operativ	46	5,30	40.844	7,43
davon				
Vakuumentbindung	46	100,00	39.899	97,69
Forzepsentbindung	0	0,00	930	2,28
sonstige	0	0,00	15	0,04
sonstige	0	0,00	90	0,02

Geburtsmodus bei Kindern < 1500 g

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Kinder < 1500 g	N =	: 55	N = 9	.443
Geburtsmodus				
Spontangeburt	17	30,91	2.492	26,39
primäre Sectio caesarea	15	27,27	2.211	23,41
sekundäre Sectio caesarea	23	41,82	4.438	47,00
vaginal-operativ	0	0,00	11	0,12
sonstige	0	0,00	291	3,08

© IOTIG 2024 Seite 80 / 121

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Kinder < 1500 g in Schädellage	N =	28	N = 5	5.805	
Geburtsmodus bei Schädellage					
Spontangeburt	8	28,57	1.599	27,55	
primäre Sectio caesarea	7	25,00	1.411	24,31	
sekundäre Sectio caesarea	13	46,43	2.626	45,24	
vaginal-operativ	0	0,00	11	0,19	
sonstige	0	0,00	158	2,72	

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Kinder < 1500 g in Beckenendlage	N =	24	N = 2	2.914
Geburtsmodus bei Beckenendlag	e			
Spontangeburt	8	33,33	796	27,32
primäre Sectio caesarea	7	29,17	615	21,11
sekundäre Sectio caesarea	9	37,50	1.402	48,11
Extraktion/Sonstiges	0	0,00	101	3,47

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Kinder < 1500 g in Querlage	N	= 1	N =	542
Geburtsmodus bei Querlage				
primäre Sectio caesarea	1	100,00	148	27,31
sekundäre Sectio caesarea	0	0,00	368	67,90
sonstige	0	0,00	26	4,80

© IQTIG 2024 Seite 81 / 121

Geburtsmodus bei Kindern ≥ 1500 g

	Ihr Erç	gebnis	Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Kinder≥1500 g	N = 1	1.119	N = 66	5.522	
Geburtsmodus					
Spontangeburt	698	62,38	396.357	59,56	
primäre Sectio caesarea	161	14,39	92.955	13,97	
sekundäre Sectio caesarea	203	18,14	108.040	16,23	
vaginal-operativ	54	4,83	47.437	7,13	
sonstige	3	0,27	20.733	3,12	

	lhr Erç	jebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Kinder ≥ 1500 g in Schädellage	N = 1	.045	N = 62	9.600	
Geburtsmodus bei Schädellage					
Spontangeburt	693	66,32	394.216	62,61	
primäre Sectio caesarea	128	12,25	72.822	11,57	
sekundäre Sectio caesarea	170	16,27	96.754	15,37	
vaginal-operativ	54	5,17	47.397	7,53	
sonstige	0	0,00	18.411	2,92	

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Kinder ≥ 1500 g in Beckenendlage	N =	= 63	N = 3	1.373
Geburtsmodus bei Beckenendlag	e			
Spontangeburt	5	7,94	1.936	6,17
primäre Sectio caesarea	27	42,86	17.888	57,02
sekundäre Sectio caesarea	28	44,44	9.559	30,47
Extraktion/Sonstiges	3	4,76	1.990	6,34

© IQTIG 2024 Seite 82 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Kinder ≥ 1500 g in Querlage	N = 11		N = 3.609	
Geburtsmodus bei Querlage				
primäre Sectio caesarea	6	54,55	1.967	54,50
sekundäre Sectio caesarea	5	45,45	1.339	37,10
sonstige	0	0,00	303	8,40

Sectiomanagement bei Beckenendlage

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW)	N =	988	N = 60	8.369	
Sectiomanagement bei Beckenen	dlage ⁸				
Beckenendlage (87)	40	4,05	22.538	3,70	
davon					
primäre Sectio	19	47,50	14.463	64,17	

⁸ Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

© IOTIG 2024 Seite 83 / 121

Sectiomanagement bei Schädellage

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597
Sectiomanagement bei Schädella	ige ⁹			
absolutes oder relatives Missverhältnis (84)	3	0,35	12.288	2,24
davon				
Sectio	3	100,00	10.587	86,16
protrahierte Geburt: Eröffnungsperiode (82)	31	3,57	18.266	3,32
davon				
sekundäre Sectio	23	74,19	12.830	70,24
pathologisches CTG (77)	185	21,31	88.761	16,15
davon				
sekundäre Sectio	39	21,08	26.735	30,12
Z. n. Sectio oder anderen Uterus-OP (69)	180	20,74	99.289	18,07
davon				
Sectio	98	54,44	68.361	68,85

⁹ Geburtsrisiken nach Schlüssel 2, Mehrfachnennung möglich

© IOTIG 2024 Seite 84 / 121

Indikation zur Sectio

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Einlinge	N = 1	1.100	N = 65	2.306
Indikation zur Sectio				
Sectio	353	32,09	210.748	32,31
davon Indikation ¹⁰				
absolutes oder relatives Missverhältnis (84)	9	2,55	12.592	5,97
pathologisches CTG (77)	70	19,83	39.777	18,87
Z. n. Sectio oder anderen Uterus- OP (69)	106	30,03	70.000	33,22
primäre Sectio (> 36 SSW)	122	11,09	79.832	12,24
davon Indikation ¹¹				
Beckenendlage (87)	19	15,57	13.665	17,12
sekundäre Sectio	205	18,64	104.475	16,02
davon Indikation ¹²				
protrahierte Geburt: Eröffnungsperiode (82)	32	15,61	19.825	18,98

¹⁰ Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2, Mehrfachnennung möglich

Allgemeinanästhesie bei Sectio

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder, die per Sectio geboren wurden	N = 402		N = 227.875	
Allgemeinanästhesie bei Sectio				
Allgemeinanästhesie	78	19,40	34.820	15,28

© IOTIG 2024 Seite 85 / 121

 $^{^{\}rm 11}$ $\,$ Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2 $\,$

 $^{^{12}}$ Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2

E-E-Zeit

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Notsectiones	N =	22	N = 8	.920
E-E-Zeit				
< 21 Minuten	22	100,00	8.898	99,75
21 - 30 Minuten	0	0,00	14	0,16
> 30 Minuten	0	0,00	8	0,09

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Notsectiones bei Einlingen	N =	: 21	N = 8	3.263
Hauptindikation bei Notsectio ¹³				
(60) vorzeitiger Blasensprung	0	0,00	17	0,21
(61) Übertragung des Termins	0	0,00	20	0,24
(62) Fehlbildung	0	0,00	1	0,01
(63) Frühgeburt	0	0,00	81	0,98
(64) Mehrlingsschwangerschaft	0	0,00	0	0,00
(65) Plazentainsuffizienz	0	0,00	15	0,18
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung	0	0,00	111	1,34
(67) Rh-Inkompatibilität	0	0,00	0	0,00
(68) Diabetes mellitus	0	0,00	5	0,06
(69) Z. n. Sectio caesarea oder anderen Uterusoperationen	0	0,00	80	0,97
(70) Placenta praevia	0	0,00	58	0,70
(71) vorzeitige Plazentalösung	1	4,76	890	10,77
(72) sonstige uterine Blutungen	0	0,00	117	1,42
(73) Amnioninfektionssyndrom	0	0,00	21	0,25
(74) Fieber unter der Geburt	0	0,00	2	0,02
(75) mütterliche Erkrankung	0	0,00	37	0,45

© IQTIG 2024 Seite 86 / 121

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Notsectiones bei Einlingen	N =	: 21	N = 8	3.263
(76) mangelnde Kooperation der Mutter	0	0,00	11	0,13
(77) pathologisches CTG oder auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne	15	71,43	5.373	65,02
(78) grünes Fruchtwasser	0	0,00	6	0,07
(79) Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse)	0	0,00	400	4,84
(80) Nabelschnurvorfall	3	14,29	242	2,93
(81) sonstige Nabelschnurkomplikationen	0	0,00	11	0,13
(82) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Eröffnungsperiode	0	0,00	15	0,18
(83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode	0	0,00	86	1,04
(84) absolutes oder relatives Missverhältnis zwischen kindlichem Kopf und mütterlichem Becken	0	0,00	31	0,38
(85) Uterusruptur	0	0,00	137	1,66
(86) Querlage/Schräglage	0	0,00	36	0,44
(87) Beckenendlage	0	0,00	128	1,55
(88) hintere Hinterhauptslage	0	0,00	5	0,06
(89) Vorderhauptslage	0	0,00	0	0,00
(90) Gesichtslage/Stirnlage	0	0,00	26	0,31
(91) tiefer Querstand	0	0,00	0	0,00
(92) hoher Geradstand	0	0,00	8	0,10
(93) sonstige regelwidrige Schädellagen	0	0,00	21	0,25
(95) HELLP-Syndrom	0	0,00	24	0,29
(96) intrauteriner Fruchttod	0	0,00	7	0,08
(97) pathologischer Dopplerbefund	0	0,00	20	0,24
(98) Schulterdystokie	0	0,00	5	0,06

© IQTIG 2024 Seite 87 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Notsectiones bei Einlingen	N =	21	N = 8	.263
(94) sonstige	2	9,52	216	2,61

¹³ nach Schlüssel 2

Zeitpunkt der Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Schwangere mit risikofreien Geburten	N =	116	N = 13	1.966
Wochentag der Geburt				
Montag	12	10,34	18.780	14,23
Dienstag	22	18,97	19.134	14,50
Mittwoch	22	18,97	18.904	14,32
Donnerstag	19	16,38	19.003	14,40
Freitag	12	10,34	19.342	14,66
Samstag	17	14,66	18.591	14,09
Sonntag	12	10,34	18.213	13,80

© IQTIG 2024 Seite 88 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit Sectio	N =	377	N = 21	9.354
Wochentag der Geburt				
Montag	57	15,12	37.580	17,13
Dienstag	60	15,92	34.603	15,77
Mittwoch	69	18,30	35.997	16,41
Donnerstag	69	18,30	36.784	16,77
Freitag	62	16,45	38.796	17,69
Samstag	30	7,96	18.024	8,22
Sonntag	30	7,96	17.579	8,01

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Schwangere mit primärer Sectio	N =	162	N = 90	0.944	
Zeitpunkt der Geburt					
Montag - Freitag: 7 - 18 Uhr	149	91,98	83.343	91,64	
Montag - Freitag: sonstige Uhrzeit	6	3,70	3.684	4,05	
Samstag, Sonntag, Feiertag	8	4,94	5.704	6,27	

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Schwangere mit sekundärer Sectio	N =	215	N = 10	8.594	
Zeitpunkt der Geburt					
Montag - Freitag: 7 - 18 Uhr	93	43,26	42.403	39,05	
Montag - Freitag: sonstige Uhrzeit	69	32,09	36.239	33,37	
Samstag, Sonntag, Feiertag	63	29,30	33.001	30,39	

© IQTIG 2024 Seite 89 / 121

Diagnostik/Therapie

	Ihr Er	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Schwangere mit vaginaler Geburt	N =	760	N = 44	4.438	
Episiotomie					
(0) nein	625	82,24	385.467	86,73	
(1) median	0	0,00	3.394	0,76	
(2) mediolateral	134	17,63	54.078	12,17	
(3) sonstige	1	0,13	1.499	0,34	

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Blutgasanalyse Fetalblut				
(1) ja	86	7,33	33.768	5,00
davon pH-Wert				
< 7,000	0	0,00	59	0,17
7,000 - 7,099	2	2,33	386	1,14
7,100 - 7,199	4	4,65	2.364	7,00
≥7,200	80	93,02	30.959	91,68
davon Base Excess				
<-16	0	0,00	134	0,40
-16 bis < -10	3	3,49	1.059	3,14
-10 bis < -5	9	10,47	6.085	18,02
-5 bis < 0	55	63,95	19.965	59,12
≥ 0	19	22,09	6.525	19,32

© IQTIG 2024 Seite 90 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Einlinge mit pathologischem CTG oder auskultatorisch schlechten kindlichen Herztönen	N =	= 233	N = 10	07.661
Blutgasanalyse Fetalblut				
(1) ja	57	24,46	19.589	18,20

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Einlinge mit pathologischem CTG oder auskultatorisch schlechten kindlichen Herztönen und sekundärer Sectio	N =	= 68	N = 36	3.810
Blutgasanalyse Fetalblut				
(1) ja	29	42,65	7.296	19,82

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Aufnahme-CTG				
(1) ja	1.121	95,49	604.613	89,58
CTG-Kontrolle				
(1) ja	1.139	97,02	652.459	96,67
davon				
(1) intermittierend	292	25,64	242.045	37,10
(2) kontinuierlich bis Geburt	779	68,39	329.566	50,51
(3) kontinuierlich bis Desinfektion	267	23,44	93.221	14,29

© IQTIG 2024 Seite 91 / 121

Befunde und Risiken

Verteilung von Befunden und Risiken

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Befunde während der Schwangerschaft	ohne Geburtsrisiko	mit Geburtsrisiko	Gesamt
Schwangere mit Mutter	pass erschienen		
Ihr Ergebnis			
ohne Befund	19	67	86
	1,68 %	5,93 %	7,61 %
mit Befund	97	947	1.044
	8,58 %	83,81 %	92,39 %
Gesamt	116	1.014	1.130
	10,27 %	89,73 %	100,00 %
Bund (gesamt)			
ohne Befund	42.855	96.786	139.641
	6,48 %	14,63 %	21,11 %
mit Befund	88.753	432.998	521.751
	13,42 %	65,47 %	78,89 %
Gesamt	131.608	529.784	661.392
	19,90 %	80,10 %	100,00 %

Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Erç	gebnis	Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Schwangere mit Befund	N = 1	.044	N = 52	2.544	
Befunde (Schlüssel 1) ¹⁴					
(01) Familiäre Belastung (Diabetes, Hypertonie, Missbildungen, genetische Krankheiten, psychische Krankheiten)	571	54,69	188.887	36,15	
(02) Frühere eigene schwere Erkrankungen (z.B. Herz, Lunge, Leber, Nieren, ZNS, Psyche)	415	39,75	122.027	23,35	

© IQTIG 2024 Seite 92 / 121

Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit Befund	N = 1	.044	N = 52	2.544
(03) Blutungs-/Thromboseneigung	23	2,20	16.522	3,16
(04) Allergie	310	29,69	132.632	25,38
(05) Frühere Bluttransfusionen	24	2,30	5.620	1,08
(06) Besondere psychische Belastung (z.B. familiäre oder berufliche)	71	6,80	24.454	4,68
(07) Besondere soziale Belastung (Integrationsprobleme, wirtschaftliche Probleme)	52	4,98	22.165	4,24
(08) Rhesus-Inkompatiblität (bei vorausgegangenen Schwangerschaften)	6	0,57	2.427	0,46
(09) Diabetes mellitus	14	1,34	7.587	1,45
(10) Adipositas	196	18,77	80.050	15,32
(11) Kleinwuchs	9	0,86	4.671	0,89
(12) Skelettanomalien	35	3,35	11.220	2,15
(13) Schwangere unter 18 Jahren	9	0,86	3.016	0,58
(14) Schwangere über 35 Jahren	349	33,43	129.947	24,87
(15) Vielgebärende (mehr als 4 Kinder)	15	1,44	7.388	1,41
(16) Z. n. Sterilitätsbehandlung	71	6,80	24.090	4,61
(17) Z. n. Frühgeburt (< 37 SSW)	47	4,50	14.010	2,68
(18) Z. n. Geburt eines hypotrophen Kindes (Gewicht < 2500 g)	13	1,25	5.451	1,04
(19) Z. n. 2 oder mehr Aborten/Abbrüchen	101	9,67	43.018	8,23
(20) Totes/geschädigtes Kind in der Anamnese	28	2,68	10.805	2,07
(21) Komplikationen bei vorausgegangenen Entbindungen	76	7,28	32.142	6,15
(22) Komplikationen post partum	24	2,30	9.213	1,76
(23) Z. n. Sectio caesarea	167	16,00	106.177	20,32

© IQTIG 2024 Seite 93 / 121

Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Erg	Ihr Ergebnis		esamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit Befund	N = 1	.044	N = 52	2.544
(24) Z. n. anderen Uterusoperationen	83	7,95	26.028	4,98
(25) rasche Schwangerschaftsfolge (weniger als 1 Jahr)	47	4,50	21.360	4,09
(26) sonstige anamnestische oder allgemeine Befunde	138	13,22	41.914	8,02
(27) Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankung	5	0,48	16.020	3,07
(28) Dauermedikation	94	9,00	34.006	6,51
(29) Abusus	40	3,83	16.904	3,23
(30) Besondere psychische Belastung	5	0,48	4.032	0,77
(31) Besondere soziale Belastung	1	0,10	2.359	0,45
(32) Blutungen < 28 SSW	10	0,96	5.761	1,10
(33) Blutungen ≥ 28 SSW	0	0,00	1.277	0,24
(34) Placenta praevia	2	0,19	2.001	0,38
(35) Mehrlingsschwangerschaft	35	3,35	9.935	1,90
(36) Hydramnion	2	0,19	1.573	0,30
(37) Oligohydramnie	13	1,25	2.584	0,49
(38) Terminunklarheit	0	0,00	1.508	0,29
(39) Plazentainsuffizienz	10	0,96	4.177	0,80
(40) Isthmozervikale Insuffizienz	17	1,63	4.805	0,92
(41) Vorzeitige Wehentätigkeit	14	1,34	4.144	0,79
(42) Anämie	14	1,34	14.109	2,70
(43) Harnwegsinfektion	2	0,19	1.283	0,25
(44) Indirekter Coombstest positiv	1	0,10	212	0,04
(45) Risiko aus anderen serologischen Befunden	3	0,29	2.296	0,44
(46) Hypertonie (Blutdruck über 140/90)	15	1,44	9.498	1,82

© IQTIG 2024 Seite 94 / 121

Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit Befund	N = 1	.044	N = 52	2.544
(47) Eiweißausscheidung über 1000 mg/I Urin	0	0,00	705	0,13
(48) Mittelgradige - schwere Ödeme	1	0,10	1.169	0,22
(49) Hypotonie	0	0,00	496	0,09
(50) Gestationsdiabetes	104	9,96	49.188	9,41
(51) Lageanomalie	13	1,25	8.017	1,53
(52) sonstige besondere Befunde im Schwangerschaftsverlauf	72	6,90	28.264	5,41
(53) Hyperemesis	0	0,00	1.356	0,26
(54) Z. n. HELLP-Syndrom	0	0,00	608	0,12
(55) Z. n. Eklampsie	0	0,00	271	0,05
(56) Z. n. Hypertonie	0	0,00	455	0,09

¹⁴ Mehrfachnennung möglich

Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)	N = 1	.020	N = 53	1.590
Geburtsrisiken (Schlüssel 2) ¹⁵				
(60) vorzeitiger Blasensprung	148	14,51	115.327	21,69
(61) Übertragung des Termins	30	2,94	33.513	6,30
(62) Fehlbildung	20	1,96	2.827	0,53
(63) Frühgeburt	58	5,69	26.005	4,89
(64) Mehrlingsschwangerschaft	36	3,53	10.836	2,04
(65) Plazentainsuffizienz	77	7,55	13.025	2,45

© IOTIG 2024 Seite 95 / 121

Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)	N = 1	.020	N = 53	31.590
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung	61	5,98	15.762	2,97
(67) Rh-Inkompatibilität	1	0,10	2.397	0,45
(68) Diabetes mellitus	72	7,06	35.378	6,66
(69) Z. n. Sectio caesarea oder anderen Uterusoperationen	239	23,43	118.891	22,37
(70)Placenta praevia	13	1,27	3.131	0,59
(71) vorzeitige Plazentalösung	16	1,57	3.564	0,67
(72) sonstige uterine Blutungen	9	0,88	4.327	0,81
(73) Amnioninfektionssyndrom	25	2,45	7.616	1,43
(74) Fieber unter der Geburt	5	0,49	5.053	0,95
(75) mütterliche Erkrankung	72	7,06	34.774	6,54
(76) mangelnde Kooperation der Mutter	4	0,39	4.516	0,85
(77) pathologisches CTG oder auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne	235	23,04	108.873	20,48
(78) grünes Fruchtwasser	140	13,73	54.607	10,27
(79) Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse)	3	0,29	1.817	0,34
(80) Nabelschnurvorfall	5	0,49	499	0,09
(81) sonstige Nabelschnurkomplikationen	75	7,35	64.447	12,12
(82) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Eröffnungsperiode	43	4,22	24.367	4,58
(83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode	217	21,27	47.105	8,86

© IQTIG 2024 Seite 96 / 121

Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)	N = 1	.020	N = 53	31.590
(84) absolutes oder relatives Missverhältnis zwischen kindlichem Kopf und mütterlichem Becken	9	0,88	15.112	2,84
(85) Uterusruptur	7	0,69	2.820	0,53
(86) Querlage/Schräglage	11	1,08	3.749	0,71
(87) Beckenendlage	81	7,94	31.733	5,97
(88) hintere Hinterhauptslage	36	3,53	16.290	3,06
(89) Vorderhauptslage	4	0,39	1.772	0,33
(90) Gesichtslage/Stirnlage	4	0,39	1.056	0,20
(91) tiefer Querstand	3	0,29	1.066	0,20
(92) hoher Geradstand	19	1,86	6.061	1,14
(93) sonstige regelwidrige Schädellagen	14	1,37	9.159	1,72
(95) HELLP-Syndrom	9	0,88	2.549	0,48
(96) intrauteriner Fruchttod	5	0,49	1.680	0,32
(97) pathologischer Dopplerbefund	18	1,76	3.868	0,73
(98) Schulterdystokie	3	0,29	3.936	0,74
(94) sonstige	430	42,16	155.947	29,34

¹⁵ Mehrfachnennung möglich

© IOTIG 2024 Seite 97 / 121

Informationen zum Kind

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Gestationsalter (in vollendeten Wochen)				
< 28 SSW	29	2,47	4.151	0,61
28 - 31 SSW	25	2,13	5.479	0,81
32 - 36 SSW	110	9,37	43.507	6,45
37 - 41 SSW	1.008	85,86	618.186	91,59
> 41 SSW	2	0,17	3.642	0,54

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Geschlecht				
(1) männlich	605	51,53	345.952	51,25
(2) weiblich	569	48,47	328.798	48,71
(3) divers	0	0,00	27	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	188	0,03
Geburtsgewicht				
< 500 g	9	0,77	1.136	0,17
500 - 749 g	9	0,77	1.813	0,27
750 - 999 g	12	1,02	1.842	0,27
1000 - 1499 g	25	2,13	4.652	0,69
1500 - 1999 g	33	2,81	8.226	1,22
2000 - 2499 g	69	5,88	26.379	3,91
2500 - 2999 g	184	15,67	103.579	15,35
3000 - 3999 g	730	62,18	457.949	67,85
4000 - 4499 g	90	7,67	61.437	9,10
≥ 4500 g	13	1,11	7.952	1,18

© IOTIG 2024 Seite 98 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1	1.155	N = 67	2.034
Kopfumfang des Kindes				
< 31 cm	68	5,89	12.999	1,93
31 bis < 33 cm	96	8,31	41.263	6,14
33 bis < 35 cm	406	35,15	238.401	35,47
35 bis < 37 cm	482	41,73	298.204	44,37
≥ 37 cm	99	8,57	64.820	9,65
ohne Angabe	4	0,35	16.347	2,43

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1	.155	N = 67	2.034
Apgar nach 1 Minute				
0	1	0,09	454	0,07
1-3	39	3,38	7.034	1,05
4 - 6	89	7,71	24.815	3,69
7 - 9	1.011	87,53	571.604	85,06
10	12	1,04	66.480	9,89
ohne Angabe	3	0,26	1.647	0,25
Apgar nach 5 Minuten				
0	1	0,09	297	0,04
1-3	10	0,87	1.374	0,20
4 - 6	43	3,72	7.527	1,12
7 - 9	579	50,13	148.722	22,13
10	519	44,94	512.518	76,26
ohne Angabe	3	0,26	1.596	0,24

© IQTIG 2024 Seite 99 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1	.155	N = 67	2.034
Apgar nach 10 Minuten				
0	2	0,17	474	0,07
1-3	7	0,61	801	0,12
4 - 6	11	0,95	1.600	0,24
7 - 9	302	26,15	64.818	9,65
10	827	71,60	602.612	89,67
ohne Angabe	6	0,52	1.729	0,26

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit durchgeführter Blutgasanalyse der Nabelschnurarterie	N = '	1.141	N = 66	66.170
pH-Wert Nabelschnurarterie				
< 7,00	7	0,61	1.879	0,28
7,00 - 7,09	38	3,33	15.152	2,27
7,10 - 7,19	311	27,26	106.285	15,95
≥7,20	785	68,80	542.854	81,49
Base Excess Nabelschnurarterie				
<-16	6	0,53	1.761	0,26
-16 bis < -10	74	6,49	33.008	4,95
-10 bis < -5	399	34,97	193.319	29,02
-5 bis 0	538	47,15	356.344	53,49

© IQTIG 2024 Seite 100 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597
5-Minuten-Apgar				
Spontangeburt	629	72,47	361.816	65,83
davon 5-Minuten-Apgar				
<7	11	1,75	2.243	0,62
7 - 8	36	5,72	11.376	3,14
9 - 10	582	92,53	347.614	96,07
primäre Sectio caesarea	100	11,52	63.292	11,52
davon 5-Minuten-Apgar				
<7	3	3,00	543	0,86
7 - 8	9	9,00	3.819	6,03
9 - 10	88	88,00	58.841	92,97
sekundäre Sectio caesarea	93	10,71	67.157	12,22
davon 5-Minuten-Apgar				
<7	4	4,30	1.599	2,38
7 - 8	21	22,58	6.297	9,38
9 - 10	68	73,12	59.126	88,04
vaginal-operativ	46	5,30	40.844	7,43
davon 5-Minuten-Apgar				
<7	2	4,35	707	1,73
7 - 8	14	30,43	3.953	9,68
9 - 10	30	65,22	36.132	88,46
sonstige	0	0,00	16.488	3,00

© IQTIG 2024 Seite 101 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597	
Blutgasanalyse (Nabelschnurarte	rie)				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	37	4,26	13.844	2,52	
davon Base Excess					
< -16	4	10,81	996	7,19	
-16 bis < -10	25	67,57	8.281	59,82	
-10 bis < -5	7	18,92	4.196	30,31	
-5 bis 0	0	0,00	305	2,20	
pH-Wert 7,10 bis 7,19	269	30,99	92.968	16,92	
davon Base Excess					
< -16	0	0,00	146	0,16	
-16 bis < -10	36	13,38	15.031	16,17	
-10 bis < -5	200	74,35	60.647	65,23	
-5 bis 0	33	12,27	16.399	17,64	

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597	
Geburtsmodus und Blutgasanalyse (Nabelschnurarterie)					
Spontangeburt	629	72,47	361.816	65,83	
davon					
pH-Wert 6,01 bis 7,09	26	4,13	8.782	2,43	
davon Base Excess					
< -16	1	3,85	536	6,10	
-16 bis < -10	18	69,23	5.315	60,52	
-10 bis < -5	6	23,08	2.708	30,84	

© IQTIG 2024 Seite 102 / 121

		Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597	
-5 bis 0	0	0,00	186	2,12	
pH-Wert 7,10 bis 7,19	235	37,36	71.679	19,81	
davon Base Excess					
< -16	0	0,00	102	0,14	
-16 bis < -10	30	12,77	11.225	15,66	
-10 bis < -5	175	74,47	47.095	65,70	
-5 bis 0	30	12,77	12.712	17,73	
primäre Sectio caesarea	100	11,52	63.292	11,52	
davon					
pH-Wert 6,01 bis 7,09	1	1,00	332	0,52	
davon Base Excess					
< -16	0	0,00	23	6,93	
-16 bis < -10	1	100,00	143	43,07	
-10 bis < -5	0	0,00	148	44,58	
-5 bis 0	0	0,00	12	3,61	
pH-Wert 7,10 bis 7,19	0	0,00	1.587	2,51	
davon Base Excess					
< -16	0	-	3	0,19	
-16 bis < -10	0	-	54	3,40	
-10 bis < -5	0	-	780	49,15	
-5 bis 0	0	-	715	45,05	
sekundäre Sectio caesarea	93	10,71	67.157	12,22	
davon					
pH-Wert 6,01 bis 7,09	4	4,30	1.568	2,33	
davon Base Excess					
< -16	2	50,00	211	13,46	

© IQTIG 2024 Seite 103 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage	N =	868	N = 54	9.597
-16 bis < -10	2	50,00	807	51,47
-10 bis < -5	0	0,00	484	30,87
-5 bis 0	0	0,00	58	3,70
pH-Wert 7,10 bis 7,19	9	9,68	4.864	7,24
davon Base Excess				
< -16	0	0,00	8	0,16
-16 bis < -10	0	0,00	553	11,37
-10 bis < -5	8	88,89	2.961	60,88
-5 bis 0	1	11,11	1.284	26,40
vaginal-operativ	46	5,30	40.844	7,43
davon				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	6	13,04	3.025	7,41
davon Base Excess				
< -16	1	16,67	213	7,04
-16 bis < -10	4	66,67	1.955	64,63
-10 bis < -5	1	16,67	802	26,51
-5 bis 0	0	0,00	42	1,39
pH-Wert 7,10 bis 7,19	25	54,35	14.262	34,92
davon Base Excess				
< -16	0	0,00	32	0,22
-16 bis < -10	6	24,00	3.168	22,21
-10 bis < -5	17	68,00	9.480	66,47
-5 bis 0	2	8,00	1.488	10,43
sonstige	0	0,00	16.488	3,00

© IQTIG 2024 Seite 104 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Einlinge	N = 1	.100	N = 65	2.306
Gestationsalter (in vollendeten W	ochen) und Geb	urtsgewicht ¹⁶		
Einlinge < 37 SSW	110	10,00	40.297	6,18
davon Neugeborene				
< 10. Perzentile	15	13,64	4.365	10,83
> 90. Perzentile	9	8,18	3.459	8,58
Einlinge≥37 SSW	990	90,00	612.009	93,82
davon Neugeborene				
< 10. Perzentile	102	10,30	56.440	9,22
> 90. Perzentile	94	9,49	60.856	9,94

Für die Perzentilberechnung wurden die geschlechtsspezifischen Perzentilwerte für das Geburtsgewicht von Jungen und Mädchen für vollendete Schwangerschaftswochen nach Voigt et al. (2014) verwendet. Dabei werden Fälle mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 43+0 SSW und Fälle mit bestimmbarem Geschlecht berücksichtigt. Die Gesamtzahl kann aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl abweichen.

Grundlage zur Perzentilberechnung: Voigt, M; Rochow, N; Schneider, KTM; Hagenah, HP; Straube, S; Scholz, R; et al. (2014): Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007–2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer. Z Geburtshilfe Neonatol 218(05): 210–217. DOI: 10.1055/s-0034-1385857.

Kindliche Morbidität

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1.155		N = 672.034	
Kindliches Outcome				
5-Minuten-Apgar < 7	54	4,68	9.198	1,37
Nabelschnur-Arterien-pH < 7,10	45	3,90	17.031	2,53

© IOTIG 2024 Seite 105 / 121

Kindliche Morbidität

	Ihr Erç	jebnis	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1.155		N = 672.034	
Akute postpartale Therapie ¹⁷				
Maskenbeatmung	111	9,61	19.463	2,90
Pufferung	14	1,21	1.609	0,24
Volumensubstitution	69	5,97	5.052	0,75
02-Anreicherung	66	5,71	18.805	2,80

¹⁷ Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder	N = 1.155		N = 672.034	
Fehlbildungen				
(0) keine	1.094	94,72	665.542	99,03
(1) leichte	44	3,81	4.534	0,67
(3) schwere	13	1,13	1.837	0,27
(4) letale	4	0,35	121	0,02
Frühgeburten				
Kinder < 37 SSW	149	12,90	50.937	7,58

© IQTIG 2024 Seite 106 / 121

Risikokollektivbildung

Nach den Leitlinien der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin sollte bei den aufgeführten Risiken die Geburt in einem Perinatalzentrum erfolgen.

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Schwangeren	N = 1.136		N = 66	3.556
Risikokollektivbildung				
Frühgeburt < 1500 g	49	4,31	8.478	1,28
Frühgeburt < 32 SSW	48	4,23	8.398	1,27
Frühgeburt 32 - 33 SSW mit sonstigen Risiken ¹⁸	8	0,70	2.767	0,42
(73) Amnion-Infektionssyndrom oder (74) Fieber unter der Geburt ¹⁹	29	2,55	11.001	1,66
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung ²⁰	61	5,37	15.762	2,38
(09) Diabetes mellitus ²¹	14	1,23	7.587	1,14

Sonstige Risiken (Geburtsrisiken nach Schlüssel 2):
 (60) vorzeitiger Blasensprung, (66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung, (67) Rh-Inkompatibilität, (70) Placenta praevia, (72) sonstige uterine Blutungen, (83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode

²¹ Befunde im Mutterpass nach Schlüssel 1

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1.174		N = 674.965	
Risikokollektivbildung Mehrlinge				
Zwillinge < 34 SSW	20	1,70	4.055	0,60
Höhergradige Mehrlinge	6	0,51	534	0,08

© IOTIG 2024 Seite 107 / 121

¹⁹ Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

²⁰ Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

Verlegung des Kindes

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Alle Kinder	N = 1.174		N = 674.965		
Kind in Kinderklinik verlegt					
(0) nein	1.050	89,44	601.682	89,14	
(1) ja	124	10,56	73.283	10,86	
davon Verlegungszeitpunkt					
<1Stunde	88	70,97	30.659	41,84	
1 bis < 2 Stunden	17	13,71	6.344	8,66	
2 bis < 4 Stunden	5	4,03	4.805	6,56	
4 bis < 24 Stunden	5	4,03	10.356	14,13	
≥ 24 Stunden	9	7,26	21.119	28,82	
ohne Angabe	0	0,00	0	0,00	
davon Verlegungsdiagnosen (IC	D 10) ²²				
(P05) Intrauterine Mangelernährung und fetale Mangelernährung	14	11,29	2.642	3,61	
(P08) Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht	0	0,00	918	1,25	
(P20) Intrauterine Hypoxie oder (P21,-) Asphyxie unter der Geburt	3	2,42	2.194	2,99	
(P22) Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	32	25,81	10.444	14,25	
(P23) Angeborene Pneumonie	0	0,00	134	0,18	
(P28) Sonstige Störung der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode	1	0,81	4.908	6,70	
(P29) Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode	2	1,61	669	0,91	
(P36) Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	0	0,00	824	1,12	

© IQTIG 2024 Seite 108 / 121

Verlegung des Kindes

	Ihr Ergebnis		Bund (ç	jesamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	74.965
(P57 bis P59) Ikterus	1	0,81	2.348	3,20
(P77) Enterocolitis necroticans (NEC) beim Fetus und Neugeborenen	0	0,00	7	0,01

²² Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW)	N =	988	N = 60	8.369	
Geburtsrisiken					
(0) nein	115	11,64	129.492	21,29	
davon Kind in Kinderklinik verlegt					
(0) nein	114	99,13	124.851	96,42	
(1) ja	1	0,87	4.641	3,58	
davon Verlegungsgrund (ICD 1	0)23				
(P20, P21, P22) Atemstörungen	0	0,00	842	18,14	
(P35 bis P39) Infektionen	1	100,00	895	19,28	
(P57, P58, P59) Ikterus	0	0,00	243	5,24	

²³ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 109 / 121

Mortalität

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965
Mortalität				
Totgeborene gesamt	19	1,62	2.931	0,43
davon				
(1) Tod ante partum	9	47,37	2.042	69,67
(2) Tod sub partu	6	31,58	132	4,50
(3) Todeszeitpunkt unbekannt	4	21,05	757	25,83
Tod vor Klinikaufnahme	6	0,51	2.327	0,34
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	9	0,77	879	0,13
fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	1.066	90,80	369.485	54,74

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Einlinge	N = 1	1.100	N = 65	2.306
Mortalität				
Totgeborene gesamt	17	1,55	2.586	0,40
davon				
(1) Tod ante partum	8	47,06	1.802	69,68
(2) Tod sub partu	6	35,29	108	4,18
(3) Todeszeitpunkt unbekannt	3	17,65	676	26,14
Tod vor Klinikaufnahme	4	0,36	2.059	0,32
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	9	0,82	734	0,11
fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	1.020	92,73	359.700	55,14

© IQTIG 2024 Seite 110 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (g	jesamt)
	n	%	n	%
Lebendgeborene Kinder mit Entlassungsgrund = Tod	N =	- 10	N =	930
Todesursachen (ICD 10) ²⁴				
(P02) Schädigung des Fetus und Neugeborenen durch Komplikationen von Plazenta, Nabelschnur und Eihäuten	0	0,00	5	0,54
(P07.0-) Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	0	0,00	70	7,53
(P07.1-) Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	0	0,00	8	0,86
(P07.2) Neugeborenes mit extremer Unreife	4	40,00	266	28,60
(P07.3) sonstige vor dem Termin Geborene	1	10,00	119	12,80
(P20) Intrauterine Hypoxie oder (P21) Asphyxie unter der Geburt	1	10,00	21	2,26
(Q-) Fehlbildung	3	30,00	145	15,59
(P95) Fetaltod nicht näher bezeichneter Ursache	0	0,00	35	3,76

²⁴ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 111 / 121

Mortalität und Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gewichtsgruppen	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
Alle Kinder				
Ihr Ergebnis				
<500 g	0, 34 %	3 0,26 %	9 0,77 %	5 0,43 %
500 - 749 g	0, 34 %	0, 09 %	9 0,77 %	6 0,51 %
750 - 999 g	2 0,17 %	0, 09 %	12 1,02 %	0,34 %
1000 - 1499 g	3 0,26 %	0 0,00 %	25 2,13 %	6 0,51 %
1500 - 1999 g	2 0,17 %	0, 09 %	33 2,81 %	8 0,68 %
2000 - 2499 g	2 0,17 %	3 0,26 %	69 5,88 %	49 4,17 %
2500 - 2999 g	0, 09 %	0 0,00 %	184 15,67 %	173 14,74 %
3000 - 3999 g	0, 09 %	0 0,00 %	730 62,18 %	716 60,99 %
4000 - 4499 g	0 0,00 %	0 0,00 %	90 7,67 %	86 7,33 %
≥ 4500 g	0 0,00 %	0 0,00 %	13 1,11 %	13 1,11 %
Gesamt	19 1,62 %	9 0,77 %	1.174 100,00 %	1.066 90,80 %

© IOTIG 2024 Seite 112 / 121

Mortalität und Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gewichtsgruppen	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
Alle Kinder				
Bund (gesamt)				
< 500 g	367	378	1.136	442
	0,05 %	0,06 %	0,17 %	0,07 %
500 - 749 g	541	171	1.813	686
	0,08 %	0,03 %	0,27 %	0,10 %
750 - 999 g	314	33	1.842	665
	0,05 %	0,00 %	0,27 %	0,10 %
1000 - 1499 g	403	54	4.652	1.641
	0,06 %	0,01 %	0,69 %	0,24 %
1500 - 1999 g	291	45	8.226	2.654
	0,04 %	0,01 %	1,22 %	0,39 %
2000 - 2499 g	301	67	26.379	11.443
	0,04 %	0,01 %	3,91 %	1,70 %
2500 - 2999 g	281	50	103.579	55.727
	0,04 %	0,01 %	15,35 %	8,26 %
3000 - 3999 g	390	70	457.949	257.359
	0,06 %	0,01 %	67,85 %	38,13 %
4000 - 4499 g	31	6	61.437	34.497
	0,00 %	0,00 %	9,10 %	5,11 %
≥ 4500 g	12	5	7.952	4.371
	0,00 %	0,00 %	1,18 %	0,65 %
Gesamt	2.931	879	674.965	369.485
	0,43 %	0,13 %	100,00 %	54,74 %

© IOTIG 2024 Seite 113 / 121

Mortalität und Tragzeit

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gestationsalter (in vollendeten Wochen)	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
Alle Kinder				
<pre>color="block">Ihr Ergebnis</pre>	11	5	29	15
	0,94 %	0,43 %	2,47 %	1,28 %
28 - 31 SSW	2 0,17 %	0, 00 %	25 2,13 %	6 0,51 %
32 - 36 SSW	2	3	110	59
	0,17 %	0,26 %	9,37 %	5,03 %
37 - 41 SSW	0, 34 %	0, 09 %	1.008 85,86 %	984 83,82 %
> 41 SSW	0	0	2	2
	0,00 %	0,00 %	0,17 %	0,17 %
Gesamt	19	9	1.174	1.066
	1,62 %	0,77 %	100,00 %	90,80 %
Bund (gesamt)				
< 28 SSW	1.040	584	4.151	1.494
	0,15 %	0,09 %	0,61 %	0,22 %
28 - 31 SSW	491	55	5.479	1.901
	0,07 %	0,01 %	0,81 %	0,28 %
32 - 36 SSW	669	108	43.507	18.203
	0,10 %	0,02 %	6,45 %	2,70 %
37 - 41 SSW	727	132	618.186	345.783
	0,11 %	0,02 %	91,59 %	51,23 %
> 41 SSW	4	0	3.642	2.104
	0,00 %	0,00 %	0,54 %	0,31 %
Gesamt	2.931	879	674.965	369.485
	0,43 %	0,13 %	100,00 %	54,74 %

© IOTIG 2024 Seite 114 / 121

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Kinder	N = 1	1.174	N = 67	4.965	
Ernährung des Kindes bei Entlassung nach Hause / bei Verlegung					
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	927	78,96	465.008	68,89	
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	58	4,94	116.727	17,29	
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	54	4,60	42.419	6,28	
ohne Angabe	135	11,50	50.811	7,53	

© IQTIG 2024 Seite 115 / 121

Informationen zur Mutter

Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	n	%	
Alle Mütter	N = 1	1.136	N = 66	3.556	
Wochenbettkomplikationen ²⁵					
Mütter mit Komplikationen gesamt	598	52,64	299.568	45,15	
Dammriss Grad I bis IV	317	27,90	195.268	29,43	
Blutung > 1000 ml	73	6,43	15.261	2,30	
Hysterektomie/Laparotomie	1	0,09	515	0,08	
Sepsis ²⁶	2	0,18	165	0,02	
Fieber im Wochenbett ²⁷	3	0,26	1.097	0,17	
Anämie ²⁸	330	29,05	134.964	20,34	
allgemeine behandlungsbedürftige postpartale Komplikationen	56	4,93	8.708	1,31	

²⁵ Mehrfachnennung möglich

 $^{^{28}}$ Hb < 10 g/dl

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Schwangere mit vaginal- operativer Geburt	N =	: 54	N = 4	7.341	
Dammrisse					
Dammriss Grad I	2	3,70	4.949	10,45	
Dammriss Grad II	5	9,26	13.684	28,91	
Dammriss Grad III	4	7,41	2.811	5,94	
Dammriss Grad IV	0	0,00	167	0,35	

© IQTIG 2024 Seite 116 / 121

²⁶ nach den KISS-Definitionen

 $^{^{27}}$ > 38 °C > 2 Tage

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Schwangere mit Spontangeburt	N =	705	N = 39	6.730
Dammrisse				
Dammriss Grad I	132	18,72	75.546	19,04
Dammriss Grad II	165	23,40	92.032	23,20
Dammriss Grad III	9	1,28	5.654	1,43
Dammriss Grad IV	0	0,00	277	0,07

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Mütter	N = 1	I.136	N = 66	3.556
Allgemeine Komplikationen ²⁹				
Mütter mit allgemeinen behandlungsbedürftigen postpartalen Komplikationen	56	4,93	8.708	1,31
Pneumonie ³⁰	1	0,09	133	0,02
Kardiovaskuläre Komplikation(en)	23	2,02	483	0,07
Tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	0	0,00	48	0,01
Lungenembolie	0	0,00	29	0,00
Harnwegsinfektion ³¹	5	0,44	328	0,05
Wundinfektion/Abszessbildung	1	0,09	187	0,03
Wundhämatom/Nachblutung	5	0,44	1.504	0,23
sonstige Komplikation	28	2,46	6.382	0,96

²⁹ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 117 / 121

³⁰ nach den KISS-Definitionen

³¹ nach den KISS-Definitionen

Verweildauer

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Mütter	N = 1.136		N = 663.556	
Präpartale Verweildauer				
0 Tage	582	51,23	376.207	56,70
1 Tag	378	33,27	191.351	28,84
>1Tag	176	15,49	95.799	14,44
Postpartale Verweildauer				
0 Tage	42	3,70	22.414	3,38
1 - 2 Tage	315	27,73	252.396	38,04
3 - 6 Tage	722	63,56	380.212	57,30
7 - 13 Tage	56	4,93	7.811	1,18
14 - 21 Tage	1	0,09	527	0,08
> 21 Tage	0	0,00	230	0,03
Gesamtverweildauer				
1Tag	47	4,14	28.554	4,30
2 - 3 Tage	452	39,79	370.313	55,81
4 - 6 Tage	468	41,20	211.361	31,85
7 - 13 Tage	108	9,51	32.436	4,89
14 - 21 Tage	25	2,20	3.970	0,60
> 21 Tage	14	1,23	3.467	0,52

Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Mütter	N = 1.136		N = 663.556	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)				

© IQTIG 2024 Seite 118 / 121

Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Mütter	N = 1.136		N = 66	3.556
(01) Behandlung regulär beendet	1.079	94,98	624.679	94,14
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	18	1,58	18.627	2,81
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	16	1,41	2.858	0,43
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	21	1,85	9.488	1,43
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	11	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	0	0,00	2.634	0,40
(07) Tod	1	0,09	21	0,00
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ³²	0	0,00	573	0,09
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	0	0,00	38	0,01
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00	8	0,00
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	55	0,01
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	18	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	76	0,01
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	215	0,03
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ³³	1	0,09	158	0,02

© IQTIG 2024 Seite 119 / 121

Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Mütter	N = 1.136		N = 663.556	
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	27	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ³⁴	0	0,00	14	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	15	0,00
nicht spezifizierter Entlassungsgrund ³⁵				
(1) ja	0	0,00	4.041	0,61

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

© IQTIG 2024 Seite 120 / 121

 $^{^{33}\,}$ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

 $^{^{34}}$ für Zwecke der Abrechnung - \S 4 PEPPV

³⁵ 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 121 / 121