

Jahresauswertung 2018
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit
osteosynthetischer Versorgung
17/1

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 58
Anzahl Datensätze Gesamt: 3.553
Datensatzversion: 17/1 2018
Datenbankstand: 28. Februar 2019
2018 - D17798-L112722-P53666

Jahresauswertung 2018
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit
osteosynthetischer Versorgung
17/1

Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 58
Anzahl Datensätze Gesamt: 3.553
Datensatzversion: 17/1 2018
Datenbankstand: 28. Februar 2019
2018 - D17798-L112722-P53666

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen

| Qualitätsindikator/Kennzahl ¹ | Fälle Krankenhaus 2018 | Ergebnis Krankenhaus 2018 | Ergebnis Gesamt 2018 | Referenz- bereich | Ergebnis/ Referenz ² Gesamt | Ergebnis Gesamt Vorjahr ³ | Seite |
|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|-------|
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54030 QI: Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur | | | 9,88% | <= 15,00% | innerhalb | 14,87% | 7 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54050 QI: Sturzprophylaxe | | | 96,89% | >= 85,00% | innerhalb | 94,45% | 11 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54033 QI: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patientinnen und Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung | | | 0,99 | <= 2,24 | innerhalb | 1,05 | 13 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54029 QI: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur | | | 1,38% | <= 4,50% | innerhalb | 1,49% | 16 |

¹ Die Qualitätsindikatoren sind für alle Patienten mit Alter >= 18 Jahre berechnet. Außer "QI 54050", dieser gilt für Patienten ab 65 Jahren.

² „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

³ Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2018. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Qualitätsindikatoren und Kennzahlen (Fortsetzung)

| Qualitätsindikator/Kennzahl ¹ | Fälle Krankenhaus 2018 | Ergebnis Krankenhaus 2018 | Ergebnis Gesamt 2018 | Referenz- bereich | Ergebnis/ Referenz ² Gesamt | Ergebnis Gesamt Vorjahr ³ | Seite |
|---|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|-------|
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54040 QI: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Wundhämatomen/ Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur | | | 1,30 | <= 4,28 | innerhalb | 1,34 | 18 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54042 QI: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an allgemeinen Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur | | | 0,86 | <= 2,17 | innerhalb | 1,08 | 21 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54046 QI: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Todesfällen | | | 1,07 | <= 2,07 | innerhalb | 0,91 | 24 |

¹ Die Qualitätsindikatoren sind für alle Patienten mit Alter >= 18 Jahre berechnet. Außer "QI 54050", dieser gilt für Patienten ab 65 Jahren.

² „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

³ Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2018. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Übersicht Auffälligkeitskriterien

In der Statistischen Basisprüfung werden die Daten der QS-Dokumentation auf statistische Auffälligkeiten geprüft. Krankenhäuser mit auffälliger Dokumentationsqualität werden anschließend im strukturierten Dialog aufgefordert, dazu Stellung zu nehmen.

| Auffälligkeitskriterium | Fälle Krankenhaus 2018 | Ergebnis Krankenhaus 2018 | Ergebnis Gesamt 2018 | Referenz- bereich | Ergebnis/ Referenz ¹ Gesamt | Ergebnis Gesamt Vorjahr ² | Seite |
|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|-------|
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850147 Angabe von ASA 5 | | | 1,00 Fälle | = 0,00 Fälle | außerhalb | 6,00 Fälle | 26 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850148 Kodierung der Diagnose M96.6 ohne Dokumentation einer Fraktur als Komplikation | | | 2,00 Fälle | = 0,00 Fälle | außerhalb | 1,00 Fälle | 28 |
| 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850149 Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation spezifischer intra- oder postoperativer Komplikationen | | | 25,00% | <= 50,00% | innerhalb | 27,59% | 30 |

¹ „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert oder Mindestanzahl an Datensätzen nicht erreicht

² Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2018. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

Verbindliche Kennzahlen

Ab dem Auswertungsjahr 2018 sind auf Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) neben den Qualitätsindikatoren auch berichts- und veröffentlichungspflichtige Kennzahlen auszuweisen. Sie unterscheiden sich von den Qualitätsindikatoren im Wesentlichen durch fehlende Referenzbereiche. Folgende vier Kennzahltypen wurden definiert:

kalkulatorische Kennzahlen (KKez)
Transparenzkennzahlen (TKez)
ergänzende Kennzahlen (EKez)
verfahrensspezifische Kennzahlen (VKez)

Für das Auswertungsjahr 2018 wurden erstmals kalkulatorische Kennzahlen und Transparenzkennzahlen spezifiziert. Sie sind aus dem Gliederungspunkt „Art des Wertes“ bzw. dem Kürzel „KKez“ oder „TKez“ ersichtlich. In den Diagrammbeschriftungen sind diese Kennzahlen zusätzlich mit dem Kürzel „KK“ oder „TK“ gekennzeichnet.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Leseanleitung im Anhang dieser Auswertung und dem Beschlusstext des G-BA, der auf der Homepage des Gemeinsamen Bundesausschusses im Abschnitt „Beschlüsse“ ersichtlich ist.

Auswertungseinheiten (Standorte)

Standortbezogene Auswertungen werden ab dem Verfahrensjahr 2018 nicht mehr nach der Auswertungseinheit STANDORT (entlassender Standort), sondern grundsätzlich nach dem behandelnden Standort vorgenommen. Bei Einrichtungen mit mehreren Standorten können hierdurch Vorjahresergebnisse nicht oder nur eingeschränkt vergleichbar sein.

Qualitätsindikator: Präoperative Verweildauer bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Qualitätsziel: | Kurze präoperative Verweildauer | |
| Grundgesamtheit: | Gruppe 1: | Alle Patienten ab 18 Jahren |
| | Gruppe 2: | Patienten ab 18 Jahren mit ASA 1 - 2 |
| | Gruppe 3: | Patienten ab 18 Jahren mit ASA 3 - 4 |
| Art des Wertes: | Gruppe 1: | Qualitätsindikator |
| Indikator-ID: | Gruppe 1: | 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54030 |
| Referenzbereich: | Gruppe 1: | <= 15,00% |

| | Krankenhaus 2018 | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Gruppe 1 Alle Patienten | Gruppe 2 ASA 1 - 2 | Gruppe 3 ASA 3 - 4 |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte Vertrauensbereich Referenzbereich | | | |
| | <= 15,00% | | |

| | Gesamt 2018 | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Gruppe 1 Alle Patienten | Gruppe 2 ASA 1 - 2 | Gruppe 3 ASA 3 - 4 |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte Vertrauensbereich Referenzbereich | 351 / 3.553 9,88% | 69 / 1.101 6,27% | 282 / 2.451 11,51% |
| | 8,94% - 10,90% | | |
| | <= 15,00% | | |

| Vorjahresdaten ¹ | Krankenhaus 2017 | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Gruppe 1 Alle Patienten | Gruppe 2 ASA 1 - 2 | Gruppe 3 ASA 3 - 4 |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenk- nahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte Vertrauensbereich | | | |

| Vorjahresdaten ¹ | Gesamt 2017 | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | Gruppe 1 Alle Patienten | Gruppe 2 ASA 1 - 2 | Gruppe 3 ASA 3 - 4 |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenk- nahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte Vertrauensbereich | 550 / 3.699 14,87% 13,76% - 16,05% | 109 / 1.174 9,28% | 439 / 2.519 17,43% |

¹ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Grundgesamtheit: Alle Patienten

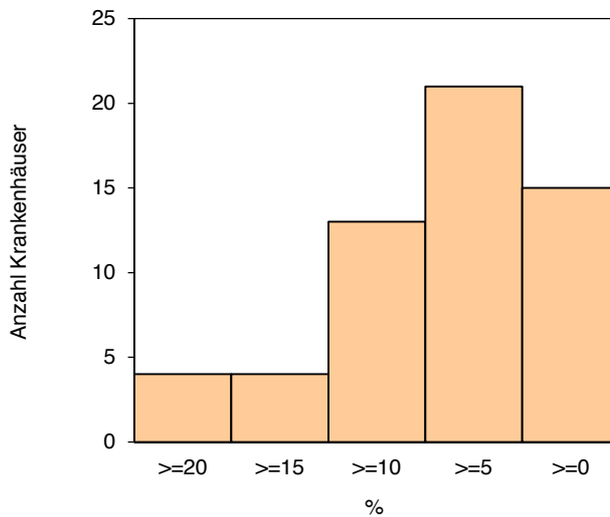
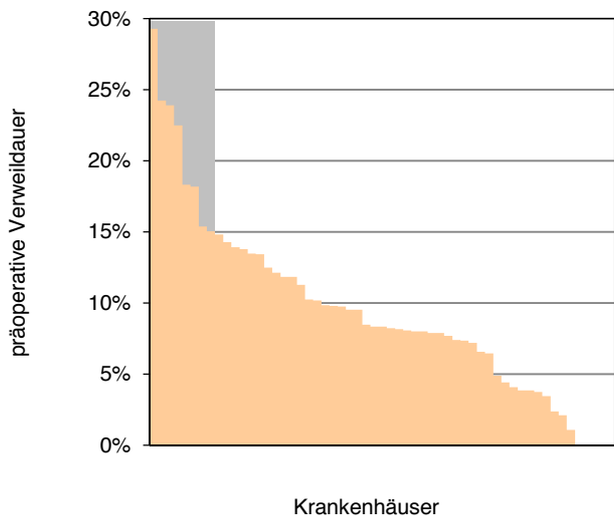
| | Krankenhaus 2018 | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | Montag bis Donnerstag | Aufnahme am Wochentag Freitag Samstag Sonntag | | |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte | | | | |
| | Gesamt 2018 | | | |
| | Montag bis Donnerstag | Aufnahme am Wochentag Freitag Samstag Sonntag | | |
| Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden nach der Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte oder Patienten mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte | 199 / 2.074 9,59% | 51 / 515 9,90% | 51 / 480 10,63% | 50 / 484 10,33% |

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 1, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54030]:

Anteil von Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfrakturen ohne antithrombotische Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 24 Stunden oder mit antithrombotischer Dauertherapie durch direkte bzw. neue orale Antikoagulantien (DOAK/NOAK), bei denen die Operation später als 48 Stunden nach Aufnahme oder nach einer Fraktur in der akut-stationären Einrichtung erfolgte an allen Patienten

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

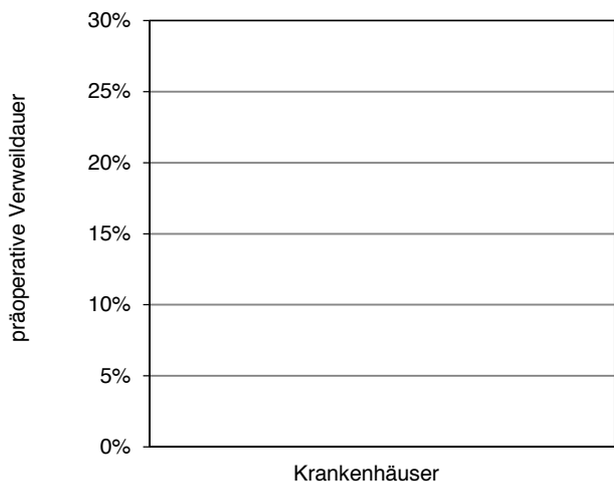
57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 4,88 | 8,33 | 12,50 | 18,18 | 23,91 | 29,29 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Sturzprophylaxe

Qualitätsziel: Möglichst hoher Anteil an Patientinnen und Patienten, bei denen das individuelle Sturzrisiko strukturiert erfasst wurde und multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe eingeleitet wurden

Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 65 Jahren mit einer osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahen Femurfraktur (Ausgeschlossen werden Patienten, die während des Krankenhausaufenthaltes verstorben sind und bei denen multimodale, individuelle Maßnahmen nicht eingeleitet werden konnten)

Art des Wertes: Qualitätsindikator

Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54050

Referenzbereich: >= 85,00%

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | |
|--|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patienten, bei denen die individuellen Sturzrisikofaktoren erfasst und multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (= Präventionsmaßnahmen) ergriffen wurden | | | 3.056 / 3.154 | 96,89% |
| Vertrauensbereich | | | | 96,23% - 97,44% |
| Referenzbereich | | >= 85,00% | | >= 85,00% |

| Vorjahresdaten¹ | Krankenhaus 2017 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|---------------|-----------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patienten, bei denen die individuellen Sturzrisikofaktoren erfasst und multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (= Präventionsmaßnahmen) ergriffen wurden | | | 3.079 / 3.260 | 94,45% |
| Vertrauensbereich | | | | 93,61% - 95,18% |

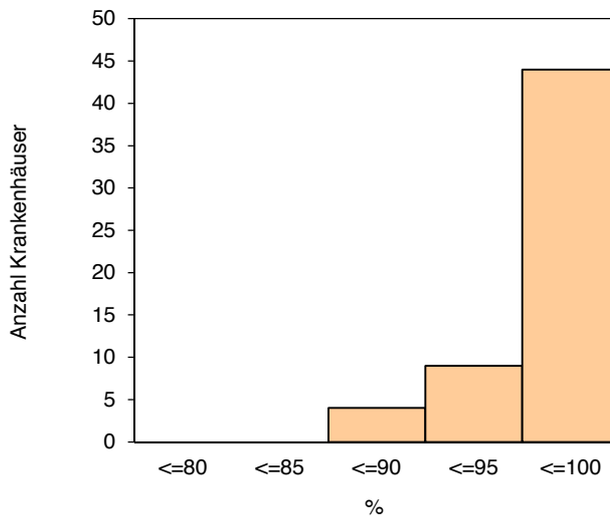
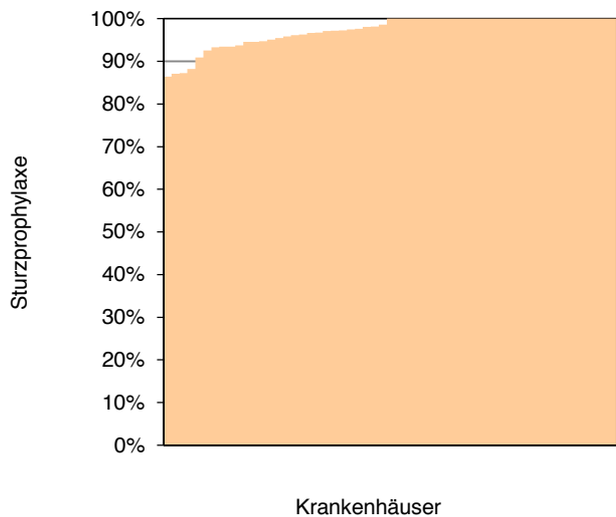
¹ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 2, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54050]:

Anteil an Patienten, bei denen die individuellen Sturzrisikofaktoren erfasst und multimodale, individuelle Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (Präventionsmaßnahmen) ergriffen wurden, an allen Patienten ab 65 Jahren mit einer osteosynthetisch versorgten hüftgelenknahe Femurfraktur (Ausgeschlossen werden Patienten, die während des Krankenhausaufenthaltes verstorben sind und bei denen multimodale, individuelle Maßnahmen nicht eingeleitet werden konnten)

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

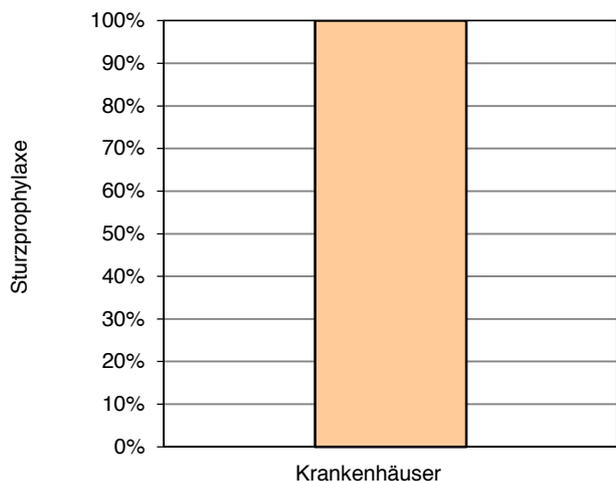
57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 86,40 | 87,27 | 92,59 | 95,45 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|--------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|
| | 100,00 | | | | 100,00 | | | | 100,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patientinnen und Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung

Qualitätsziel: Möglichst selten Einschränkung des Gehens bei Entlassung
Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 18 Jahren, die bei der Aufnahme gehfähig waren und lebend entlassen wurden
Art des Wertes: Qualitätsindikator
Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54033
Referenzbereich: <= 2,24 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|---|------------------|--------------------------|
| Patienten, die bei der Entlassung nicht selbstständig gehfähig waren ¹ | | |
| beobachtet (O) ² | | 482 / 2.728 17,67% |
| vorhergesagt (E) ³ | | 488,47 / 2.728 17,91% |
| O - E | | -0,24% |

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|---|------------------|-------------|
| Patienten, die bei der Entlassung nicht selbstständig gehfähig waren ¹ | | |
| O/E* | | 0,99 |
| Vertrauensbereich | | 0,91 - 1,07 |
| Referenzbereich | <= 2,24 | <= 2,24 |

¹ Gehunfähigkeit bedeutet, dass der Patient nicht in der Lage ist, mindestens 50 Meter zurückzulegen (auch nicht in Begleitung oder mit Gehhilfe) oder sich im Rollstuhl fortbewegt oder bei Entlassung bettlägerig war.
² KKez O_54033: Beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung
³ KKez E_54033: Erwartete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54033.
 * Verhältnis der beobachteten Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung zu der erwarteten Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung.
 Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung kleiner ist als erwartet und umgekehrt.
 Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung ist 20% größer als erwartet.
 O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung ist 10% kleiner als erwartet.

| Vorjahresdaten ¹ Patienten, die bei der Entlassung nicht selbstständig gehfähig waren ² | Krankenhaus 2017 | Gesamt 2017 |
|---|------------------|--------------------------|
| beobachtet (O) ³ | | 501 / 2.814 17,80% |
| vorhergesagt (E)* | | 476,68 / 2.814 16,94% |
| O - E | | 0,86% |
| O/E** Vertrauensbereich | | 1,05 0,97 - 1,14 |

¹ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

² Gehunfähigkeit bedeutet, dass der Patient nicht in der Lage ist, mindestens 50 Meter zurückzulegen (auch nicht in Begleitung oder mit Gehhilfe) oder sich im Rollstuhl fortbewegt oder bei Entlassung bettlägerig war.

³ KKez O_54033: Beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung

* KKez E_54033: Erwartete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54033.

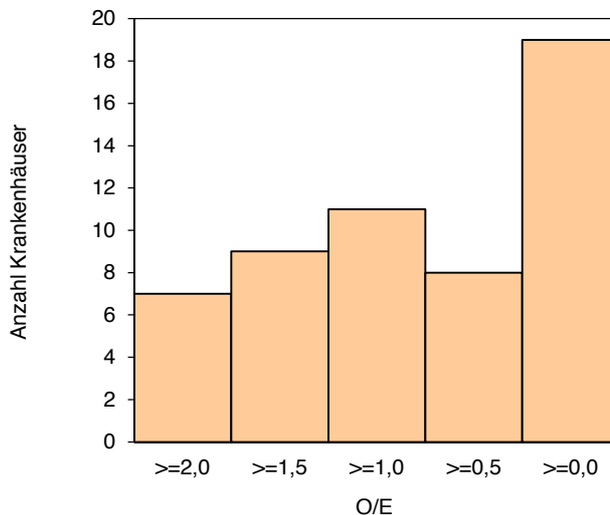
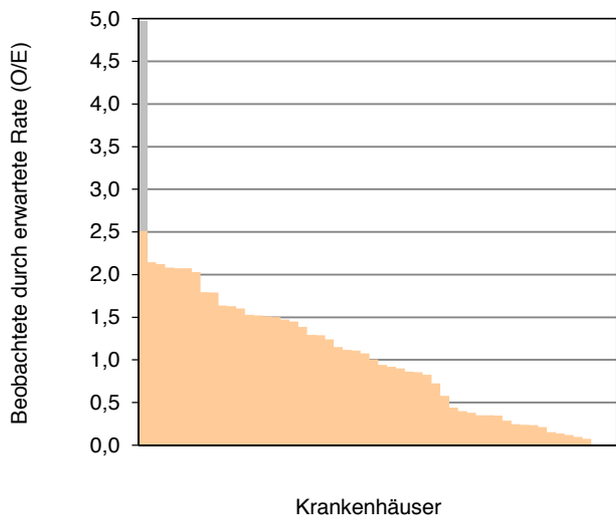
** Verhältnis der beobachteten Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung zu der erwarteten Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung ist 20% größer als erwartet.
 O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung ist 10% kleiner als erwartet.

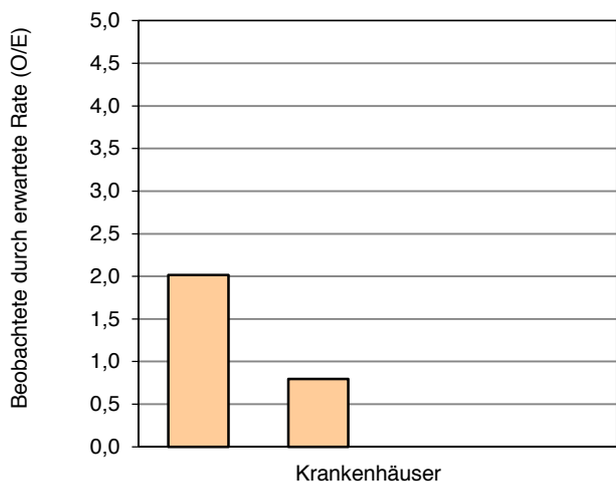
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 3, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54033]:
 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patienten mit Gehunfähigkeit bei Entlassung an allen Patienten**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 54 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,35 | 0,97 | 1,52 | 2,07 | 2,12 | 2,51 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 4 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | 0,00 | 0,40 | 1,41 | | | 2,02 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Spezifische Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur

Qualitätsziel: Möglichst selten spezifische behandlungsbedürftige Komplikationen
Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 18 Jahren
Art des Wertes: Qualitätsindikator
Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54029
Referenzbereich: <= 4,50 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | |
|---|------------------|----------|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patienten mit | | | | |
| bei Entlassung persistierendem motorischen Nervenschaden | | | 0 / 3.553 | 0,00% |
| OP- oder interventionsbedürftiger Gefäßläsion | | | 1 / 3.553 | 0,03% |
| sekundärer Implantatdislokation | | | 18 / 3.553 | 0,51% |
| primärer Implantatfehlage | | | 5 / 3.553 | 0,14% |
| Fraktur | | | 4 / 3.553 | 0,11% |
| Wundinfektionstiefe (2, 3) bei vorliegender Wundinfektion | | | 17 / 3.553 | 0,48% |
| reoperationspflichtiger Wunddehiszenz | | | 9 / 3.553 | 0,25% |
| reoperationspflichtiger sekundäre Nekrose der Wundränder | | | 2 / 3.553 | 0,06% |
| Patienten mit mindestens einer spezifischen behandlungsbedürftigen Komplikation | | | 49 / 3.553 | 1,38% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,04% - 1,82% |
| Referenzbereich | | <= 4,50% | | <= 4,50% |

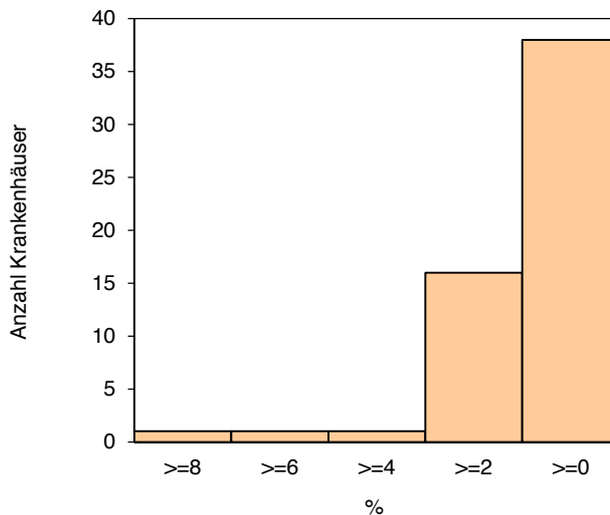
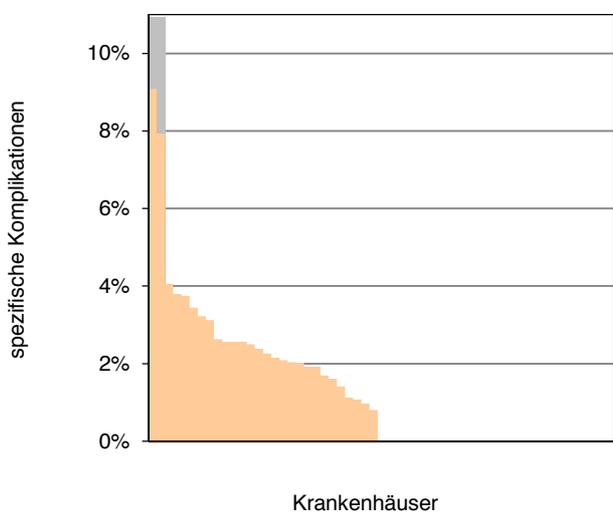
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2017 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|---------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patienten mit mindestens einer spezifischen behandlungsbedürftigen Komplikation | | | 55 / 3.699 | 1,49% |
| Vertrauensbereich | | | | 1,14% - 1,93% |

Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 4, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54029]:

Anteil an Patienten mit mindestens einer spezifischen behandlungsbedürftigen Komplikation an allen Patienten

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

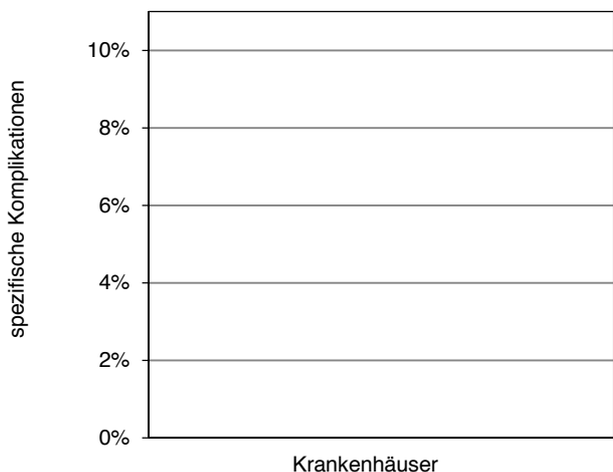
57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 3,45 | 4,07 | 9,09 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Wundhämatomen/
 Nachblutungen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahen Femurfraktur**

Qualitätsziel: Selten Wundhämatome/Nachblutungen
Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 18 Jahren
Art des Wertes: Qualitätsindikator
Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54040
Referenzbereich: <= 4,28 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|--|------------------|------------------------|
| Patienten mit OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/ Wundhämatom | | |
| beobachtet (O) ¹ | | 37 / 3.553 1,04% |
| vorhergesagt (E) ² | | 28,53 / 3.553 0,80% |
| O - E | | 0,24% |

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|--|------------------|-------------|
| Patienten mit OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/ Wundhämatom | | |
| O/E ³ | | 1,30 |
| Vertrauensbereich | | 0,94 - 1,78 |
| Referenzbereich | <= 4,28 | <= 4,28 |

¹ KKez O_54040: Beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom
² KKez E_54040: Erwartete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54040
³ Verhältnis der beobachteten Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom zu der erwarteten Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom
 Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom kleiner ist als erwartet und umgekehrt.
 Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an OP-oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom ist 20% größer als erwartet.
 O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom ist 10% kleiner als erwartet.

| Vorjahresdaten ¹ | Krankenhaus 2017 | Gesamt 2017 |
|--|------------------|------------------------|
| Patienten mit OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom | | |
| beobachtet (O) ² | | 33 / 3.699 0,89% |
| vorhergesagt (E) ³ | | 24,62 / 3.699 0,67% |
| O - E | | 0,23% |
| O/E* | | 1,34 |
| Vertrauensbereich | | 0,96 - 1,88 |

¹ Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

² KKez O_54040: Beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom

³ KKez E_54040: Erwartete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54040

* Verhältnis der beobachteten Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom zu der erwarteten Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom

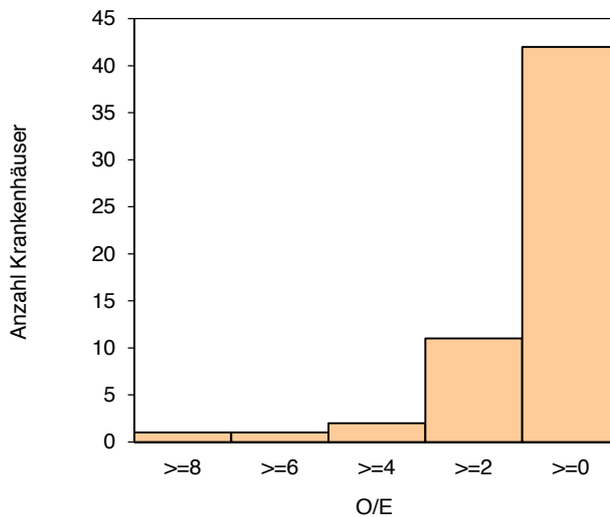
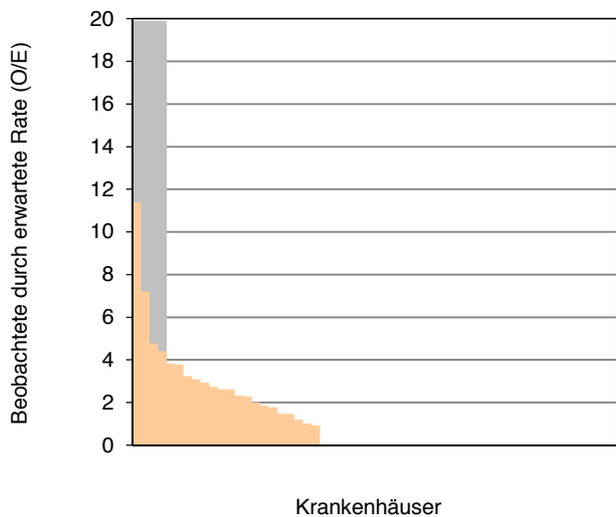
Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an OP-oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an OP- oder interventionsbedürftiger/-m Nachblutung/Wundhämatom ist 10% kleiner als erwartet.

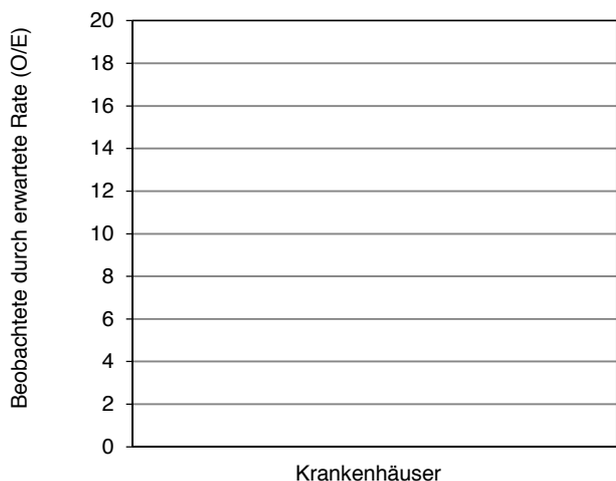
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 5, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54040]:
 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patienten mit OP- oder interventionsbedürftiger/-m
 Nachblutung/Wundhämatom an allen Patienten**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|-------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 3,78 | 4,76 | 11,39 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an allgemeinen Komplikationen bei osteosynthetischer Versorgung einer hüftgelenknahe Femurfraktur

Qualitätsziel: Möglichst selten allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen
Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 18 Jahren
Art des Wertes: Qualitätsindikator
Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54042
Referenzbereich: <= 2,17 (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|---|------------------|-------------------------|
| Patienten, bei denen mindestens eine allgemeine behandlungsbedürftige Komplikation auftrat ¹ | | |
| beobachtet (O) ² | | 280 / 3.553 7,88% |
| vorhergesagt (E) ³ | | 327,29 / 3.553 9,21% |
| O - E | | -1,33% |

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|---|------------------|-------------|
| Patienten, bei denen mindestens eine allgemeine behandlungsbedürftige Komplikation auftrat ¹ | | |
| O/E* | | 0,86 |
| Vertrauensbereich | | 0,76 - 0,96 |
| Referenzbereich | <= 2,17 | <= 2,17 |

¹ Die folgenden allgemeinen behandlungsbedürftigen Komplikationen werden berücksichtigt: Pneumonie, behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikationen, tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose, Lungenembolie, katheterassoziierte Harnwegsinfektion, Schlaganfall, akute gastrointestinale Blutung, akute Niereninsuffizienz

² KKez O_54042: Beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen

³ KKez E_54042: Erwartete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54042.

* Verhältnis der beobachteten Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen zu der erwarteten Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen
 Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen ist 20% größer als erwartet.
 O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen ist 10% kleiner als erwartet.

| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2017 | Gesamt 2017 |
|---|------------------|-------------------------|
| Patienten, bei denen mindestens eine allgemeine behandlungsbedürftige Komplikation auftrat ¹ | | |
| beobachtet (O) ² | | 342 / 3.699 9,25% |
| vorhergesagt (E) ³ | | 315,52 / 3.699 8,53% |
| O - E | | 0,72% |
| O/E* | | 1,08 |
| Vertrauensbereich | | 0,98 - 1,20 |

¹ Die folgenden allgemeinen behandlungsbedürftigen Komplikationen werden berücksichtigt: Pneumonie, behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikationen, tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose, Lungenembolie, katheterassoziierte Harnwegsinfektion, Schlaganfall, akute gastrointestinale Blutung, akute Niereninsuffizienz

² KKez O_54042: Beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen

³ KKez E_54042: Erwartete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54042.

* Verhältnis der beobachteten Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen zu der erwarteten Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen

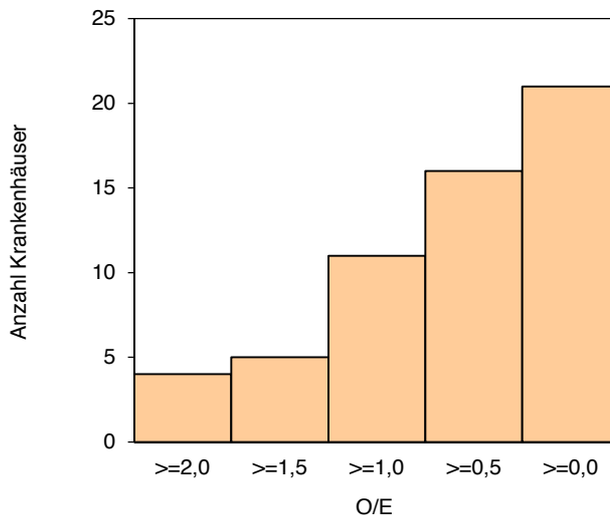
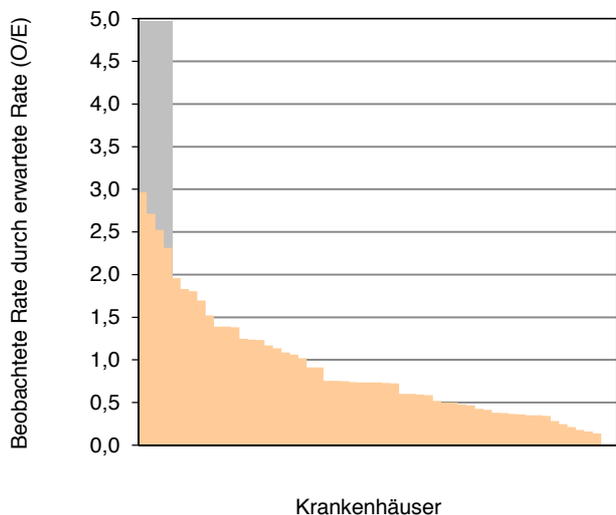
Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an allgemeinen postoperativen Komplikationen ist 10% kleiner als erwartet.

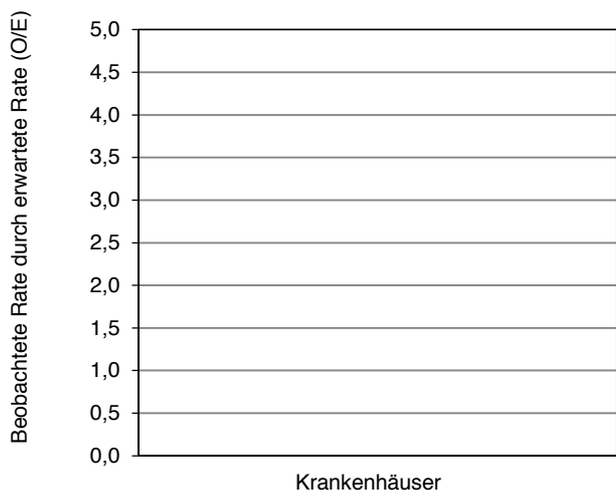
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 6, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54042]:
 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Patienten, bei denen mindestens eine allgemeine
 behandlungsbedürftige Komplikation auftrat an allen Patienten**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | 0,00 | 0,14 | 0,21 | 0,38 | 0,73 | 1,23 | 1,83 | 2,52 | 2,96 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Qualitätsindikator: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Todesfällen

Qualitätsziel: Möglichst wenig Todesfälle im Krankenhaus
Grundgesamtheit: Alle Patienten ab 18 Jahren
Art des Wertes: Qualitätsindikator
Indikator-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54046
Referenzbereich: <= 2,07 (90%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| verstorbene Patienten | | |
| beobachtet (O) ¹ | | 164 / 3.553 4,62% |
| vorhergesagt (E) ² | | 153,80 / 3.553 4,33% |
| O - E | | 0,29% |

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 |
|-----------------------|------------------|-------------|
| verstorbene Patienten | | |
| O/E ³ | | 1,07 |
| Vertrauensbereich | | 0,92 - 1,24 |
| Referenzbereich | <= 2,07 | <= 2,07 |

| Vorjahresdaten* | Krankenhaus 2017 | Gesamt 2017 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| verstorbene Patienten | | |
| beobachtet (O) ¹ | | 151 / 3.699 4,08% |
| vorhergesagt (E) ² | | 165,94 / 3.699 4,49% |
| O - E | | -0,40% |
| O/E ³ | | 0,91 |
| Vertrauensbereich | | 0,78 - 1,06 |

¹ KKez O_54046: Beobachtete Rate an Todesfällen

² KKez E_54046: Erwartete Rate an Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem HÜFT-FRAK-Score für den Indikator mit der QI-ID 54046

³ Verhältnis der beobachteten Rate an Todesfälle zu der erwarteten Rate an Todesfällen

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Todesfällen kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

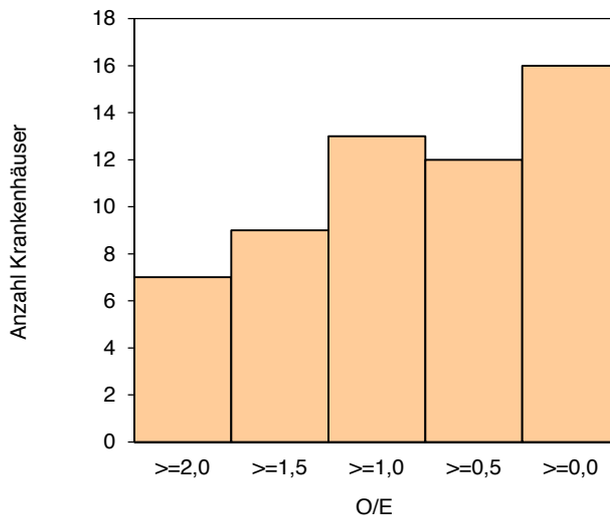
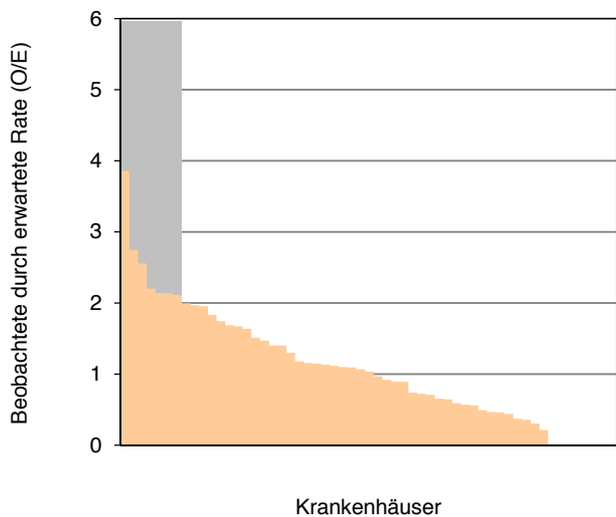
Beispiel: O/E = 1,20 Die beobachtete Rate an Todesfällen ist 20% größer als erwartet.

O/E = 0,90 Die beobachtete Rate an Todesfällen ist 10% kleiner als erwartet.

* Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte eingeschränkt vergleichbar.

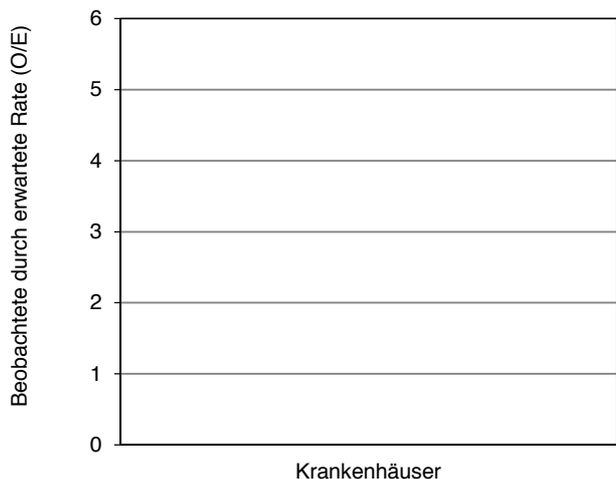
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 7, Indikator-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/54046]:
 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an verstorbenen Patienten an allen Patienten**

Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 57 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 1,03 | 1,64 | 2,13 | 2,56 | 3,86 |

Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:
 1 Krankenhaus hat weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O/E) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 |

0 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Auffälligkeitskriterium: Angabe von ASA 5

Grundgesamtheit: Alle Fälle

AK-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850147

Referenzbereich: = 0,00 Fälle

Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen (ID): 54033, 54040, 54042, 54046

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | |
|---|------------------|--------------|-------------|---------------------|
| | Anzahl | Fälle | Anzahl | Fälle |
| Fälle mit Angabe ASA = 5 („moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt“) | | | 1 / 3.553 | 1,00 Fälle 0,03% |
| Referenzbereich | | = 0,00 Fälle | | = 0,00 Fälle |

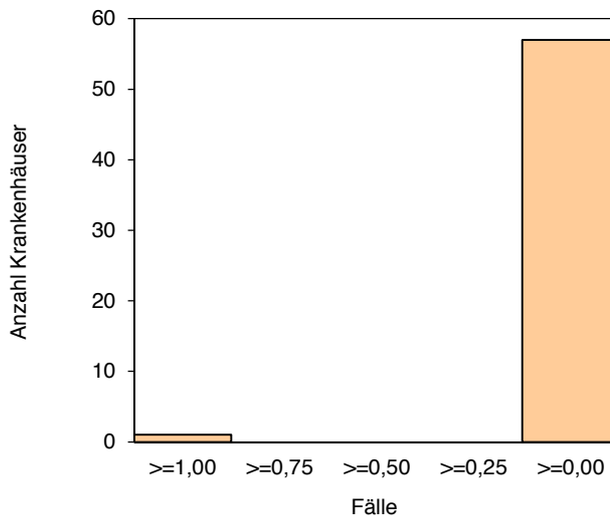
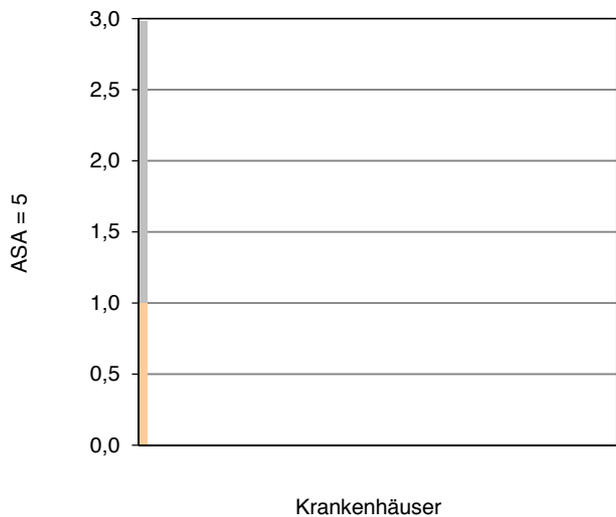
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2017 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|-------|-------------|---------------------|
| | Anzahl | Fälle | Anzahl | Fälle |
| Fälle mit Angabe ASA = 5 („moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt“) | | | 6 / 3.699 | 6,00 Fälle 0,16% |

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm AK_850147, AK-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850147]:

Anzahl von Fällen mit Angabe ASA = 5 („moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt“) von allen Fällen

Krankenhäuser mit mindestens 1 Fall in dieser Grundgesamtheit:

58 Krankenhäuser haben mindestens einen Fall in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

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

Grundgesamtheit: Fälle mit der Entlassungsdiagnose M96.6 („Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte“)

AK-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850148

Referenzbereich: = 0,00 Fälle

Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen (ID): 54029

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | |
|--|------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| | Anzahl | Fälle | Anzahl | Fälle |
| Fälle ohne Angabe einer Fraktur als spezifische intra- oder postoperative Komplikation | | | 2 / 2 | 2,00 Fälle 100,00% |
| Referenzbereich | | = 0,00 Fälle | | = 0,00 Fälle |

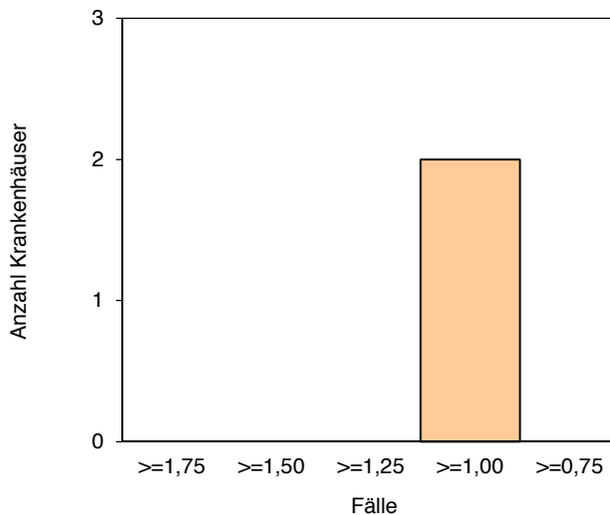
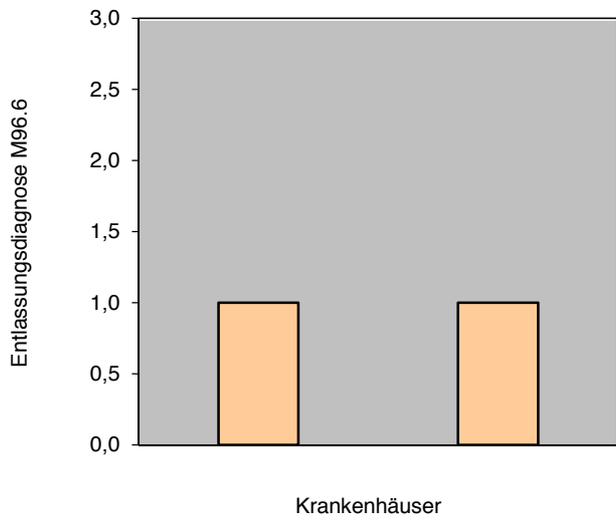
| Vorjahresdaten | Krankenhaus 2017 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|-------|-------------|-----------------------|
| | Anzahl | Fälle | Anzahl | Fälle |
| Fälle ohne Angabe einer Fraktur als spezifische intra- oder postoperative Komplikation | | | 1 / 1 | 1,00 Fälle 100,00% |

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm AK_850148, AK-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850148]:

Anzahl von Fällen ohne Angabe einer Fraktur als spezifische intra- oder postoperative Komplikation von allen Fällen mit der Entlassungsdiagnose M96.6 („Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte“)

Krankenhäuser mit mindestens 1 Fall in dieser Grundgesamtheit:

2 Krankenhäuser haben mindestens einen Fall in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | 1,00 | | | | 1,00 | | | | 1,00 |

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

Grundgesamtheit: Alle Fälle mit einer hüftgelenknahen Femurfraktur, die bereits bei Aufnahme vorlag, und für die mindestens eine der Entlassungsdiagnosen T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7 oder T84.6 angegeben wurde

AK-ID: 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850149

Referenzbereich: <= 50,00%

Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen (ID): 54029, 54040

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | |
|--|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Fälle, für die weder eine spezifische behandlungsbedürftige intra- oder postoperative Komplikation noch eine postoperative Wundinfektion dokumentiert wurde ¹ Vertrauensbereich Referenzbereich | | | 9 / 36 | 25,00% |
| | | <= 50,00% | 13,75% - 41,07% | <= 50,00% |

| Vorjahresdaten² | Krankenhaus 2017 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-----------------|--------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Fälle, für die weder eine spezifische behandlungsbedürftige intra- oder postoperative Komplikation noch eine postoperative Wundinfektion dokumentiert wurde ¹ Vertrauensbereich | | | 8 / 29 | 27,59% |
| | | | 14,70% - 45,72% | |

¹ Eine Auffälligkeit liegt bei 5 Fällen in der Grundgesamtheit vor.

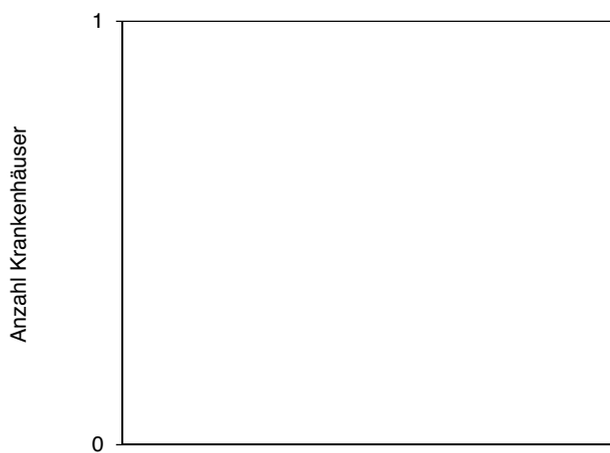
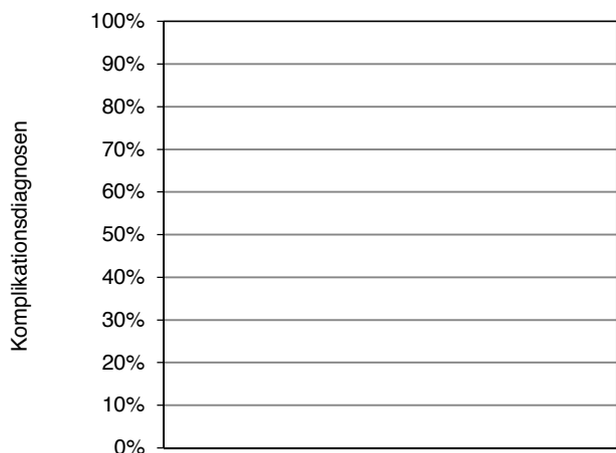
² Gemäß QIDB sind die Vorjahreswerte nicht vergleichbar.

Verteilung der Krankenhausergebnisse [Diagramm AK_850149, AK-ID 2018/17n1-HUEFT-FRAK/850149]:

Anteil an Fällen, für die weder eine spezifische behandlungsbedürftige intra- oder postoperative Komplikation noch eine postoperative Wundinfektion dokumentiert wurde von allen Fällen mit einer hüftgelenknahe Femurfraktur, die bereits bei Aufnahme vorlag, und für die mindestens eine der Entlassungsdiagnosen T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7 oder T84.6 angegeben wurde

Krankenhäuser mit mindestens 5 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

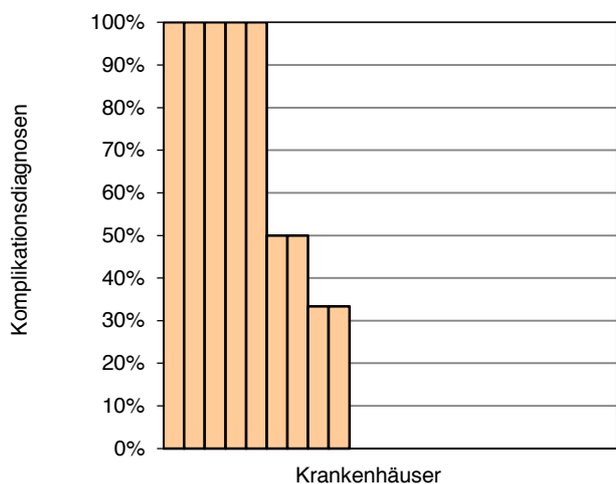
0 Krankenhäuser haben mindestens 5 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|

Krankenhäuser mit weniger als 5 Fällen in dieser Grundgesamtheit:

22 Krankenhäuser haben weniger als 5 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



| Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%) | Min | P05 | P10 | P25 | Median | P75 | P90 | P95 | Max |
|--|------|------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

36 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Jahresauswertung 2018
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit
osteosynthetischer Versorgung
17/1

Basisauswertung

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 58
Anzahl Datensätze Gesamt: 3.553
Datensatzversion: 17/1 2018
Datenbankstand: 28. Februar 2019
2018 - D17798-L112722-P53666

Basisdaten

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---------------------------------------|------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | Anzahl | % ¹ | Anzahl | % ¹ | Anzahl | % ¹ |
| Anzahl importierter Datensätze | | | | | | |
| 1. Quartal | | | 916 | 25,78 | 1.078 | 29,14 |
| 2. Quartal | | | 834 | 23,47 | 825 | 22,30 |
| 3. Quartal | | | 851 | 23,95 | 878 | 23,74 |
| 4. Quartal | | | 952 | 26,79 | 918 | 24,82 |
| Gesamt | | | 3.553 | | 3.699 | |

Behandlungszeiten

| | Krankenhaus 2018 | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | Anzahl | | Anzahl | |
| Präoperative Verweildauer (Tage) | | | | | |
| Anzahl Patienten mit gültigen Angaben | | 3.553 | | 3.699 | |
| Median | | | 0,00 | | 0,00 |
| Mittelwert | | | 0,80 | | 0,80 |
| Postoperative Verweildauer (Tage) | | | | | |
| Anzahl Patienten mit gültigen Angaben | | 3.553 | | 3.699 | |
| Median | | | 11,00 | | 11,00 |
| Mittelwert | | | 12,81 | | 12,89 |
| Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage) | | | | | |
| Anzahl Patienten mit gültigen Angaben | | 3.553 | | 3.699 | |
| Median | | | 12,00 | | 12,00 |
| Mittelwert | | | 13,61 | | 13,69 |

¹ Die Prozentzahlen der Basisauswertung beziehen sich immer auf alle Patienten, sofern kein anderer Nenner angegeben ist.

Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2018
 (Mehrfachnennungen möglich)¹

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--------------------------------|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Schenkelhalsfrakturen | | | 518 | 14,58 | 541 | 14,63 |
| S72.00 | | | 30 | 0,84 | 43 | 1,16 |
| S72.01 | | | 284 | 7,99 | 276 | 7,46 |
| S72.02 | | | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| S72.03 | | | 24 | 0,68 | 44 | 1,19 |
| S72.04 | | | 92 | 2,59 | 79 | 2,14 |
| S72.05 | | | 46 | 1,29 | 52 | 1,41 |
| S72.08 | | | 49 | 1,38 | 52 | 1,41 |
| Petrochantäre Frakturen | | | 3.052 | 85,90 | 3.185 | 86,10 |
| S72.10 | | | 1.921 | 54,07 | 2.079 | 56,20 |
| S72.11 | | | 1.191 | 33,52 | 1.177 | 31,82 |

¹ alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen

OPS 2018¹

Liste der 10 häufigsten Angaben²

Bezug der Texte: Gesamt 2018

| | | |
|----|----------|---|
| 1 | 5-790.5f | Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal |
| 2 | 8-800.c0 | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE |
| 3 | 5-790.4f | Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Verriegelungsnagel: Femur proximal |
| 4 | 5-790.8e | Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch dynamische Kompressionsschraube: Schenkelhals |
| 5 | 8-930 | Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes |
| 6 | 5-794.af | Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal |
| 7 | 8-550.1 | Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage und 20 Therapieeinheiten |
| 8 | 3-200 | Native Computertomographie des Schädels |
| 9 | 9-984.7 | Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2 |
| 10 | 5-790.0e | Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Schraube: Schenkelhals |

¹ Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2017 und OPS 2018 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

² alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs inkl. möglicher Zusatzkodierungen

OPS 2018

Liste der 10 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)¹

| | Krankenhaus 2018 | | | Gesamt 2018 | | | Gesamt 2017 | | |
|----|------------------|--------|----------------|-------------|--------|----------------|-------------|--------|----------------|
| | OPS | Anzahl | % ² | OPS | Anzahl | % ² | OPS | Anzahl | % ² |
| 1 | | | | 5-790.5f | 2.230 | 62,76 | 5-790.5f | 2.286 | 61,80 |
| 2 | | | | 8-800.c0 | 278 | 7,82 | 8-800.c0 | 290 | 7,84 |
| 3 | | | | 5-790.4f | 259 | 7,29 | 5-790.4f | 279 | 7,54 |
| 4 | | | | 5-790.8e | 223 | 6,28 | 8-930 | 266 | 7,19 |
| 5 | | | | 8-930 | 194 | 5,46 | 5-790.8e | 240 | 6,49 |
| 6 | | | | 5-794.af | 194 | 5,46 | 5-794.af | 224 | 6,06 |
| 7 | | | | 8-550.1 | 169 | 4,76 | 5-790.5e | 129 | 3,49 |
| 8 | | | | 3-200 | 123 | 3,46 | 5-931.0 | 118 | 3,19 |
| 9 | | | | 9-984.7 | 114 | 3,21 | 8-550.1 | 112 | 3,03 |
| 10 | | | | 5-790.0e | 110 | 3,10 | 5-790.0e | 112 | 3,03 |

¹ alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs inkl. möglicher Zusatzkodierungen

² Bezug der Prozentzahlen: Alle Patienten mit gültigem OPS

Patienten

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|---------------|-------|---------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Altersverteilung (Jahre) | | | | | | |
| Alle Patienten mit gültiger Altersangabe | | | 3.553 / 3.553 | | 3.699 / 3.699 | |
| < 50 Jahre | | | 90 / 3.553 | 2,53 | 85 / 3.699 | 2,30 |
| 50 - 59 Jahre | | | 168 / 3.553 | 4,73 | 189 / 3.699 | 5,11 |
| 60 - 69 Jahre | | | 306 / 3.553 | 8,61 | 318 / 3.699 | 8,60 |
| 70 - 79 Jahre | | | 610 / 3.553 | 17,17 | 678 / 3.699 | 18,33 |
| 80 - 89 Jahre | | | 1.550 / 3.553 | 43,63 | 1.646 / 3.699 | 44,50 |
| >= 90 Jahre | | | 829 / 3.553 | 23,33 | 783 / 3.699 | 21,17 |
| Alter (Jahre) | | | | | | |
| Alle Patienten mit gültiger Altersangabe | | | 3.553 | | 3.699 | |
| Median | | | | 84,00 | | 84,00 |
| Mittelwert | | | | 80,97 | | 80,59 |
| Geschlecht | | | | | | |
| männlich | | | 1.093 | 30,76 | 1.152 | 31,14 |
| weiblich | | | 2.460 | 69,24 | 2.547 | 68,86 |
| unbestimmt | | | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Präoperative Anamnese

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Vorbestehende Koxarthrose | | | 1.070 | 30,12 | 1.164 | 31,47 |
| Frakturereignis | | | | | | |
| war Grund für die akut-stationäre Aufnahme | | | 3.473 | 97,75 | 3.627 | 98,05 |
| ereignete sich erst während des akut-stationären Aufenthaltes | | | 80 | 2,25 | 72 | 1,95 |
| Frakturlokalisierung | | | | | | |
| medial | | | 385 | 10,84 | 411 | 11,11 |
| lateral | | | 87 | 2,45 | 99 | 2,68 |
| perthrochantär | | | 3.006 | 84,60 | 3.128 | 84,56 |
| sonstige | | | 75 | 2,11 | 61 | 1,65 |
| Frakturtyp (bezogen auf mediale Lokalisation) | | | | | | |
| Einteilung nach Garden | | | | | | |
| Abduktionsfraktur unverschoben | | | 116 / 385 | 30,13 | 97 / 411 | 23,60 |
| verschoben | | | 140 / 385 | 36,36 | 182 / 411 | 44,28 |
| komplett verschoben | | | 112 / 385 | 29,09 | 114 / 411 | 27,74 |
| | | | 17 / 385 | 4,42 | 18 / 411 | 4,38 |

Präoperative Anamnese (Fortsetzung)

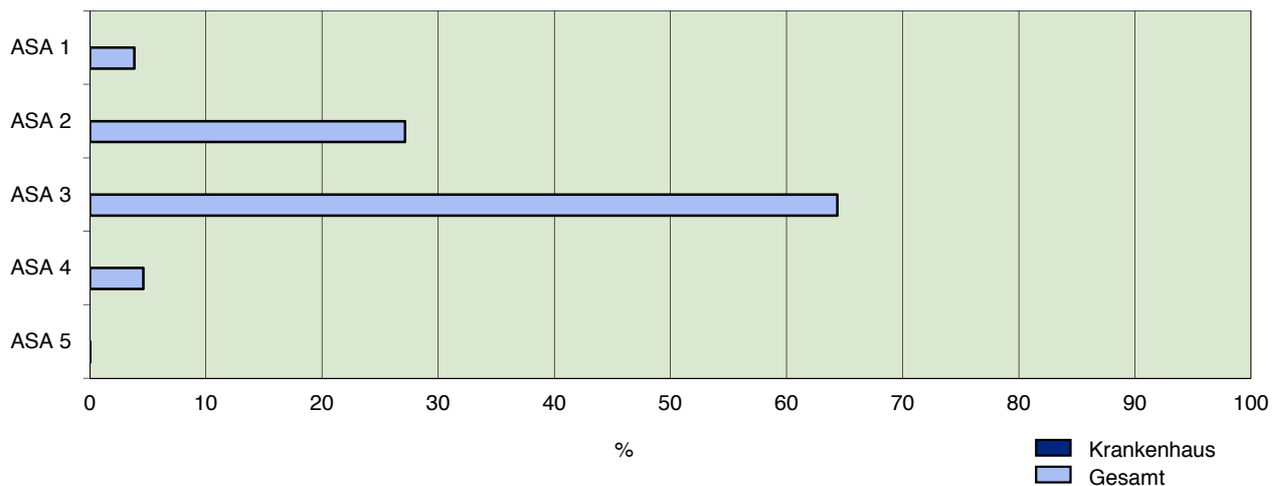
| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Patient wurde mit antithrombotischer Dauertherapie aufgenommen | | | 1.319 | 37,12 | 1.413 | 38,20 |
| Art der Medikation¹ (Mehrfachnennungen sind möglich) | | | | | | |
| Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon, Warfarin) | | | 133 / 1.319 | 10,08 | - | - |
| Thrombozytenaggregationshemmer (z.B. Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, Acetylsalicylsäure, Acetylsalicylsäure + Dipyridamol) | | | 723 / 1.319 | 54,81 | - | - |
| DOAK/NOAK (z.B. Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban) | | | 445 / 1.319 | 33,74 | - | - |
| sonstige | | | 34 / 1.319 | 2,58 | - | - |
| Gehstrecke (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) | | | | | | |
| unbegrenzt (> 500 m) | | | 947 | 26,65 | 1.011 | 27,33 |
| Gehen am Stück bis 500 m möglich auf der Stationsebene | | | 1.037 | 29,19 | 1.040 | 28,12 |
| mobil (50 m werden erreicht) | | | 862 | 24,26 | 867 | 23,44 |
| im Zimmer mobil | | | 529 | 14,89 | 552 | 14,92 |
| immobil | | | 178 | 5,01 | 229 | 6,19 |
| Gehhilfen (bei Aufnahme oder vor der Fraktur) | | | | | | |
| keine | | | 1.729 | 48,66 | 1.824 | 49,31 |
| Unterarmgehstützen/Gehstock | | | 618 | 17,39 | 608 | 16,44 |
| Rollator/Gehbock | | | 984 | 27,69 | 1.001 | 27,06 |
| Rollstuhl | | | 120 | 3,38 | 121 | 3,27 |
| bettlägerig | | | 102 | 2,87 | 145 | 3,92 |
| Liegt bei dem Patienten bei Aufnahme ein Pflegegrad vor | | | | | | |
| nein, liegt nicht vor | | | 1.601 | 45,06 | 1.796 | 48,55 |
| ja, Pflegegrad 1 | | | 199 | 5,60 | 253 | 6,84 |
| ja, Pflegegrad 2 | | | 550 | 15,48 | 454 | 12,27 |
| ja, Pflegegrad 3 | | | 463 | 13,03 | 365 | 9,87 |
| ja, Pflegegrad 4 | | | 260 | 7,32 | 223 | 6,03 |
| ja, Pflegegrad 5 | | | 29 | 0,82 | 35 | 0,95 |
| Information ist dem Krankenhaus nicht bekannt | | | 451 | 12,69 | 573 | 15,49 |

¹ Aufgrund geänderter Spezifikation können die Vorjahreswerte nicht dargestellt werden.

Präoperative Befunde

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Einstufung nach ASA-Klassifikation | | | | | | |
| 1: normaler, gesunder Patient | | | 136 | 3,83 | 126 | 3,41 |
| 2: mit leichter Allgemeinerkrankung | | | 965 | 27,16 | 1.048 | 28,33 |
| 3: mit schwerer Allgemeinerkrankung | | | 2.287 | 64,37 | 2.313 | 62,53 |
| 4: mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt | | | 164 | 4,62 | 206 | 5,57 |
| 5: moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt | | | 1 | 0,03 | 6 | 0,16 |

Verteilung der Einstufung nach ASA-Klassifikation



Präoperative Befunde (Fortsetzung)

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Wundkontaminations- klassifikation (nach Definition der CDC) | | | | | | |
| aseptische Eingriffe | | | 3.533 | 99,44 | 3.662 | 99,00 |
| bedingt aseptische Eingriffe | | | 19 | 0,53 | 35 | 0,95 |
| kontaminierte Eingriffe | | | 0 | 0,00 | 2 | 0,05 |
| septische Eingriffe | | | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 |

Operation

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| OP nach Aufnahme innerhalb von | | | | | | |
| < 12 h | | | 1.855 | 52,21 | 1.971 | 53,28 |
| 12 - 24 h | | | 1.215 | 34,20 | 1.178 | 31,85 |
| > 24 h | | | 483 | 13,59 | 550 | 14,87 |
| Dauer des Eingriffs | | | | | | |
| Schnitt-Nahtzeit (Minuten) | | | | | | |
| Anzahl Patienten | | | 3.553 | | 3.699 | |
| Median | | | | 43,00 | | 43,00 |
| Mittelwert | | | | 47,99 | | 47,91 |
| Operationsverfahren | | | | | | |
| DHS, Winkelplatte | | | 416 | 11,71 | 390 | 10,54 |
| intramedulläre Stabilisierung (z.B. PFN, Gamma-Nagel) | | | 2.977 | 83,79 | 3.093 | 83,62 |
| Verschraubung | | | 113 | 3,18 | 161 | 4,35 |
| Sonstige | | | 47 | 1,32 | 55 | 1,49 |
| Anzahl Patienten mit Aufnahme am | | | | | | |
| Montag | | | 523 | 14,72 | 522 | 14,11 |
| Dienstag | | | 534 | 15,03 | 550 | 14,87 |
| Mittwoch | | | 495 | 13,93 | 551 | 14,90 |
| Donnerstag | | | 522 | 14,69 | 545 | 14,73 |
| Freitag | | | 515 | 14,49 | 510 | 13,79 |
| Samstag | | | 480 | 13,51 | 540 | 14,60 |
| Sonntag | | | 484 | 13,62 | 481 | 13,00 |
| Anzahl Patienten mit Operation am | | | | | | |
| Montag | | | 521 | 14,66 | 495 | 13,38 |
| Dienstag | | | 502 | 14,13 | 562 | 15,19 |
| Mittwoch | | | 539 | 15,17 | 528 | 14,27 |
| Donnerstag | | | 489 | 13,76 | 581 | 15,71 |
| Freitag | | | 560 | 15,76 | 540 | 14,60 |
| Samstag | | | 484 | 13,62 | 500 | 13,52 |
| Sonntag | | | 458 | 12,89 | 493 | 13,33 |

Intra- und postoperativer Verlauf

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| spezifische behandlungsbedürftige Komplikationen Anzahl Patienten mit mindestens einer Komplikation (Mehrfachnennungen möglich) | | | 103 | 2,90 | 88 | 2,38 |
| primäre Implantatfehlage | | | 5 / 103 | 4,85 | 3 / 88 | 3,41 |
| sekundäre Implantatdislokation | | | 18 / 103 | 17,48 | 17 / 88 | 19,32 |
| OP- oder interventionsbedürftige/-s Nachblutung/ Wundhämatom | | | 37 / 103 | 35,92 | 33 / 88 | 37,50 |
| OP- oder interventionsbedürftige Gefäßläsion | | | 1 / 103 | 0,97 | 1 / 88 | 1,14 |
| bei Entlassung persistierender motorischer Nervenschaden | | | 0 / 103 | 0,00 | 2 / 88 | 2,27 |
| Fraktur | | | 4 / 103 | 3,88 | 4 / 88 | 4,55 |
| reoperationspflichtige Wunddehiszenz | | | 9 / 103 | 8,74 | 11 / 88 | 12,50 |
| reoperationspflichtige sekundäre Nekrose der Wundränder | | | 2 / 103 | 1,94 | 0 / 88 | 0,00 |
| sonstige spezifische behandlungsbedürftige Komplikationen | | | 32 / 103 | 31,07 | 22 / 88 | 25,00 |
| Postoperative Wundinfektion (nach Definition der CDC) | | | | | | |
| ja | | | 27 | 0,76 | 34 | 0,92 |
| nein | | | 3.526 | 99,24 | 3.665 | 99,08 |
| wenn ja Wundinfektionstiefe | | | | | | |
| A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion | | | 10 / 27 | 37,04 | 15 / 34 | 44,12 |
| A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion | | | 11 / 27 | 40,74 | 18 / 34 | 52,94 |
| A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet | | | 6 / 27 | 22,22 | 1 / 34 | 2,94 |
| Reoperation wegen Komplikation(en) erforderlich | | | 89 / 116 | 76,72 | 80 / 110 | 72,73 |

Intra- und postoperativer Verlauf (Fortsetzung)

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Allgemeine behandlungsbedürftige postoperative Komplikationen | | | | | | |
| Anzahl Patienten mit mindestens einer Komplikation (Mehrfachnennungen möglich) | | | 390 | 10,98 | 477 | 12,90 |
| Pneumonie | | | 79 / 390 | 20,26 | 93 / 477 | 19,50 |
| behandlungsbedürftige kardiovaskuläre Komplikation(en) | | | 111 / 390 | 28,46 | 119 / 477 | 24,95 |
| tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose | | | 10 / 390 | 2,56 | 9 / 477 | 1,89 |
| Lungenembolie | | | 19 / 390 | 4,87 | 13 / 477 | 2,73 |
| katheterassoziierte Harnwegsinfektion | | | 67 / 390 | 17,18 | 85 / 477 | 17,82 |
| Schlaganfall | | | 10 / 390 | 2,56 | 21 / 477 | 4,40 |
| akute gastrointestinale Blutung | | | 13 / 390 | 3,33 | 20 / 477 | 4,19 |
| akute Niereninsuffizienz | | | 35 / 390 | 8,97 | 45 / 477 | 9,43 |
| sonstige allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen | | | 142 / 390 | 36,41 | 171 / 477 | 35,85 |

Präventionsmaßnahmen bei Patienten ab 65 Jahren

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Ist eine systematische Erfassung der individuellen Sturzrisikofaktoren des Patienten erfolgt?¹ | | | | | | |
| ja | | | 3.075 | 97,43 | 3.102 | 94,92 |
| nein | | | 81 | 2,57 | 166 | 5,08 |
| Durchführung von multimodalen, individuellen Maßnahmen zur Sturzprophylaxe (lt. Pflegedokumentation)¹ | | | | | | |
| ja | | | 3.082 | 97,66 | 3.153 | 96,48 |
| nein | | | 74 | 2,34 | 115 | 3,52 |

Gehfähigkeit bei Entlassung

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|--|------------------|---|-------------|--------|-------------|--------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Bezug: Anzahl der Patienten | | | 3.553 | 100,00 | 3.699 | 100,00 |
| Gehstrecke bei Entlassung | | | | | | |
| unbegrenzt (> 500 m) | | | 63 | 1,77 | 108 | 2,92 |
| Gehen am Stück bis 500 m möglich | | | 603 | 16,97 | 581 | 15,71 |
| auf der Stationsebene mobil (50 m werden erreicht) | | | 1.729 | 48,66 | 1.791 | 48,42 |
| im Zimmer mobil | | | 795 | 22,38 | 840 | 22,71 |
| immobil | | | 214 | 6,02 | 242 | 6,54 |
| Gehhilfen bei Entlassung | | | | | | |
| keine | | | 66 | 1,86 | 60 | 1,62 |
| Unterarmgehstützen/Gehstock | | | 1.275 | 35,89 | 1.480 | 40,01 |
| Rollator/Gehbock | | | 1.795 | 50,52 | 1.705 | 46,09 |
| Rollstuhl | | | 182 | 5,12 | 204 | 5,52 |
| bettlägerig | | | 86 | 2,42 | 113 | 3,05 |

¹ Aufgrund geänderter Spezifikation können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2017 abweichen.

Entlassung Krankenhaus

| Entlassungsgrund ¹ | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| 01: regulär beendet | | | 1.911 | 53,79 | 1.987 | 53,72 |
| 02: nachstationäre Behandlung vorgesehen | | | 51 | 1,44 | 47 | 1,27 |
| 03: aus sonstigen Gründen | | | 1 | 0,03 | 1 | 0,03 |
| 04: gegen ärztlichen Rat | | | 6 | 0,17 | 8 | 0,22 |
| 05: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers | | | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 |
| 06: Verlegung | | | 144 | 4,05 | 141 | 3,81 |
| 07: Tod | | | 164 | 4,62 | 151 | 4,08 |
| 08: Verlegung nach § 14 | | | 3 | 0,08 | 4 | 0,11 |
| 09: in Rehabilitationseinrichtung | | | 634 | 17,84 | 764 | 20,65 |
| 10: in Pflegeeinrichtung | | | 558 | 15,71 | 535 | 14,46 |
| 11: in Hospiz | | | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 |
| 13: externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung | | | 1 | 0,03 | 2 | 0,05 |
| 14: aus sonstigen Gründen, mit nachstationärer Behandlung | | | 6 | 0,17 | 0 | 0,00 |
| 15: gegen ärztlichen Rat | | | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 |
| 17: interne Verlegung (Wechsel BPfIV/KHG) | | | 63 | 1,77 | 58 | 1,57 |
| 22: Fallabschluss | | | 8 | 0,23 | 1 | 0,03 |
| 25: Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr | | | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

¹ vollständige Bezeichnung für gekürzte Entlassungsgründe:

- | | |
|---|--|
| <p>01 Behandlung regulär beendet</p> <p>02 Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>03 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet</p> <p>04 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet</p> <p>06 Verlegung in ein anderes Krankenhaus</p> <p>08 Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV)</p> <p>09 Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung</p> <p>10 Entlassung in eine Pflegeeinrichtung</p> <p>11 Entlassung in ein Hospiz</p> <p>14 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> | <p>15 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>17 interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG</p> <p>22 Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung</p> <p>25 Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)</p> |
|---|--|

Entlassung Krankenhaus (Fortsetzung)

| | Krankenhaus 2018 | | Gesamt 2018 | | Gesamt 2017 | |
|---|------------------|---|-------------|-------|-------------|-------|
| | Anzahl | % | Anzahl | % | Anzahl | % |
| Anzahl Patienten mit Entlassung am | | | | | | |
| Montag | | | 609 | 17,14 | 614 | 16,60 |
| Dienstag | | | 587 | 16,52 | 638 | 17,25 |
| Mittwoch | | | 636 | 17,90 | 684 | 18,49 |
| Donnerstag | | | 621 | 17,48 | 678 | 18,33 |
| Freitag | | | 725 | 20,41 | 705 | 19,06 |
| Samstag | | | 286 | 8,05 | 295 | 7,98 |
| Sonntag | | | 89 | 2,50 | 85 | 2,30 |

Leseanleitung

1. Aufbau und Inhalte der Auswertung

Dieser Ergebnisbericht setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

Im ersten Teil befindet sich die Auswertung definierter Qualitätsindikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien, die eine Bewertung der Qualität der Gesamtversorgung sowie der einzelnen Krankenhäuser erlauben.

Der zweite Teil besteht aus einer Basisauswertung, die eine Zusammenfassung der erhobenen Qualitätssicherungsdaten abbildet.

Eine kurze Zusammenfassung über die wesentlichen Ergebnisse des ersten Berichtsteils bieten die Übersichtsseiten am Anfang dieser Jahresauswertung. Die Angabe der Seitenzahl weist darauf hin, auf welcher Seite des Berichtes das entsprechende Ergebnis zum Qualitätsindikator oder zur Kennzahl bzw. dem Auffälligkeitskriterium zu finden ist.

Im folgenden Abschnitt werden die Ergebnisse zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausführlich dargestellt. Im Titel wird zunächst die Bezeichnung des Qualitätsindikators bzw. der Kennzahl ausgewiesen. Anschließend werden das angestrebte Qualitätsziel sowie die betrachtete Grundgesamtheit beschrieben. Darauf folgt unter „Art des Wertes“ die Information, ob es sich um einen Qualitätsindikator oder eine verbindliche Kennzahl handelt. Die Indikator-ID/Kennzahl-ID setzt sich aus Auswertungs(Spezifikations-)jahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer, analog zur Qualitätsindikatoren-datenbank (QIDB), zusammen. Damit sind alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen, für die auch eine grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse erfolgt, eindeutig identifizierbar.

Sofern für einen Qualitätsindikator ein Referenzbereich definiert ist (vgl. 3), wird dieser hier aufgeführt. Bei verbindlichen Kennzahlen entfällt dieser Punkt.

In der Tabelle sind dann die Ergebnisse zu dem Qualitätsindikator bzw. der Kennzahl dargestellt. Die Zeilen- bzw. Spaltenbeschriftungen erklären das jeweils ausgewiesene Ergebnis (z. B. welches Ereignis gezählt wird oder wie ggf. die Grundgesamtheit weiter eingeschränkt ist).

Sowohl in der Beschreibung der Grundgesamtheit als auch in den Zeilen- und Spaltenbeschriftungen ist dabei ein „oder“ als logisches, d. h. inklusives „oder“ zu verstehen im Sinne von „und/oder“.

Die Berechnung des Vertrauensbereichs (vgl. 2) sowie die grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse (vgl. 5) erfolgt für alle in der QIDB ausgewiesenen Kennzahlen und Qualitätsindikatoren.

Nähere Informationen zu den verwendeten Scores und veränderten Regressionsgewichten erhalten Sie beim IQTIG unter www.iqtig.org.

Im Anschluss an die Darstellung der Qualitätsindikatoren und verbindlichen Kennzahlen erfolgt der Ausweis der Auffälligkeitskriterien. Aufbau und Merkmale der Ergebnisdarstellung sind im Wesentlichen mit der vorstehenden Beschreibung zu den Qualitätsindikatoren identisch. Die ID wird hier lediglich als „AK-ID“ ausgewiesen. Des Weiteren wird vor der Bezeichnung des Kriteriums der Begriff „Auffälligkeitskriterium“ vorangestellt.

Auf welche Qualitätsindikatoren/Kennzahlen sich das Auffälligkeitskriterium bezieht, wird gesondert ausgewiesen.

2. Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich das Ergebnis eines Krankenhauses bei der Messung eines Qualitätsindikators unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. Die Berechnung erfolgt in der Regel mittels Wilson Intervall. In dieser Auswertung wird eine Wahrscheinlichkeit von 95% festgelegt.

Beispiel:

| | |
|----------------------------------|--|
| Qualitätsindikator: | Postoperative Wundinfektion |
| Kennzahl zum Qualitätsindikator: | Anteil von Patienten mit postoperativer Wundinfektion an allen Patienten |
| Krankenhauswert: | 10,00% |
| Vertrauensbereich: | 8,20% - 12,00% |

D. h. berücksichtigt man alle zufälligen Effekte, überdeckt das Intervall 8,20% - 12,00% den wahren Wert für die postoperative Wundinfektionsrate im Mittel mit einer Wahrscheinlichkeit von 95%.

Die Größe des Vertrauensbereiches hängt von folgenden Parametern ab:

1. der Sicherheitswahrscheinlichkeit (95%)
2. der Anzahl der Fälle in der Grundgesamtheit (z. B. Anzahl der operierten Patienten)
3. der Anzahl der Ereignisse (z. B. Anzahl der Patienten mit postoperativer Wundinfektion)

3. Referenzbereiche

Der Referenzbereich gibt den Bereich eines Qualitätsindikators für gute Qualität an (so genannter Unauffälligkeitsbereich).

Für Qualitätsindikatoren sind grundsätzlich Referenzbereiche definiert. Ist dies in seltenen Fällen (z. B. bei einem Indikator in der Erprobung) nicht der Fall, wird anstelle des Referenzbereichs hier „Ein Referenzbereich ist für diesen Qualitätsindikator derzeit nicht definiert.“ platziert, um zu verdeutlichen, dass für spätere Auswertungen hier ein Referenzbereich nachgetragen werden kann. Auf der Übersichtsseite und in der Ergebnistabelle zum einzelnen Qualitätsindikator findet sich entsprechend der Eintrag „nicht definiert“.

3.1 Fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche

Darüberhinaus werden fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche unterschieden:

a) Referenzbereiche, die durch einen festen Wert definiert sind (**fixer Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass eine Rate von 15,00% Wundinfektionen noch nicht als auffällig gelten soll. Damit ist ein Referenzbereich von $\leq 15,00\%$ definiert, d. h. die Krankenhäuser mit Wundinfektionsraten $> 15,00\%$ gelten als auffällig.

b) Referenzbereiche, die durch die Verteilung der Krankenhausergebnisse festgelegt sind (**Perzentil-Referenzbereich**)

Beispiel:

Es wird festgelegt, dass die 10% der Krankenhäuser mit den höchsten Wundinfektionsraten als auffällig gelten sollen.

Damit ist ein Referenzbereich (= Unauffälligkeitsbereich) von $\leq 90\%$ -Perzentil definiert.

Die Berechnung des Perzentils beruht dabei auf den Ergebnissen der Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in der betrachteten Grundgesamtheit auf der Basis des Bundesdatenpools 2018.

Im Fall a) ist der Referenzbereich fix und die Anzahl der auffälligen Krankenhäuser kann je nach Verteilung schwanken. Wohingegen im Fall b) der Anteil der auffälligen Krankenhäuser festgelegt ist, aber der tatsächliche Referenzbereich je nach Verteilung anders ausfällt.

Ein Spezialfall von a) ergibt sich bei so genannten „Sentinel Event“-Qualitätsindikatoren. Hier stellt bereits ein einziger Fall, der die Merkmale des entsprechenden Qualitätsindikators besitzt, eine Auffälligkeit dar. Technisch bedeutet dies, dass der Referenzbereich hier mit einem Wert von 0% gleichzusetzen ist. Für solche Qualitätsindikatoren wird in der Auswertung als Referenzbereich „Sentinel Event“ aufgeführt.

3.2 Bestimmung von Auffälligkeiten

Die Ergebnisse eines Krankenhauses gelten als auffällig, wenn sie außerhalb des Referenzbereiches liegen.

Beispiele:

Referenzbereich: $\leq 2,50\%$

5 von 200 = $2,50\% \leq 2,50\%$ (unauffällig)

10 von 399 = $2,51\%$ (gerundet) $> 2,50\%$ (auffällig)

Hinweis:

Auch wenn das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis scheinbar im Referenzbereich liegt, kann der exakte Wert außerhalb des Referenzbereichs liegen und das Ergebnis damit auffällig sein:

Bei einem Referenzbereich von $\leq 2,50\%$

ergeben 13 Wundinfektionen bei 519 Fällen eine Infektionsrate von $2,50481696\%$ (gerundet $2,50\%$).

Diese ist größer als $2,50\%$ und damit auffällig.

Auch der umgekehrte Fall ist möglich:

Bei einem Referenzbereich von $< 4,70\%$

ergeben 7 Schlaganfälle bei 149 Fällen einen Anteil von $4,69798658\%$ (gerundet $4,70\%$).

Dieser ist kleiner als $4,70\%$ und damit unauffällig.

Das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis liegt scheinbar außerhalb des Referenzbereichs, der exakte Wert liegt aber innerhalb.

4. Vorjahresdaten

Parallel zu den Ergebnissen des Jahres 2018 sind in der Auswertung auch die Ergebnisse für das Jahr 2017 dargestellt. Diese befinden sich in der Tabelle „Vorjahresdaten“ und beinhalten die Kennzahlen zum Qualitätsindikator sowie den dazugehörigen Vertrauensbereich, gerechnet mit den Daten des Vorjahres. Diese Art der Darstellung ermöglicht den Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf.

Gerechnet wird mit den Rechenregeln des BQS-Instituts und des IQTIG, Berlin © 2019. Zu Abweichungen der Ergebnisse zwischen der Tabelle „Vorjahresdaten“ und der Auswertung 2017 kommt es deshalb in den Fällen, wo die Rechenregeln des Qualitätsindikators für 2018 überarbeitet worden sind.

Bei eingeschränkter Vergleichbarkeit wird das in einer Fußnote unter der Tabelle „Vorjahresdaten“ erläutert.

Bei Leistungsbereichen, die im Auswertungsjahr 2018 erstmalig ausgewertet werden, entfällt die Darstellung von Vorjahresergebnissen.

5. Grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse

Für die farblich hinterlegten Qualitätsindikatoren sowie für viele verbindliche Kennzahlen werden die Ergebnisse der Krankenhäuser auch grafisch dargestellt.

Krankenhäuser, die in der betrachteten Grundgesamtheit keinen Fall dokumentiert haben, werden grafisch nicht dargestellt. Es wird nur die Anzahl dieser Krankenhäuser aufgeführt.

Die Art der grafischen Darstellung erfolgt durch Benchmarkdiagramme (vgl. 5.1) und ein Histogramm (vgl. 5.2). Bei den Benchmarkdiagrammen orientiert sich die Abbildung des Krankenhausergebnisses nach der berechneten Anzahl der Fälle des jeweiligen Indikators, bzw. der jeweiligen Kennzahl in der Grundgesamtheit.

Bei den Auffälligkeitskriterien ist die in der QIDB ausgewiesene Anzahl der Fälle im Merkmal oder in der Grundgesamtheit bei der grafischen Darstellung relevant.

Sofern für einen Qualitätsindikator in der QIDB ein Referenzbereich definiert ist, wird dieser in den Benchmarkdiagrammen nur für Krankenhausergebnisse abgebildet, deren Ergebnis außerhalb dieses Referenzbereiches liegt.

Bei einem Vergleich der beiden Benchmarkdiagramme ist zu beachten, dass die y-Achsen oft nicht gleich skaliert sind, was an der Verteilung der zugrundeliegenden Anzahl und Ergebnisse der Krankenhäuser für die grafische Darstellung liegt. Als zusätzliche Information sind unter den Grafiken jeweils die Spannweite, der Median und weitere Perzentilwerte der Krankenhausergebnisse aufgeführt.

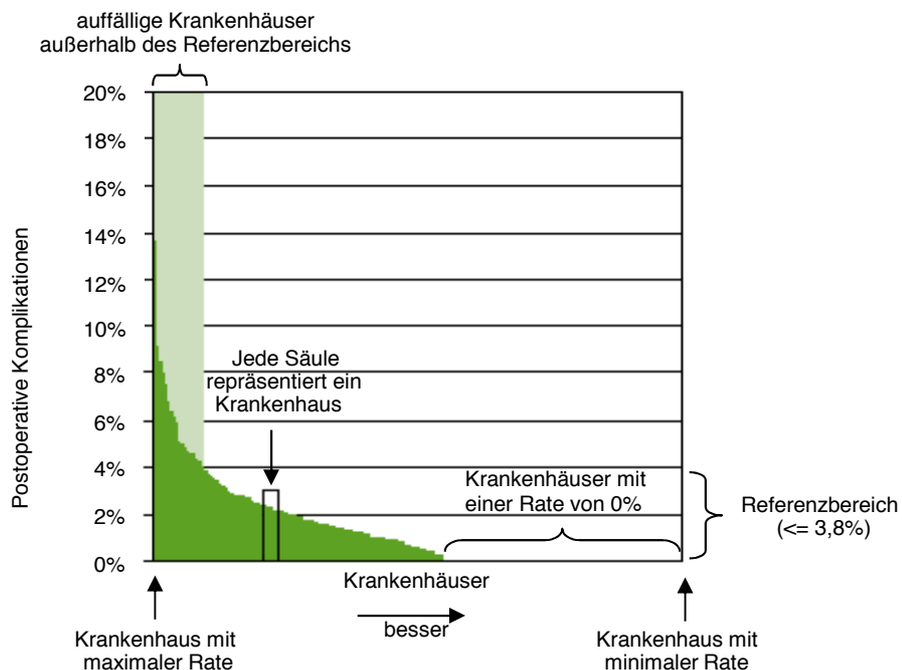
Was unter einem „Fall“ zu verstehen ist, ist jeweils abhängig von der Definition der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators. So kann damit neben einem „Patienten“ z. B. auch eine „Operation“ oder eine „Intervention“ gemeint sein.

5.1 Benchmarkdiagramm

Für jedes Krankenhaus wird der zugehörige Wert durch eine Säule dargestellt. Die Säulen werden so angeordnet, dass Krankenhäuser mit guter Qualität immer rechts stehen.

Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten mit postoperativen Komplikationen an allen Patienten



5.2 Histogramm

Für die Darstellung der Verteilung der Krankenhausergebnisse in einem Histogramm werden die von den Krankenhäusern erreichten Werte in Klassen aufgeteilt. Für jede Klasse wird die Anzahl der Krankenhäuser ermittelt, für die die zugehörige Kennzahl in diese Klasse fällt.

Im Histogramm repräsentiert jede Säule eine Klasse. Die Säulenhöhe entspricht der Anzahl der Krankenhäuser, deren berechnete Kennzahl in der jeweiligen Klasse liegt.

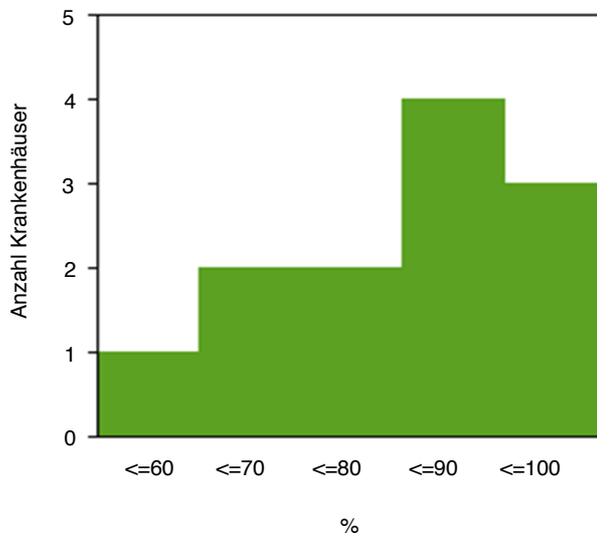
Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen
 Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten ohne postoperative Komplikationen an allen Patienten
 Mögliche Klasseneinteilung:

- 1. Klasse: <= 60%
- 2. Klasse: > 60% bis <= 70%
- 3. Klasse: > 70% bis <= 80%
- 4. Klasse: > 80% bis <= 90%
- 5. Klasse: > 90% bis <= 100%

Verteilung der Krankenhäuser auf die Klassen:

| Klasse | <= 60% | 60% - 70% | 70% - 80% | 80% - 90% | 90% - 100% |
|---|--------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Anzahl Krankenhäuser mit Ergebnis in der Klasse | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |



Damit Krankenhäuser mit „guter“ Qualität im Histogramm immer rechts stehen, kann es passieren, dass die natürliche Reihenfolge der Klassen-Skala (von „klein“ nach „groß“) im Histogramm umgedreht wird (von „groß“ nach „klein“).

Aus Darstellungsgründen wird die Klasse, die ganz links steht, immer so gewählt, dass sie bis zum minimalen bzw. maximalen realisierten Krankenhauswert der Kennzahl geht. In der Regel ist diese Klasse damit größer als die anderen Klassen, die eine fest vorgegebene Breite besitzen.

Das Histogramm liefert gegenüber dem Säulendiagramm weitere Informationen zu folgenden Fragestellungen:

- Welcher Wert wird im Mittel angenommen? (Lage der Verteilung)
- Gibt es genauso viele „gute“ wie „schlechte“ Krankenhäuser? (Symmetrie der Verteilung)
- Gibt es starke Unterschiede zwischen den Krankenhäusern? (Streuung der Verteilung)

6. Basisauswertung

In der Basisauswertung werden sämtliche Items des entsprechenden Datensatzes deskriptiv ausgewertet. In einigen Fällen gibt es zur Basisauswertung ergänzende Auswertungen, die weitergehende Aspekte des betreffenden Leistungsbereichs beleuchten sollen.

7. Sonstiges

7.1 Fehlende Werte und Mehrfachnennungen

Es kann vorkommen, dass Prozentangaben in der Summe kleiner oder größer sind als 100%.

Für den ersten Fall, dass die Summe kleiner als 100% ist, sind fehlende Angaben verantwortlich. D. h. für die an 100% fehlenden Fälle wurden keine oder ungültige Angaben gemacht.

Prozentsummen von über 100% lassen sich dadurch erklären, dass Mehrfachnennungen möglich waren.

7.2 Darstellung Median/Mittelwert

Median- und Mittelwerte, die in den ergänzenden Basisinformationen zu einem Leistungsbereich ausgewiesen werden, sind kursiv dargestellt, um sie eindeutig als solche auszuweisen. Entsprechend sind für diese Werte ggf. vorhandene Tabellenüberschriften wie z. B. „%“ irrelevant.

7.3 Wechsel der Grundgesamtheit

Allgemein ist bei der Interpretation von statistischen Kennzahlen darauf zu achten, welche Bezugsgröße für die Berechnung gewählt wurde. So ergeben sich z. B. unterschiedliche Auslegungen eines prozentualen Anteils, wenn einmal das Patientenkollektiv und ein anderes mal die Operationen die Bezugsgröße bilden.

Eine Einschränkung der Grundgesamtheit wird häufig dadurch angezeigt, dass die entsprechende Zeilenbeschriftung in der Tabelle etwas nach rechts eingerückt ist.

7.4 Interpretation der Ergebnisse

Statistiken geben keinen direkten Hinweis auf gute oder schlechte Qualität, sondern bedürfen fachkundiger Interpretation und ggf. weitergehender Analysen.

8. Glossar

Anteil

Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit).

AK-ID

Die AK-ID ermöglicht eine eindeutige Identifikation eines Auffälligkeitskriteriums. Die ID setzt sich aus dem Auswertungsjahr, dem Kürzel des jeweiligen Leistungsbereichs sowie der bundeseinheitlichen Kennzahlnummer zusammen.

Auffälligkeitskriterium

Auffälligkeitskriterien sind Kriterien der Statistischen Basisprüfung (Vollzähligkeits-, Vollständigkeits- und Plausibilitätsprüfung), die im Rahmen der Datenvalidierung bundeseitig festgelegt und jährlich geprüft werden.

Beziehungszahl

Siehe Verhältniszahl

Indikator-ID

Eine Indikator-ID mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer ermöglicht eine eindeutige Identifikation eines Qualitätsindikators, für die die Krankenhausergebnisse grafisch dargestellt werden. Z. B. steht die Bezeichnung 2018/18n1-MAMMA/51846 für das Ergebnis des Qualitätsindikators „Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung“ im Leistungsbereich Mammachirurgie (18/1) im Auswertungsjahr 2018. Diese Angabe zur Kennzahl-Nummer (z. B. 51846) ermöglicht eine schnelle Suche in der Qualitätsindikatorendatenbank.

Kennzahl-ID

Die Kennzahl-ID ermöglicht eine eindeutige Identifikation einer verbindlichen Kennzahl. Die ID setzt sich aus dem Auswertungsjahr, dem Kürzel des jeweiligen Leistungsbereichs sowie der bundeseinheitlichen Kennzahlnummer zusammen.

Konfidenzintervall

Siehe Vertrauensbereich

Median der Krankhausergebnisse

Der Median ist derjenige Wert, für den 50% der Krankhausergebnisse kleiner und 50% der Krankhausergebnisse größer sind. Der Median ist ein Maß, das den Mittelpunkt der Verteilung beschreibt.

Perzentil der Krankhausergebnisse Bund

Für das x%-Perzentil der Krankhausergebnisse Bund gilt, dass x% der Krankhausergebnisse Bund kleiner oder gleich dem x%-Perzentil Bund sind. Haben beispielsweise 25% der untersuchten Krankenhäuser eine Wundinfektionsrate von 1,50% oder kleiner, so entspricht hier der Wert von 1,50% dem 25%-Perzentil Bund.

Qualitätsindikator/Gruppe

Ein Qualitätsindikator dient der Bewertung, ob ein Qualitätsziel erreicht wird. Ein Indikator ist kein direktes Maß der Qualität. Es ist ein Werkzeug, das zur Leistungsbewertung dient und das die Aufmerksamkeit auf Problembereiche lenken kann, die einer intensiven Überprüfung innerhalb einer Organisation bedürfen. Die definierten Qualitätsindikatoren sind in der Tabelle farblich hervorgehoben und werden zusammen mit ihrem Vertrauensbereich und - sofern definiert - ihrem Referenzbereich angegeben. Die Verteilung der Krankhausergebnisse wird für diese Qualitätsindikatoren jeweils als Benchmarkdiagramm und als Histogramm dargestellt.

Liegen mehrere Qualitätsindikatoren und/oder Kennzahlen zu gleichen oder ähnlich definierten Qualitätszielen vor, werden diese in Gruppen zusammengefasst.

Rate

Siehe Anteil

Spannweite der Krankhausergebnisse

Die Spannweite gibt den minimalen und maximalen Wert der Krankhausergebnisse an. Die Spannweite ist ein Maß für die Streuung der Verteilung.

Statistische Maßzahlen

Das Gesamtergebnis sowie die Verteilung der Krankenhausergebnisse werden durch statistische Maßzahlen beschrieben.

Verbindliche Kennzahlen

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 21.06.2018 ein Konzept zu veröffentlichungspflichtigen Kennzahlen beschlossen. Das Konzept sieht ab dem Auswertungsjahr 2018 auch den Ausweis von berichts- und veröffentlichungspflichtigen Kennzahlen vor, die sich von den Qualitätsindikatoren im Wesentlichen durch fehlende Referenzbereiche unterscheiden. Folgende vier Kennzahltypen wurden definiert:

- kalkulatorische Kennzahlen (KKez),
- Transparenzkennzahlen (TKez),
- ergänzende Kennzahlen (EKez) und
- verfahrensspezifische Kennzahlen (Vkez).

Diese Kennzahlen werden zusammen mit den Qualitätsindikatoren und den Auffälligkeitskriterien jährlich in der Qualitätsindikatoren-datenbank (QIDB) des IQTIG spezifiziert.

In den Auswertungen ist der jeweilige Kennzahltyp aus dem neuen Gliederungspunkt „Art des Wertes“ ersichtlich. In den Diagrammbeschriftungen sind verbindliche Kennzahlen zusätzlich mit entsprechenden Kürzeln (zurzeit „TK“ bzw. „KK“) versehen. Die verbindlichen Kennzahlen werden überwiegend wie die Qualitätsindikatoren ausgewiesen. Lediglich der Referenzbereich und damit eine Einstufung des Ergebnisses auf der Übersichtsseite fehlt.

Verhältniszahl

Der Quotient zweier sachlich in Verbindung stehender Merkmale heißt Beziehungszahl. Dabei ist nicht wie bei einer Rate der Zähler eine Untermenge des Nenners. Im Weiteren wird die Bezeichnung „Verhältniszahl“ verwendet.

Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich der wahre Wert eines Ergebnisses unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. In dieser Auswertung ist diese Sicherheitswahrscheinlichkeit mit 95% festgelegt.