

Übersicht Qualitätsindikatoren

| Qualitätsindikator | Ergebnis Anzahl | Ergebnis % | Referenz- bereich | Seite |
|--|--------------------|---------------|----------------------|-------|
| Leitlinienkonforme Indikationsstellung Anteil Patienten mit absoluter oder relativer Indikation gemäß Leitlinie | 48.772 / 50.475 | 96,63% | >= 90% | 1.1 |
| Indikation bei Sinusknotenerkrankung Anteil Patienten mit Sinusknotenerkrankung und Symptomatik* | 15.317 / 15.930 | 96,15% | >= 90% | 1.3 |
| Indikation bei AV-Block III. Grades Patienten mit Symptomatik* | 13.133 / 13.761 | 95,44% | nicht definiert | 1.5 |
| Indikation bei AV-Block II. Grades, Typ Wenckebach Anteil Patienten mit AV- Block II. Grades, Typ Wenckebach und absoluter oder relativer Indikation | 1.111 / 1.134 | 97,97% | >= 90% | 1.6 |
| Indikation bei AV-Block II. Grades, Typ Mobitz Anteil Patienten mit AV-Block II. Grades, Typ Mobitz und absoluter oder relativer Indikation | 5.872 / 5.924 | 99,12% | >= 90% | 1.8 |
| Indikation bei bradykardem Vorhofflimmern Anteil Patienten mit bradykardem Vorhofflimmern und Symptomatik* | 11.058 / 11.403 | 96,97% | >= 90% | 1.10 |
| Indikationsstellung bei seltenen EKG-Befunden Alle Patienten mit seltenen EKG-Befunden und absoluter oder relativer Indikation | 1.653 / 2.323 | 71,16% | nicht definiert | 1.12 |
| Systemwahl bei Sinusknoten-Syndrom Anteil Patienten mit optimaler oder akzeptabler Systemwahl bei SSS | 14.468 / 15.843 | 91,32% | >= 90% | 1.14 |
| Systemwahl bei AV-Block II. oder III. Grades Anteil Patienten mit optimaler oder akzeptabler Systemwahl bei AV-Block II. oder III. Grades | 18.740 / 20.647 | 90,76% | >= 90% | 1.17 |
| Systemwahl bei bradykardem Vorhofflimmern Anteil Patienten mit optimaler oder akzeptabler Systemwahl bei bradykardem Vorhofflimmern | 10.761 / 11.337 | 94,92% | >= 90% | 1.20 |

* Synkope oder Präsynkope/Schwindel oder Herzinsuffizienz oder bradykarde Herzinsuffizienz

Übersicht Qualitätsindikatoren (Fortsetzung)

| Qualitätsindikator | Ergebnis Anzahl | Ergebnis % | Referenz- bereich | Seite |
|--|--------------------|---------------|----------------------|-------|
| Systemwahl bei seltenen EKG-Befunden | | | | |
| Anteil Patienten mit optimaler oder akzeptabler Systemwahl bei seltenen EKG-Befunden | 1.834 / 2.500 | 73,36% | >= 90% | 1.22 |
| Eingriffsdauer | | | | |
| Anteil Eingriffsdauer bei AAI bis 60 min | 483 / 604 | 79,97% | >= x% | 1.24 |
| Anteil Eingriffsdauer bei VVI bis 60 min | 18.842 / 22.309 | 84,46% | >= 58,1% | 1.24 |
| Anteil Eingriffsdauer bei VDD bis 60 min | 1.139 / 1.441 | 79,04% | >= x% | 1.24 |
| Anteil Eingriffsdauer bei DDD bis 90 min | 32.184 / 37.055 | 86,86% | >= 52,8% | 1.24 |
| Anteil Eingriffsdauer bei biventrikulären Systemen bis 240 min | 594 / 635 | 93,54% | >= x% | 1.24 |
| Durchleuchtungszeit | | | | |
| Anteil Patienten mit einer Durchleuchtungszeit bis 9 min bei AAI | 537 / 604 | 88,91% | >= x% | 1.31 |
| Anteil der Patienten mit einer Durchleuchtungszeit bis 9 min bei VVI | 20.266 / 22.309 | 90,84% | >= 76,9% | 1.31 |
| Anteil Patienten mit einer Durchleuchtungszeit bis 9 min bei VDD | 1.305 / 1.441 | 90,56% | >= x% | 1.31 |
| Anteil Patienten mit einer Durchleuchtungszeit bis 18 min bei DDD | 35.189 / 37.055 | 94,96% | >= 80,5% | 1.31 |
| Perioperative Komplikationen | | | | |
| Anteil Patienten mit mindestens einer perioperativen Komplikation | 3.362 / 62.382 | 5,39% | nicht definiert | 1.37 |
| Anteil Patienten mit Sondendislokation einer Vorhofsonde | 650 / 38.797 | 1,68% | <= 3% | 1.38 |
| Anteil Patienten mit Sondendislokation einer Ventrikelsonde | 746 / 61.584 | 1,21% | <= 3% | 1.38 |
| Reizschwellenhöhe | | | | |
| Anteil Vorhofsonden mit Reizschwelle <= 1,5 V (kein perioperatives Vorhofflimmern) | 34.232 / 35.757 | 95,73% | >= 87,5% | 1.42 |
| Anteil Ventrikelsonden mit Reizschwelle <= 1 V | 59.479 / 61.696 | 96,41% | >= 89,0% | 1.42 |
| Intrakardiale Signalamplituden | | | | |
| Anteil Vorhofsonden (keine VDD-Sonden) mit Amplitude >= 1,5 mV | 33.652 / 37.258 | 90,32% | >= 80% | 1.45 |
| Anteil Ventrikelsonden mit Amplitude >= 4 mV (keine SM-Abhängigkeit) | 44.861 / 45.689 | 98,19% | >= 90% | 1.45 |