

Qualitätsindikatoren HSM-Implantation
Jahresauswertung 2018

| Qualitätsindikator | Referenzbereich | Ergebnis Praxisklinik |
|--|-----------------|--------------------------|
| QI 1: Leitlinienkonforme Indikation zur HSM bzw. CRT-P-Implantation | >= 90,0% | 100,0% |
| QI 2: Leitlinienkonforme Systemwahl bei bradykarden Herzrhythmusstörungen | >= 90,0% | 99,4% |
| QI 3: möglichst kurze Eingriffsdauer *1 | >= 60,0% | 99,6% |
| QI 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Fällen mit erhöhtem Dosis-Flächen-Produkt | <= 3,9 | 0,1 |
| QI 5: Qualitätsindex zu akzeptablen Reizschwellen und Signalamplituden bei intraoperativen Messungen | >= 90,0% | 96,9% |
| QI 6: Perioperative Komplikationen | | |
| Nicht sondenbedingte Komplikationen | <= 2,6% | 0,5% |
| Sondendislokation oder -dysfunktion | <= 3,0% | 0,0% |
| QI 7: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Todesfällen | <= 4,02 | 0,3 |

*1
bis 50 Minuten bei der Implantation eines Einkammersystems (VVI, AAI)
bis 80 Minuten bei der Implantation eines Zweikammersystems (VDD, DDD)
bis 180 Minuten bei der Implantation eines CRT-Systems
bis 45 Minuten bei einem Aggregatwechsel

Quelle:
„QS-Monitor“ der Firma Saatmann GmbH & Co. KG
Jahresauswertung 2018 der Praxisklinik Herz und Gefäße
Herzschrittmacher-Implantation