

SQLape-Monitor

Analyse
von potentiell vermeidbaren
Rehospitalisationen und Reoperationen

In Kooperation
mit dem **anq**

NATIONALER VEREIN FÜR
QUALITÄTSENTWICKLUNG IN
SPITÄLERN UND KLINIKEN

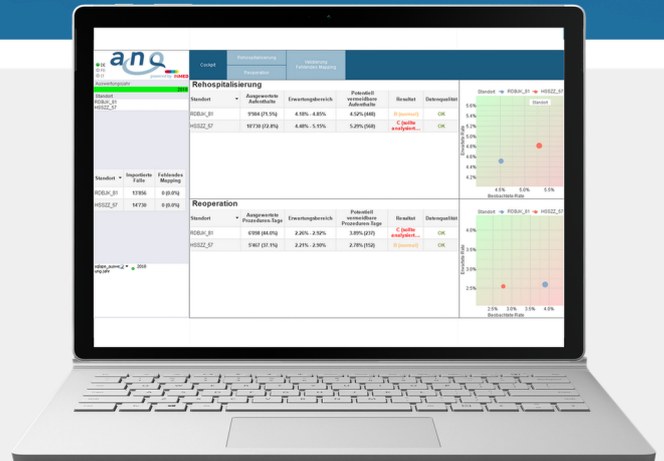


Zeitnah analysieren

Im Rahmen des Messplans des ANQ werden u.a. die internen Raten von potentiell vermeidbaren Rehospitalisationen und Reoperationen analysiert. Hierzu besitzt der ANQ für die Schweiz u.a. die Lizenzrechte dieser beiden Algorithmen von der SQLape s.à.r.l..

INMED hat in Kooperation mit dem ANQ exklusiv den SQLape-Monitor entwickelt, mit dem Sie auf Basis der offiziellen Berechnungsalgorithmen spitalintern und zeitnah Ihre Daten analysieren und die auffälligen Fälle intuitiv bis auf Einzelfallebene nachverfolgen können.

Mit dem SQLape-Monitor können Sie diese Indikatoren auch unterjährig perfekt analysieren und überwachen.



Das INMED-Prinzip der Simplexität

INMED verfolgt bei allen Produkten den Anspruch, komplexe Informationen im Krankenhaus in simpler Form aufzubereiten. Ohne Verlust der Tiefe, aber mit Gewinn des Überblicks. Das ist das INMED-Prinzip der Simplexität.



SQLape-Monitor

Auf einen Blick:

- ✓ QlikView-basierte Anwendung.
- ✓ Performant und praxisnah.
- ✓ Spitalintern zeitnah und unterjährig eigene Daten analysieren.
- ✓ Einzelfallanalysen möglich.
- ✓ Auffällige Fälle selbständig und detailliert analysieren.
- ✓ Einfach und intuitiv zu bedienen.
- ✓ Auswertungen intuitiv und schnell erstellen.
- ✓ Visualisierungen der Ergebnisse.
- ✓ Eigene Felder für Selektionen und Gruppierungen über Mappingtabellen integrierbar.
- ✓ Flexible Analysemöglichkeiten je nach Fragestellung.
- ✓ Automatische Integration des aktualisierten Algorithmus .
- ✓ Alle Variablen stehen für Selektionen, Filterfunktionen und Exporte zur Verfügung.
- ✓ Best Practice: Ständige Berücksichtigung von Hinweisen und Wünschen der Kunden.
- ✓ INMED-Support.

Simplexität - Transparenz für Ihr Spital

Noch Fragen? Gern.

Tel.: +41 (0) 41 / 455 2180
Fax: +41 (0) 41 / 455 2184
info@inmed-gmbh.ch

SQLape-Monitor testen



Vereinbaren Sie jetzt einen Termin
zur Abstimmung für einen Testzugang.

Angewandte Informatik für
medizinisches Controlling -
INMED GmbH
Platz 4
6039 Root D4 (Luzern)
www.inmed-gmbh.ch