

# Qualitätsanalysen - eine Ebene höher

## Zentrale Auswertung Ihrer QS-Daten

Die Ergebnisse der externen Qualitätssicherung gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Die berechneten Qualitätsindikatoren rücken durch die Veröffentlichungspflicht in den Qualitätsberichten und die Nutzung dieser Informationen in Krankenhausportalen in das Licht der Öffentlichkeit.

Der nächste Schritt des Gesetzgebers ist die Nutzung der Indikatoren für die gezielte Planung von Krankenhausleistungen und für die Rechtfertigung von Zu- und Abschlägen bei der Leistungsabrechnung. Somit kann der Ausschluss ganzer Fachabteilungen von der Leistungserbringung sowie eine reduzierte Leistungsvergütung auf Basis dieser Qualitätsdaten über die Zukunft vieler Leistungserbringer entscheiden.

## 3M™ QS-MED Suite

Die **3M™ QS-MED Suite** wird von mehr als 700 Kliniken in Deutschland im Rahmen der QS-Datenerfassung eingesetzt. Viele Kliniken nutzen bereits heute die integrierte Auswertungsmöglichkeit mit dem **Modul Analyse** – eine tagesaktuelle Ermittlung der QS-Indikatoren mit direktem Bezug zur Einzelfalldokumentation.

## NEU: Standardisierter XML-Import aus KIS/ Fremdsystemen

Im Klinikalltag werden die QS-Daten häufig in verschiedenen Systemen erfasst. Mit dem neuen XML-Import können diese externen QS-Daten in regelmäßigen Abständen und ohne manuellen Aufwand in die 3M™ QS-MED Suite importiert und ausgewertet werden – ganz unabhängig davon, ob die 3M™ QS-MED Suite bereits eingesetzt wird oder nicht.



# Datenanalyse in 2 Ausbaustufen:

## Variante 1: XML-Import Analyse

- Standardisierte QS-Exporte (XML) aus Primärsystemen, die nicht über eine Schnittstelle an die 3M™ QS-MED Suite angebunden sind (z.B. KIS-Systeme wie IMedOne oder Arbeitsplatzsysteme wie Viewpoint (GE)), können automatisch importiert und stets aktuell ausgewertet werden.
- Der Anwender kann...
  - Importprotokolle einsehen
  - den tagesaktuellen Stand der QS-Indikatoren prüfen
  - exportieren sowie
  - auffällige Fälle im Primärsystem überarbeiten.
- Alle Überarbeitungen werden beim nächsten Import erkannt und berücksichtigt.

## Variante 2: XML-Import zur Bogenanlage

- Auf Basis standardisierter QS-Exporte (XML) zusammen mit einer bereitgestellten Mappingdatei werden vollständige QS-Dokumentationsbögen in der QS-MED Suite erstellt.
- Neben den oben genannten Möglichkeiten bei Variante 1 ergeben sich weitere Vorteile für den Nutzer:
  - direkter Absprung aus den Indikatoren in den einzelnen QS-Bogen
  - Bearbeitung der QS-Bögen direkt in der QS-MED Suite
  - Bogenexport aus der QS-MED Suite
  - Soll-/Ist-Abgleich in der QS-MED Suite

## Ihr Nutzen auf einen Blick:

- **3M™ QS-MED Suite - Modul Analyse**  
auch für Dokumentationslösungen anderer Anbieter
- **Konsolidierte Auswertung der eQS-Daten**  
unterschiedlicher Dokumentationssysteme
- **Tagesaktuell und automatisiert**
- **Geringer Installations- und Integrationsaufwand**  
für Ihre IT-Abteilung
- **Vermeidung ungeprüfter Datenübermittlungen**  
an Datenstellen



### 3M Medica

Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH  
Health Information Systems

#### Standort Neuss

Hammfelddamm 11 | 41460 Neuss

Telefon 02131 / 14-4240 | Telefax 02131 / 14-4242

#### Standort Berlin

Sophie-Charlotten-Straße 15 | 14059 Berlin

Telefon 030 / 32 67 76-0 | Telefax 030 / 32 67 76-54

Email [drg-info@mmm.com](mailto:drg-info@mmm.com)

Web [www.3M.de/HIS](http://www.3M.de/HIS)

Please recycle. Printed in Germany

© 3M 2018. All rights reserved.