

ENTstatisticsRhinologie-Modul

Übersichtliche und rasche Darstellung von Rhinologie-Befunden und Therapiedaten

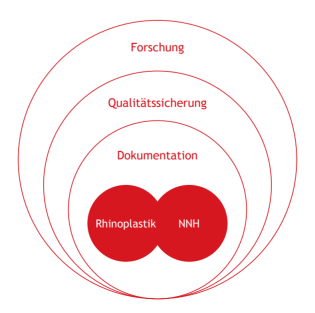
Der Verwaltung von Langzeittherapiedaten kommt immer größere Bedeutung zu. Dies gilt insbesondere auch für die Rhinologie. Die Patientendaten zu Untersuchungen und Interventionen sollten übersichtlich abgelegt und schnell abrufbar sein. Die Befunde müssen mit einem Klick auf dem Bildschirm im Besprechungszimmer ersichtlich sein.

Das Rhinologie-Modul von ENTstatistics bietet dem Arzt in Klinik und Praxis viele im Praxisalltag und -ablauf vereinfachende Funktionen, vor allem eine übersichtliche Darstellung der Krankenakte mit allen relevanten Informationen.

Struktuierte und systematische Erfassung

Diverse, individuell konfigurierbare
Funktionen des Rhinologie-Moduls
ermöglichen es, wichtige prä- und
postoperative Daten strukturiert zu erfassen.
Fragebögen per Tablet, Smartphone oder über
Internet erhoben, abgelegt und statistisch
ausgewertet werden.

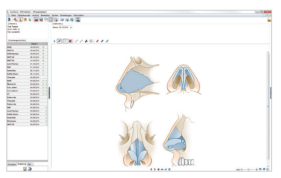
Auch Bilder (z.B. CT, MRT) und Messwerte (z.B. Riechtest, Rhinomanometrie) lassen sich rasch und systematisch dokumentieren.



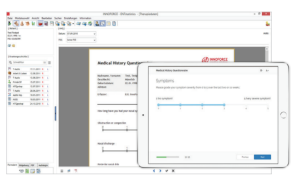


Qualitätsmanagement

Die objektiv erfassten Daten zum Langzeitergebnis z.B. nach funktioneller endoskopischer Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS) können mit Hilfe des Rhinologie-Moduls wissenschaftlich analysiert und ausgewertet werden. Dank der Möglichkeit, die eigenen Daten rasch auszuwerten, kann der interessierte Arzt in Klinik und Praxis das eigene Patientengut analysieren und mit Angaben aus Publikationen vergleichen. Somit wird eine kontinuierliche und kritische Qualitätskontrolle zum Wohle des Patienten ermöglicht.



Skizzeneditor zu einer Nasentherapie



Fragebogen-Funktionalität



Prof. Andreas Leunig Rhinologie-Zentrum München, Deutschland

Prof. Leunig befasst sich seit mehr als 20 Jahren intensiv mit dem Thema der endoskopischen Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS). Ein großes Anliegen dabei galt immer der Qualitätssicherung und Befunddokumentation. Gemeinsam mit ENTstatistics wird durch die Verknüpfung mit grossen Klinik- und Praxisdokumentationssystemen eine komfortable und schnelle Dokumentation aller Nasennebenhöhlenoperationen nun ermöglicht.



KD Dr. Hans Rudolf Briner, Prof. Daniel Simmen ORL-Zentrum Klinik Hirslanden Zürich, Schweiz

"Die Rhinochirurgie hat in den letzten Jahren grosse Fortschritte gemacht, die moderne Technologie ermöglicht eine laufende Erweiterung der Indikationen für transnasale endoskopische Eingriffe. Für die wissenschaftlichen Aufarbeitung der rhinochirurgischen Eingriffe ist die genaue Erfassung der Diagnosen und durchgeführten Operationen unabdingbar. Dies ist auch im Klinikalltag auf einfache Art möglich mit dem Rhinologie-Modul von INNOFORCE."

