



# ENTstatistics Rhinologie-Modul

## Übersichtliche und rasche Darstellung von Rhinologie-Befunden und Therapiedaten

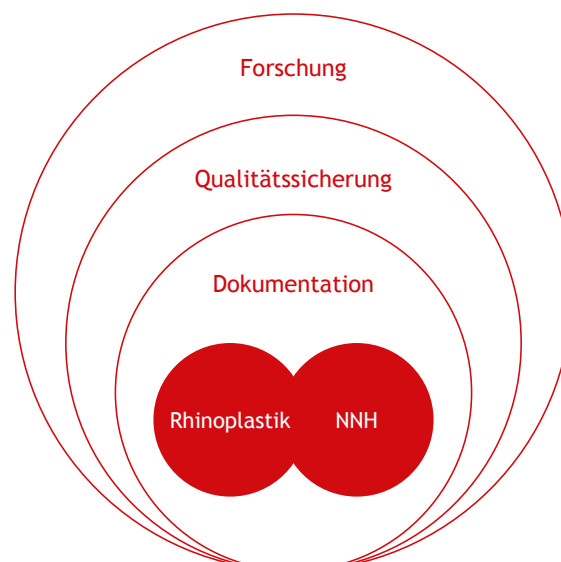
Der Verwaltung von Langzeittherapiedaten kommt immer größere Bedeutung zu. Dies gilt insbesondere auch für die Rhinologie. Die Patientendaten zu Untersuchungen und Interventionen sollten übersichtlich abgelegt und schnell abrufbar sein. Die Befunde müssen mit einem Klick auf dem Bildschirm im Besprechungszimmer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

## Strukturierte und systematische Erfassung

Diverse, individuell konfigurierbare Funktionen des Rhinologie-Moduls ermöglichen es, wichtige prä- und postoperative Daten strukturiert zu erfassen. Beispielsweise können SNOT-Fragebögen direkt im Programm erhoben, abgelegt und statistisch ausgewertet werden.

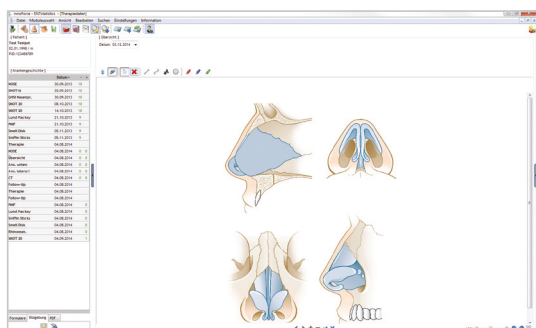
Auch Bilder (z.B. CT, MRT) und Messwerte (z.B. Riechtest, Rhinomanometrie) lassen sich rasch und systematisch dokumentieren.



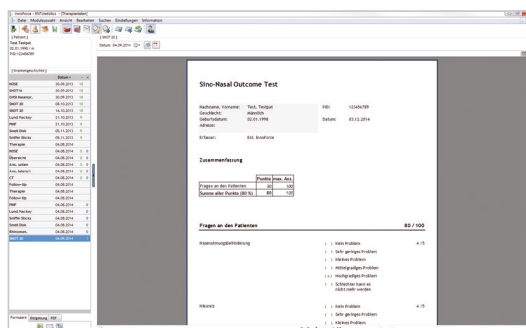
## Qualitätsmanagement

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



SNOT 20-Fragebogen



**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.“*