

Anästhesiedokumentation leichtgemacht mit ClinicCentre Anästhesie

Egal ob im OP, in der Ambulanz oder auf Station – ClinicCentre Anästhesie unterstützt alle Organisationsprozesse innerhalb der Anästhesie und ermöglicht zusätzlich eine einrichtungsindividuelle Dokumentation. Datenerfassung und Dokumentation richten sich dabei nach den gängigen Standards der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI).

Anästhesiedokumentation

Als Bestandteil des OP-Moduls ermöglicht ClinicCentre Anästhesie die Dokumentation der Anästhesiedaten sowohl nach den gängigen Standards der DGAI und des Berufsverbandes der deutschen Anästhesisten (BDA), als auch nach einrichtungsindividuellen Vorgaben. Das Modul unterstützt alle Organisationsprozesse innerhalb der Anästhesie wie beispielsweise das Anästhesievorgespräch, Anästhesieleistungen oder den Aufwachraum (AWR). Das integrierte Berechtigungskonzept gewährleistet dabei, dass die Eingaben von anderen Berufsgruppen nicht verändert werden können. Eine zeitgleiche Anästhesie und OP-Dokumentation erleichtert die tägliche Arbeit zusätzlich.



Individuelle Datenerfassung & -ansicht

Neben Erstellung des DGAI-Kerndatensatzes lassen sich zu allen Bereichen zusätzliche Datenfelder erstellen, wie beispielsweise Intubationshindernisse, Zahnstatus oder das Aspirationsrisiko. Die Übersichten der einzelnen Bereiche wie Zeiten oder Mitarbeiter, können durch Filtereinstellungen so angepasst werden, sodass nur die für die Anästhesie relevanten Daten angezeigt werden.

Kernfunktionen auf einen Blick

- Unabhängige anästhesiologische Datenerfassung im OP-Modul
- Dokumentation innerhalb aller Organisationsprozesse: Anästhesievorgespräch, Prämedikation, Anästhesieleistungen, Aufwachraum
- Weiterverarbeitung der Daten jederzeit möglich

Vorteile auf einen Blick

- Vollständig im KIS ClinicCentre integriert
- Zeitgleiche Anästhesiedokumentation zur OP-Erfassung möglich
- Planung der Prämedikation auf eigener Warteliste, unabhängig von der jeweiligen OP
- Erstellung des DGAI-Kerndatensatzes mit individuellen Erweiterungen
- Zeitersparnis durch einfache Arbeitsabläufe
- Integriertes Berechtigungskonzept
- Übersichtliche Anzeige unterschiedlicher Bereiche in der Anästhesie durch Filtermöglichkeiten

