

In 5 Schritten zur nahtlosen IS-H-Ablöse

Viele Krankenhäuser setzen seit Jahren auf IS-H – doch das System wird 2027 eingestellt. Wie können Sie IS-H sicher durch eine zukunftsfähige Lösung ersetzen? Mit Intrexx als Digitalisierungsplattform und einem KIS Ihrer Wahl schaffen Sie eine flexible IT-Infrastruktur ohne Datenverlust.



#1 Analyse & Planung

Zunächst erfolgt eine detaillierte Analyse der bestehenden IS-H-Umgebung, bei der kritische Prozesse und Abhängigkeiten identifiziert werden. Daraufhin wird eine maßgeschneiderte Projektstrategie entwickelt.

#2 Parallele Einführung erster Module

Es werden erste Intrexx-Module implementiert, um bestehende SAP-Funktionen abzulösen, beginnend mit unkritischen, aber wichtigen Prozessen wie z. B. der Abrechnung. Intrexx und IS-H laufen parallel, um Risiken zu minimieren.

#3 Integration & Erweiterung

Ein alternative KIS für die medizinische Dokumentation und klinische Prozesse wird integriert, während die Intrexx-Lösung mit zusätzlichen Funktionen wie Bettenmanagement und OP-Planung erweitert wird. Weitere Krankenhaus-Systeme wie Laborsysteme und PACS werden ebenfalls angebunden.

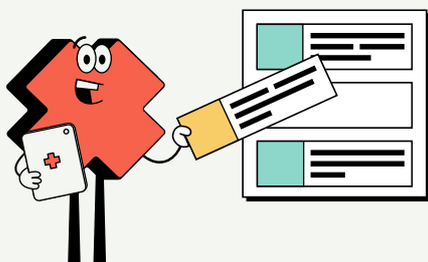
#4 Schrittweise Ablösung von SAP IS-H

Nach erfolgreicher Abbildung kritischer Prozesse in Intrexx wird die Nutzung von IS-H schrittweise reduziert. Dies umfasst Datenmigration, gezielte Schulungen und Support, um einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten.

#5 Vollständiger Übergang & Optimierung

Die Umstellung auf Intrexx als Integrationsplattform wird abgeschlossen, parallel dazu erfolgen Optimierungen und Anpassungen an die Klinikbedürfnisse. Weitere Digitalisierungsprojekte werden bei Bedarf zur Effizienzsteigerung eingeführt.

Somit entsteht in Kombination mit einem KIS Ihrer Wahl eine flexible, skalierbare und unabhängige Lösung, die Ihre Bedürfnisse perfekt abdeckt.



Warum jetzt handeln?

Viele Kliniken zögern noch – doch wer frühzeitig startet, sichert sich direkt den Vorsprung. Mit Intrexx gestalten Sie den Übergang kontrolliert, zukunftssicher und in Ihrem Tempo.