

WAS HABEN WIR BISHER ERREICHT?

MIT HIT2020 KÖNNEN WIR VIELE VORTEILE REALISIEREN. BEISPIELE DAFÜR SIND:

- **Komplexitätsreduktion** im Bereich Finanzen und Controlling (standardisierte Verbuchungsregeln und einheitliche Strukturenabbildung der Kliniken erlauben Zahlenvergleiche und vereinfachte Abläufe für Buchhaltung und Reporting, da keine Sonderfälle pro Klinik abgebildet und technisch implementiert werden müssen).
- **Verbesserte Datenqualität** in der Beschaffung und Logistik als Basis für die Professionalisierung der Beschaffungsabwicklung (zentrale, einheitliche Stammdaten, welche Monitoring und Steuerung der Verbräuche und Nutzungshäufigkeit erlauben und Verschwendung von Material verhindern).
- Vereinfachung der **IT-Systemlandschaft** (von 17 uneinheitlichen, individualisierten Haupt-Systemen zu einer gemeinsamen Haupt-Plattform für die ganze Hirslanden-Gruppe).
- Zentrale **Patienten- und Fallaufnahme-Applikation** (Reduktion der heutigen Systemkomplexität, die durch viele unterschiedliche Patienten- und Fallaufnahme-Applikationen verursacht wird).
- **Verbesserte Datenqualität** bei der Aufnahme von Patienten- und Falldaten (durch die von allen Benutzern verwendete PatFall Fiori Applikation, die immer dieselben Daten-Elemente und Abwicklungsverfahren nutzt).
- **Automatisierte Massenfakturierung** von OKP-Fällen (momentan erst für die Klinik Hirslanden implementiert). In SAP IS-H werden dazu automatisierte Prüfungen der notwendigen Datenelemente durchgeführt, die im Rahmen des Aufenthalts des Patienten entstanden sind. Wenn alle Daten konsistent sind, fakturiert SAP IS-H automatisch, ohne manuelle Eingriffe.
- Automatisierte, optische Verarbeitung von **Arzthonorarnoten** im Abrechnungssystem SAP IS-H (die Erfassung erfolgt über die optische Erkennung der Daten auf dem Formular, welches zentral eingescannt wird).
- Professionalisierung durch Einführung **regionaler Business Partner** Rollen (erlaubt die Spezialisierung und Konzentration von Wissen und Erfahrung für die jeweiligen Bereiche).

