

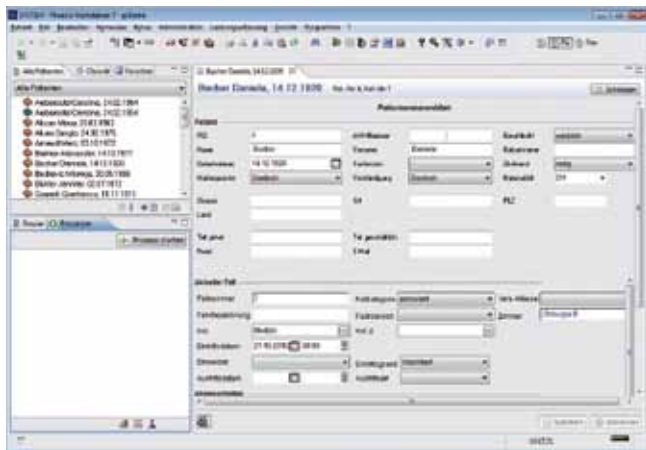
Phoenix

APP ALB (Auftrag-Leistung-Befund)

Die Prozesse im Spital sind geprägt von vielen Arten von patientenbezogenen Aufträgen und Verordnungen. Diese werden meist nicht nur innerhalb einer Abteilung abgewickelt, sondern zwischen unterschiedlichen Disziplinen, Berufsgruppen oder Rollen innerhalb des Spitals.

Einfache Bedienung für Auftraggeber und Auftragnehmer.

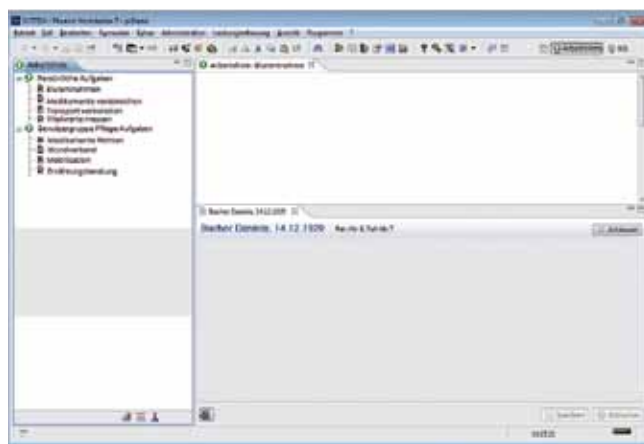
Mit der Phoenix APP ALB (Auftrag – Leistung – Befund) lassen sich klinische Prozesse schnell erfassen und übersichtlich darstellen. Die APP bietet dem Benutzer dabei unterschiedliche Darstellungsvarianten: Die Prozesse seitens Auftraggeber werden direkt in der APP abgebildet, während der Auftragnehmer zwischen zwei Varianten wählen kann. Arbeitet er mit einem eigenen Informatiksystem wie z.B. RIS, LIS, so stellt Phoenix eine Auftrags- und Befund-Schnittstelle zu diesem System zur Verfügung. Ist dies nicht der Fall, werden die Auftragsabarbeitung, Leistungsmeldung und Befundschreibung ebenfalls direkt in der Phoenix APP ALB abgebildet.



ALB in der Perspektive des Patienten.

Unterstützung des Auftraggebers in klinischen Prozessen.

Die komfortable Phoenix APP ALB unterstützt die Behandelnden bei der Darstellung sämtlicher klinischer Prozesse von der Erteilung eines patientenbezogenen Auftrags bis zum abschließenden Befund. Zudem kann mithilfe der APP der Status aller erteilten Aufträge einfach überwacht werden. Dabei können die Aufträge übersichtlich sowohl pro Patient als auch pro Station bzw. Bereich dargestellt werden. Zudem bietet die APP mit der Darstellung des Status aller Aufträge pro Auftraggeber bzw. Auftragnehmer stets einen detaillierten Überblick über die laufenden Prozesse innerhalb des Spitals. Beim Eintreffen von Befunden oder Resultaten wird der Benutzer automatisch alarmiert. Die eingegangenen Informationen können mithilfe der Phoenix APP ALB umgehend angezeigt, visiert und bei Bedarf sofort an andere zuständige Personen bzw. Stellen weitergeleitet werden.



ALB in der Prozessperspektive des Benutzers.

HIGHLIGHTS

- Prozesse im Spital erfassen und abbilden
- Einfaches Darstellen von Auftragsabarbeitung, Leistungsmeldung und Befundschreibung innerhalb der APP
- Bereitstellen einer Auftrags- und Befund-Schnittstelle zu bestehenden Informatik-Systemen wie z.B. RIS, LIS
- Erstellen von ToDo-Listen für Benutzer
- Konfiguration von Prozessen sowie Kombination von verschiedenen Aufträgen, Untersuchungen und Befunden mithilfe des ALB Datenmodells
- Basiert auf einem neuen Phoenix-Prozesskonzept, das für weitere Anwendungen offensteht

Strukturiertes Planungstool für Auftragnehmer.

Auch auf Seiten des Auftragnehmers bietet die Phoenix APP ALB vielfältige Verwendungsmöglichkeiten und wertvolle Unterstützung in der Abwicklung klinischer Prozesse. So dient die Phoenix APP ALB in Verbindung mit Phoenix PowerPlan oder unter Einbindung eines anderen Planungstools dem klinischen Personal als hilfreiches Werkzeug zur Planung der täglichen Aktivitäten. Die APP ermöglicht es dem Benutzer ausserdem, mit nur wenigen Mausklicks detaillierte Rückmeldung über sämtliche ausgeführte Aktivitäten an den Auftraggeber zu erstatten sowie einfach und schnell Befunde bzw. Berichte zu erstellen. Auch die Abrechnung wird mit der Phoenix APP ALB deutlich erleichtert: Die Leistungsmeldung erfolgt direkt an den Auftraggeber – eine zeitsparende Zusatzfunktion, die das klinische Personal in der Administration entlastet!

ALB 2: Release-fähig durch Verwendung modernster Technologien.

Die prozessorientierte Phoenix APP ALB basiert auf einem neuen Prozesskonzept, auf dem auch andere Phoenix APPs wie z.B. DRG Solution aufbauen und das für weitere Anwendungen offen steht. ALB 2 wurde im Rahmen der 3-tier-Architektur von Phoenix 7 in Java völlig neu entwickelt und kann mit Konfigurationen an spezielle Kundenbedürfnisse angepasst werden. Zudem deckt die Phoenix APP ab dem Release der Version 2.2 die Funktionen von OEF und PRESC (Paketverordnungen) ab und bindet künftig auch Verordnungen in anderen Phoenix Modulen wie Medikation und Pflegemassnahmen ein.

