



Merkmale

HL7 Interface zur Verbindung mit KIS-Programmen zur EKG-Befundung

Auflistung von Untersuchungsanforderungen

Übersichtliche Suche nach Patienten, Untersuchungen, Stationen, Terminen, Untersuchungsstatus

Speicherung von häufigen Suchanfragen

Filterung der Anforderungsliste nach Untersuchung

Befundfreigabe

HL7-WorklistServer/Commander

Die Lösung für den optimalen Workflow im Krankenhaus

Der WorklistServer mit dem dazugehörigen WorklistCommander ist eine innovative Lösung von GETEMED, der für einen optimierten Workflow bei der EKG-Befundung im Krankenhaus sorgt. Mit dieser Lösung können Anwenderprogramme wie CardioDay® und CardioSoft™ mit dem Krankenhausinformationssystem (KIS) oder einer elektronischen Patientenakte Daten austauschen.

Als Client empfängt der HL7-WorklistServer die vom KIS gesendeten HL7-Aufnahme- und Entlassungsnachrichten und liefert die Patientendaten und Untersuchungsanforderungen an den WorklistCommander. Die Software WorklistCommander übermittelt diese Daten im GDT-Format an die Befundungsprogramme.

Nach der Befundung ist eine Rückübermittlung des Untersuchungsbefundes (als Text und als Datei im PDF-Format) von dem Anwendungsprogramm an den WorklistCommander und seine Weiterleitung via HL7-WorklistServer an das KIS möglich. Somit stehen die Befunde in der elektronischen Patientenakte zur Verfügung.

Neben geplanten Untersuchungen können im WorklistCommander jederzeit Notfalluntersuchungen dokumentiert und im Nachhinein dem jeweiligen Patienten zugeordnet werden. Mit seiner Übersichtlichkeit und den optimierten Suchoptionen, ist die Software schnell und problemlos zu bedienen.



Administrator kann verschiedene Parameter einstellen.

