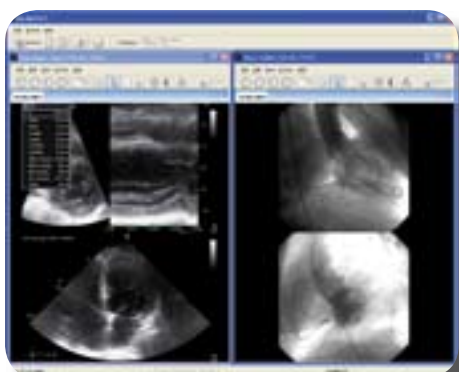
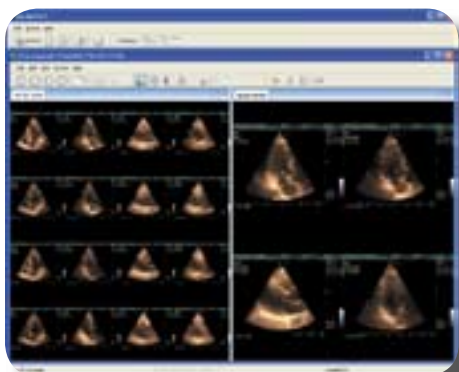


kardioPACS

Befundmanagement Echokardiographie
mit strukturierter Befundung und Auswertung,
Zugriff von jedem angeschlossenen Arbeitsplatz



Digitales Echolabor

- **Side-by-Side** Schneller Vergleich von Vorbefunden auf einen Blick
- **Strukturierte Befundung** mit Textbausteinen und Messwerten
- **Trendkurven** Messwerte des Patienten als grafischer Kurvenverlauf
- **Multi-Modality** Anzeige von Herzkatheter, CT/MRT, Endoskopie, ...
- **Stressecho** Diagnostik und Auswertung an jedem Arbeitsplatz
- **Klinisches Lehrarchiv** Schlagwortsuche und Power-Point Präsentation
- **Integration** Schnittstellen GDT, HL7 oder XML inklusive
- **DICOM CD/DVD-ROM** Erstellbar an jedem Arbeitsplatz
- **MPEG-4** Videos zur Präsentation oder Weitergabe
- **Praxissoftware** Aufrufbar direkt aus der Karteikarte der Praxissoftware
- **KIS** Elektronische Auftragskommunikation mit dem KIS-System
- **Rohdatenarchiv** Speicherung der Ultraschallrohdaten per DICOM

Echokardiographien digital speichern, archivieren und jederzeit an beliebigen Arbeitsplätzen aufrufen, z.B. aus der Praxis- oder Kliniksoftware, bietet kardioPACS. Die bisherigen Dokumentation auf CD/DVD-ROM, MO-Disk oder Videoband entfällt. kardioPACS stellt die Ultraschallbilder, Stressechokardiographien, M-Mode, Doppler etc. so dar, wie auf dem verwendeten Ultraschallsystem, in bestmöglicher Qualität, in sekundenschnelle und mit allen Vorbefunden und Messwerten des Patienten.

Gründe für den Entscheider:

- Klinik- oder praxisweite digitale Vernetzung
- Umfassende Lösung für alle bildgebenden Verfahren
- Einheitliche strukturierte Befundung (Dokumentationsstandard)
- Herstellerunabhängigkeit (DICOM-Standard)
- Integrierbar in bestehende Systeme und Netzwerke