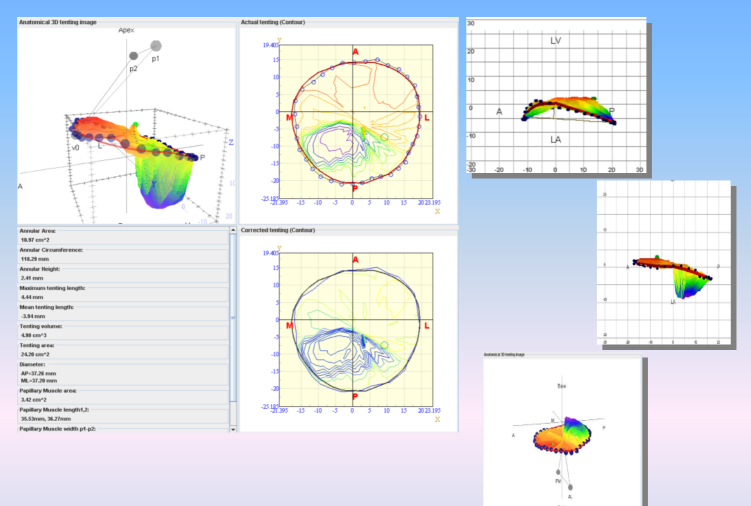
3D analysis software

REAL VIEW® RV-3.00



画像提供 : 川崎医科大学 循環器内科 渡邉 望 先生

僧帽弁輪・弁葉の新しい評価方法

3D Analysis Software REAL VIEW は経胸壁・経食道の僧帽弁画像だけではなく三尖弁輪・弁様形態の3次元画像表示および弁輪の面積・経・周囲長、弁葉のテントの高さ・容量などの三次元的定量評価を可能とした新しい画像解析ソフトです。更に今までのマニュアルでのトレースに加えて弁輪の自動抽出を可能にしました。これにより解析を飛躍的に容易にしました。



株式会社 ワイディ

共同開発元

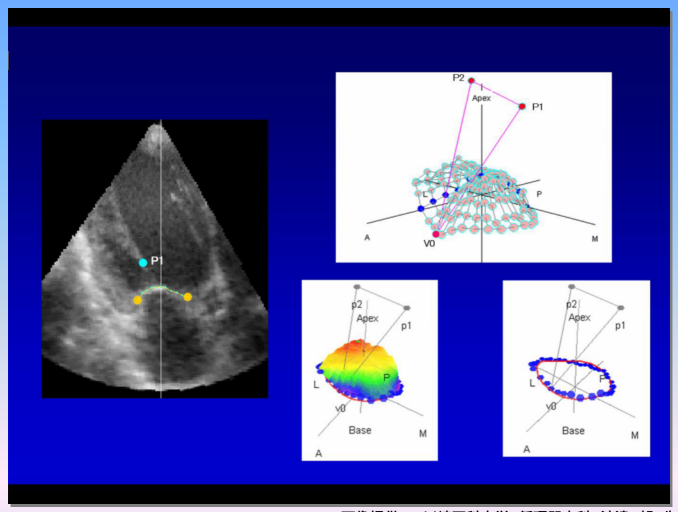


正晃テック株式会社

川崎医科大学 循環器内科 医用工学部

3D analysis software

REAL VIEW® RV-3.00



画像提供 : 川崎医科大学 循環器内科 渡邉 望 先生

推奨ハードウエア構成

1. OS: Windows XP以上

2. CPU: Pentium4 2GHz以上

3.システムメモリー: 1.5GB以上

4. ハードディスク :800MB以上

< Real Viewの特徴 >

4点設定による弁輪の自動抽出

僧帽弁・三尖弁の解析(TTE・TEE画像)

弁輪径・面積・周囲長の定量評価

弁葉のTentinng Length,TentingVolume

の定量評価

弁輪-乳頭筋、前-後乳頭筋間距離の定 量評価

開発元

株式会社 ワイディ

〒630-0243

奈良県生駒市俵口町 1879-51 205号

Phone : 0743-71-9277

Fax : 0743-71-9278

E-mail : naka-3d@mx2.nisiq.net