

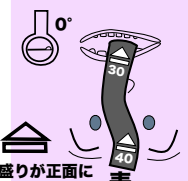
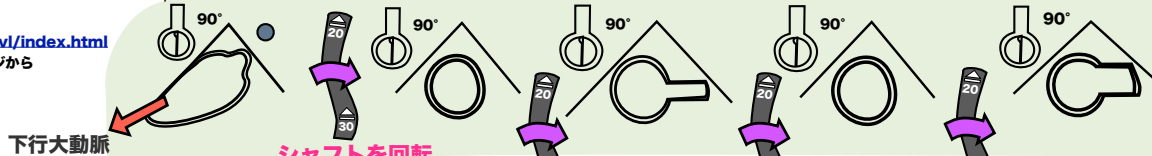
TEE ロードマップ

スタート

July 23, 2012.

プリント用のPDFファイルは
<http://www.facebook.com/TEERoadmap>
<http://members3.jcom.home.ne.jp/0795ikvl/index.html>
また埼玉医科大学総合医療センター麻酔科 ホームページから
または下記の私のメールアドレスにご請求下さい

カラーレーザープリンタで大きなA3用紙印刷で
ページ設定でプリンタ拡大縮小を 13 % 設定のつもりで作成しました
A4 印刷出来ますが、文字が小さく判読困難になります
埼玉医科大学総合医療センター 麻酔科 官川 響 (ヒロカワ トオル)
E-mail : 8su3mwpi@gmail.com



プローブを挿入



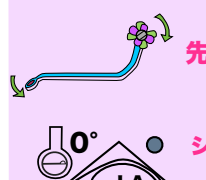
プローブを挿入



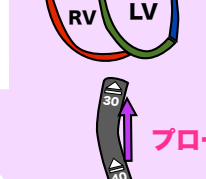
プローブを挿入



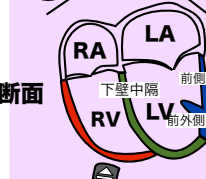
プローブを挿入



プローブを挿入



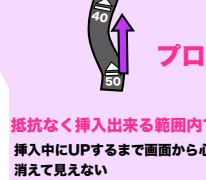
プローブを挿入



プローブを挿入



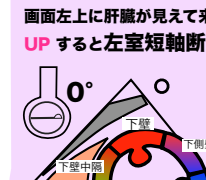
プローブを挿入



プローブを挿入



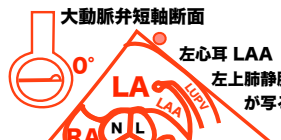
プローブを挿入



プローブを挿入



プローブを挿入



心房中隔を画面中心にする

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

シャフトを回転

トランスデューサーを回転

操作の説明



プローブを食道内に進める挿入操作



プローブを食道内から抜く操作

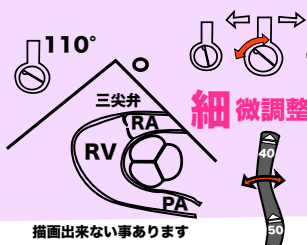


シャフトを反時計回りに回転操作

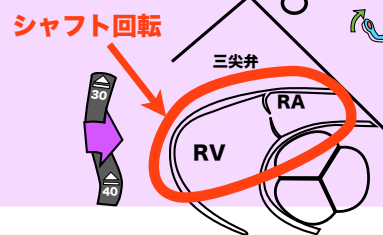


シャフトを時計回りに回転操作

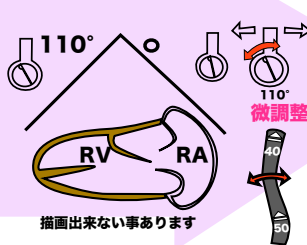
経胃右室流出路断面



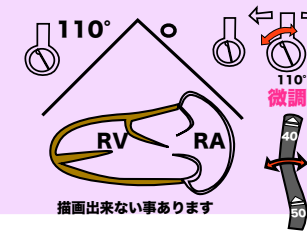
注目しながらシャフト回転



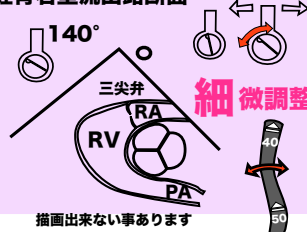
経胃右室流入路断面



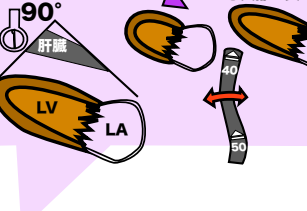
経胃右室流入路断面



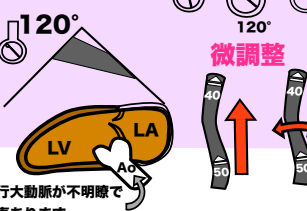
経胃右室流出路断面



経胃左室二腔断面



経胃左室長軸断面



大動脈弁や上行大動脈が不明瞭で見つからない事があります