

Boston Scientific

Terumo

Volcano Therapeutics

それぞれ通過性や画質などそれぞれ特性がある。

ノイズ、NURD への対応

血流スピードに対する見え方の違い

血流低下に伴い高エコー輝度 原因精査

CSA

BMS 時代の 6.5 DES 時代 5.0 への変化

LAD における画像の見え方

D1 の反時計 90 度に心筋、時計方向 90 度に心外膜

下記の症例を base に様々な IVUS 像を見せていただいた。

LMT の AMI

RCA 入口部の AMI

大動脈解離進展に伴う AMI

Attenuation plaque の IVUS 像

IVUS 上における解離の見え方

Cx に IVUS 挿入行い LAD 入口部の確認