

IVUS のごく簡単な原理の紹介
および各病態の画像紹介。

NARD がある場合、sizing はほとんどあてにならないこと。
Hematoma は entry までふさいでおかないと、範囲が拡大する可能性があること。
Perforation image の紹介

IVUS と angio のマッチング
特に LAD では 心外膜、対角枝の方向からマッチングが出来る。
Septal br はバリエーションが大きくあまりあてにならないこと。
IVUS marking technique について
Attenuation を見た場合の distal protection について
Black hole について

などなど基本的なことや、PCI 時に直接役立つ情報などの説明があった。