

Vịt bò Biên tảo viên

Thứ tư, 21 Tháng 10 2015 19:20 - Lần cập nhật cuối Thứ tư, 21 Tháng 10 2015 19:52

Bs Nguyễn Tân Thành -CN Nguyễn Minh Nhựt -Khoa CĐHA

Ngày nay MDCT đã được sử dụng rộng rãi trong y học để khéo sát hình ảnh các cơ quan trong cơ thể. Riêng trong lĩnh vực tim mạch, đây là một phương tiện không xâm lấn rõ ràng để khéo sát bùn lý đống mèch vành. Ông dũng MD64 được áp dụng trong chẩn đoán và điều trị như sau:

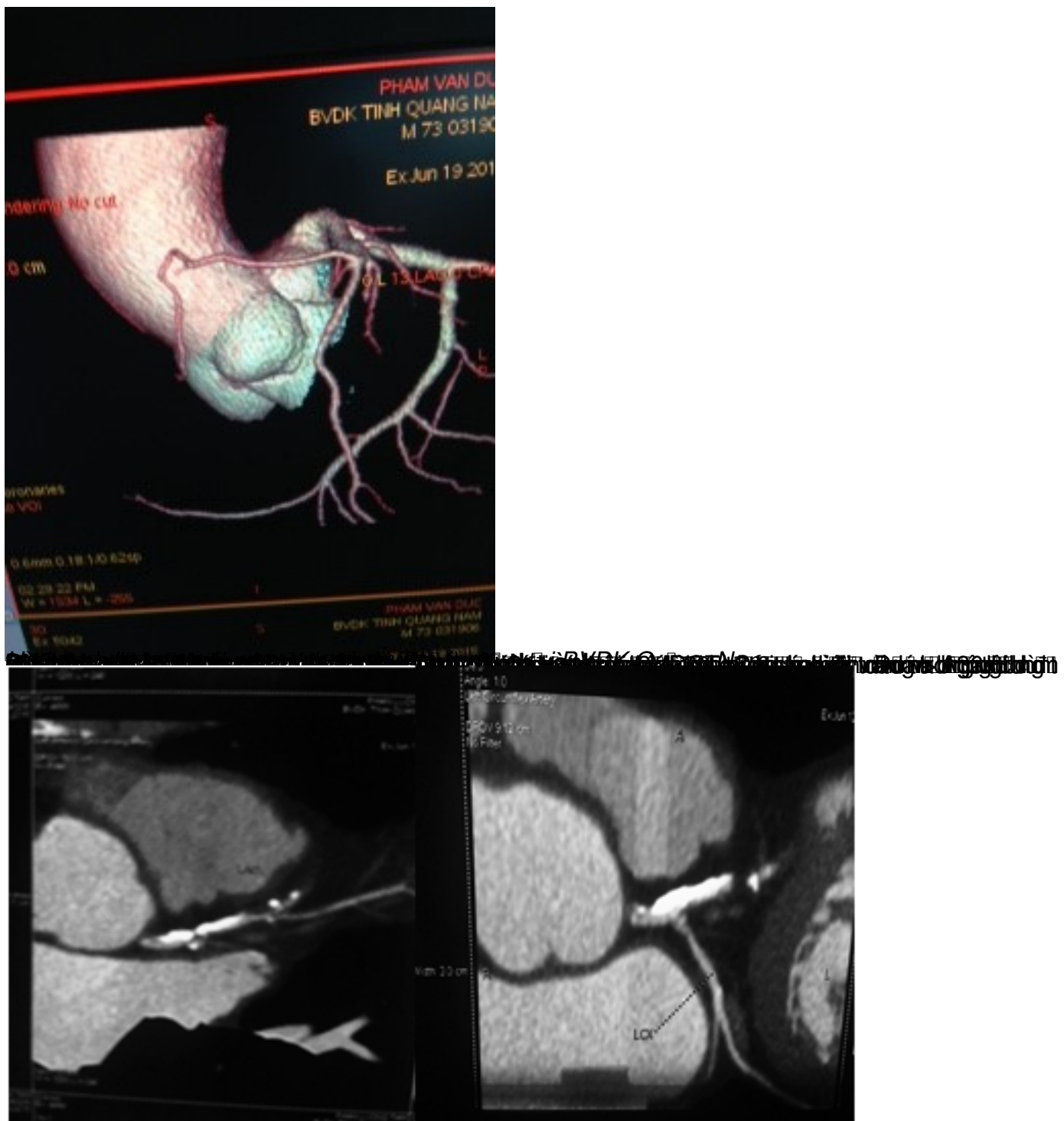
1. Khéo sát cấu trúc giáp phổi hít thông mạch vành

Với cách tiêm véc ly giáp thỏi gian và không gian, khi thuỷt tái tạo hình ảnh ở thì tâm trường dĩa vào điểm tâm đĩa hít cấu, cùng với việc dùng thuốc đặc biệt làm giáp tên sẹo tim, MDCT 64 có thể khéo sát các đống mèch vành có đường kính nhỉ đón 1.5-2 mm và tránh đứt các xéo ảnh di động. Nhờ những đặc điểm kể trên này người ta có thể khéo sát rõ ràng cấu trúc giáp phổi bình thường và các bất thường bẩm sinh cấu hít thông mạch vành như các lỗ i đống cặa đống mèch vành, túi phình, cấu cặa tim...

Ảnh dò ng MDCT 64 dãy khéo sát dò ng mõi ch vành tõi Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quõng Nam

Võt bõi Biên tõp viên

Thõ tõ, 21 Tháng 10 2015 19:20 - Lõn cõp nhõt cuõi Thõ tõ, 21 Tháng 10 2015 19:52



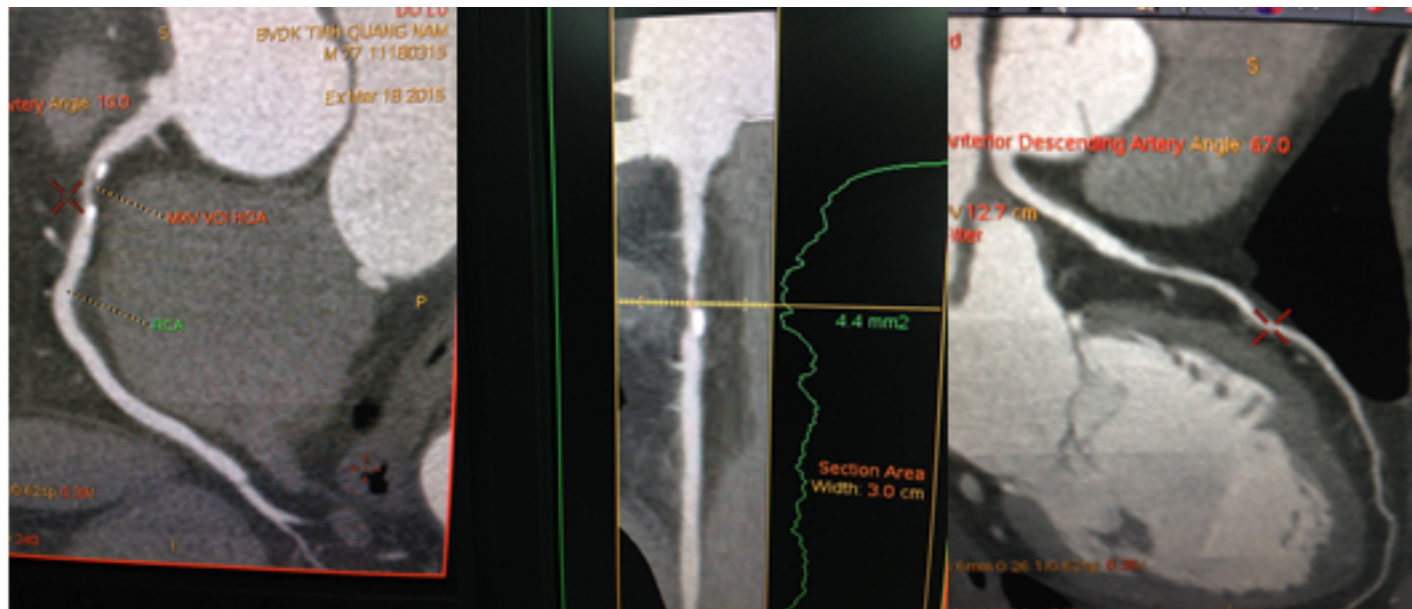
Đánh giá độ vôi hóa mạch vành

Đánh giá độ vôi hóa mạch vành là một bước quan trọng trong phân tích MDCT angiography. Các điểm đánh giá thường bao gồm:

Ảnh dò ng MDCT 64 dãy khéo sát dò ng mõi ch vành tõi Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quõng Nam

Või t bõi Biên tõp viên

Thõ tõ, 21 Tháng 10 2015 19:20 - Lõn cõp nhõt cuõi Thõ tõ, 21 Tháng 10 2015 19:52



Hình ảnh hẹp ĐM vành chụp tại BVĐK QN

<http://www.ionsoft.org>