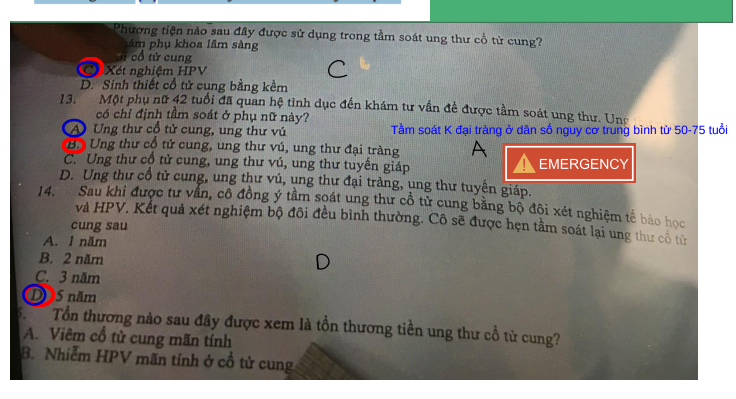
Có sự thông nối trực tiếp từ tĩnh mạch vú trong với tĩnh mạch trong xương bằng hệ thông Các tế bảo ung thư vú có thể xâm lấn trực tiếp vào các xương sườn bên dưới từ đổ lan vào Vi môi trường ở xương thuận lợi cho sự phát triển cho tế bào ung thư vú thống động mạch đến xương.

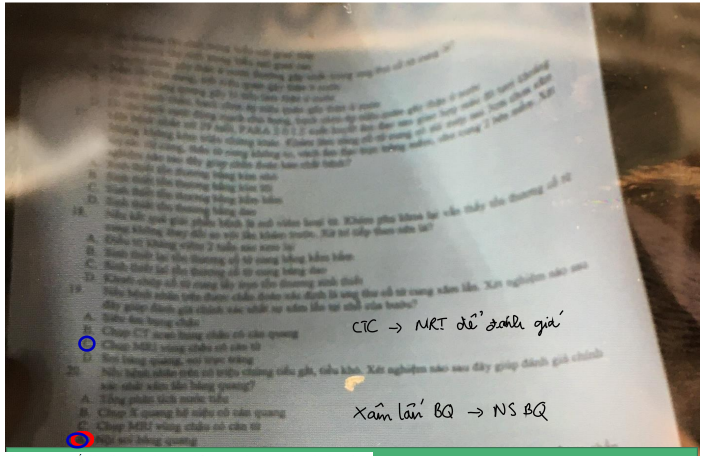
10.

Một bệnh nhân mạch đến xương

ments for colonization and bone destruction. This 'seedand-soil' hypothesis of the mechanism of metastasis was first proposed by Stephan Paget in 1889 that circulating cancer cells (seeds) can accomplish metastasis only in the organs of which microenvironment (soil) is advantageous for their growth [8]. This theory has been widely accepted

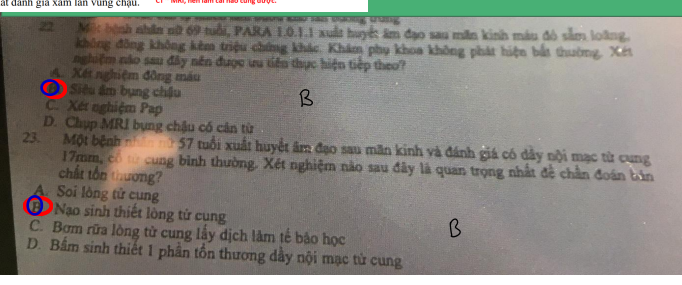






+ Chụp X quang cắt lớp điện toán (CT Scan) hay cộng hưởng từ (MRI) vùng chậu để đánh giá rõ hơn sự xâm lấn vùng chậu, di căn hạch chậu, hạch cạnh động mạch chủ bụng. Hiện nay, các xét nghiệm này được khuyến cáo nên thực hiện thường quy, đặc biệt là cộng hưởng từ được xem là phương tiện chẩn đoán hình ảnh tốt nhất đánh giá xâm lấn vùng chậu.

CT ~ MRI nhưng tốt nhất là MRI



Truyền không phụ thuộc androgen dân đen chết to truyền không phụ thuộc androgen dân đen chết to truyền không phụ thuộc androgen dân đen BRCA1 và mẹ qua đời vì ung thư vú. Cô kh Câu B và C đúng

Cô A, 28 tuổi, PARA 2002, có đột biến gen BRCA1 và mẹ qua đời vì ung thư vú. Cô kh muốn đoạn nhữ và cát 2 phần phụ phòng ngừa giống nữ diễn viên Angelina Jolie. Cô muốn đoạn nhữ và cát 2 phần phụ phòng ngừa giống nữ theo tư vấn của bác sĩ. Cô A phương pháp tuần thủ nghiệm ngặt lịch tầm soát ung thư vú theo tư vấn của bác sĩ. Cô A phục hiện phòng ngừa ung thư cấp mấy?



