

Qui trình xét nghiệm mô bệnh học

Vịt bì Biên tủy viên

Thứ bảy, 07 Tháng 9 2013 09:32 - Lần cấp nhốt cuối Thứ bảy, 07 Tháng 9 2013 09:44

KTV Trưởng Thủ Xoa - Khoa GPB

Về phỏng vấn kí thuât, một xét nghiệm mô học hoàn thành qua các giai đoạn sau:

1. Phân tích bệnh phẩm

2. Cân đanh bệnh phẩm

3. Khám nốt

4. Vùi mô

5. Cắt mảng

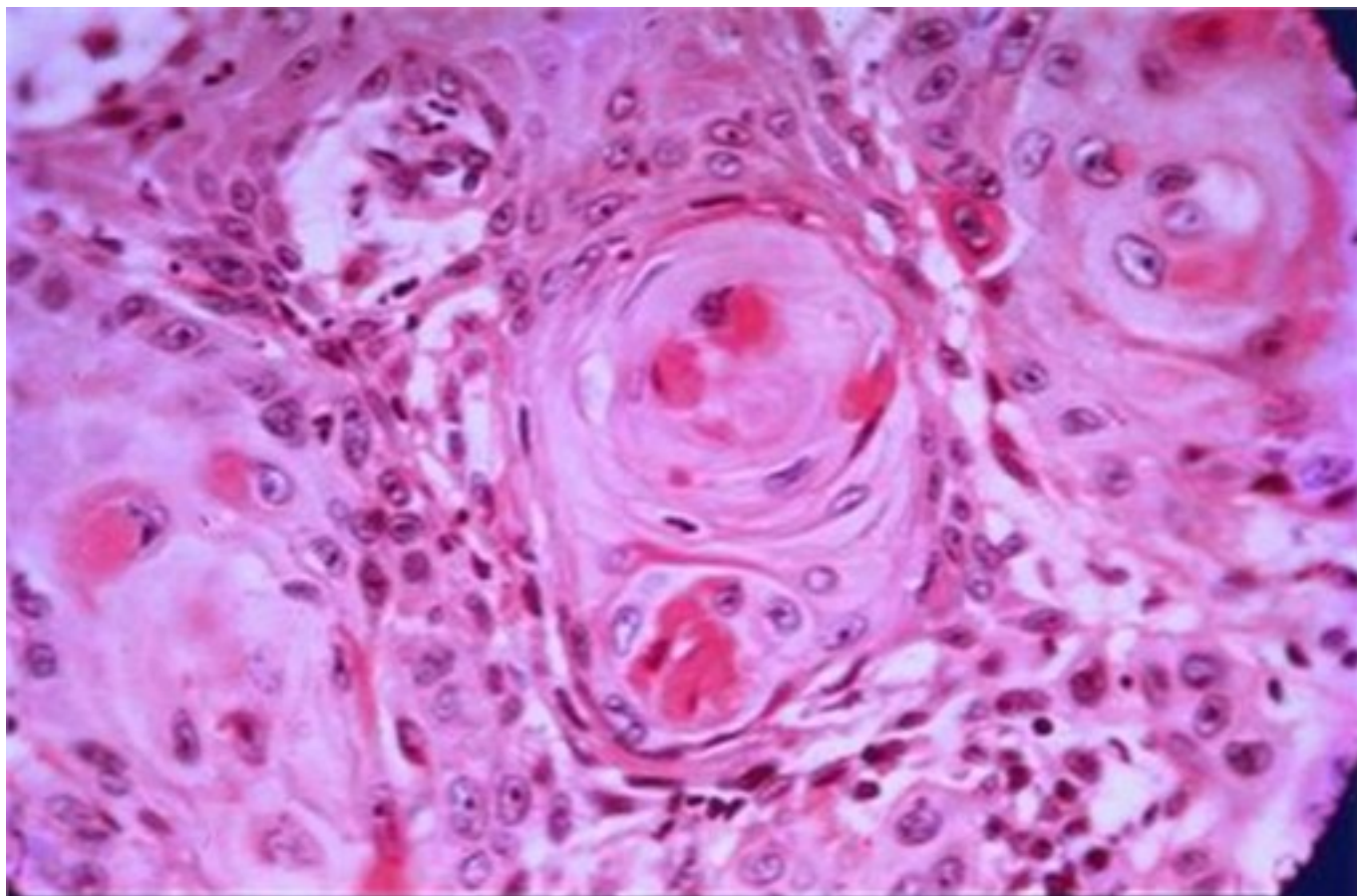
6. Nhuộm

Đối với các sinh vật, khoa giải phẫu bệnh lý phải trách nhiệm cung cấp các khâu và bộ phận sai lầm trong khâu nào cũng có ảnh hưởng rõ rệt đến kết quả và có khi bộ phận phải làm lại từ đầu. Do đó khi tiến hành các khâu kí thuât ta phải thận trọng trong từng chi tiết. Người kí thuât viên phải khéo tay, tinh tế trong mỗi thao tác. Vì một sai sót nhỏ có thể ảnh hưởng lớn đến pháp định trắc nghiệm cũng như tính mang của bệnh nhân.

Qui trình xét nghiệm mô bệnh học

Vị trí bìa Biên tập viên

Thứ bảy, 07 Tháng 9 2013 09:32 - Lần cấp nhất cuối Thứ bảy, 07 Tháng 9 2013 09:44



Đây là hình ảnh hiển vi của một số mô bệnh học. Hình ảnh này có thể được sử dụng để xác định loại bệnh lý hoặc để theo dõi hiệu quả điều trị. Tuy nhiên, cần phải có sự phân tích và đánh giá bởi một chuyên gia y khoa trước khi đưa ra kết luận chính xác.