

## **Bs CK1 Nguyễn Xuân Hiền - Khoa GPB**

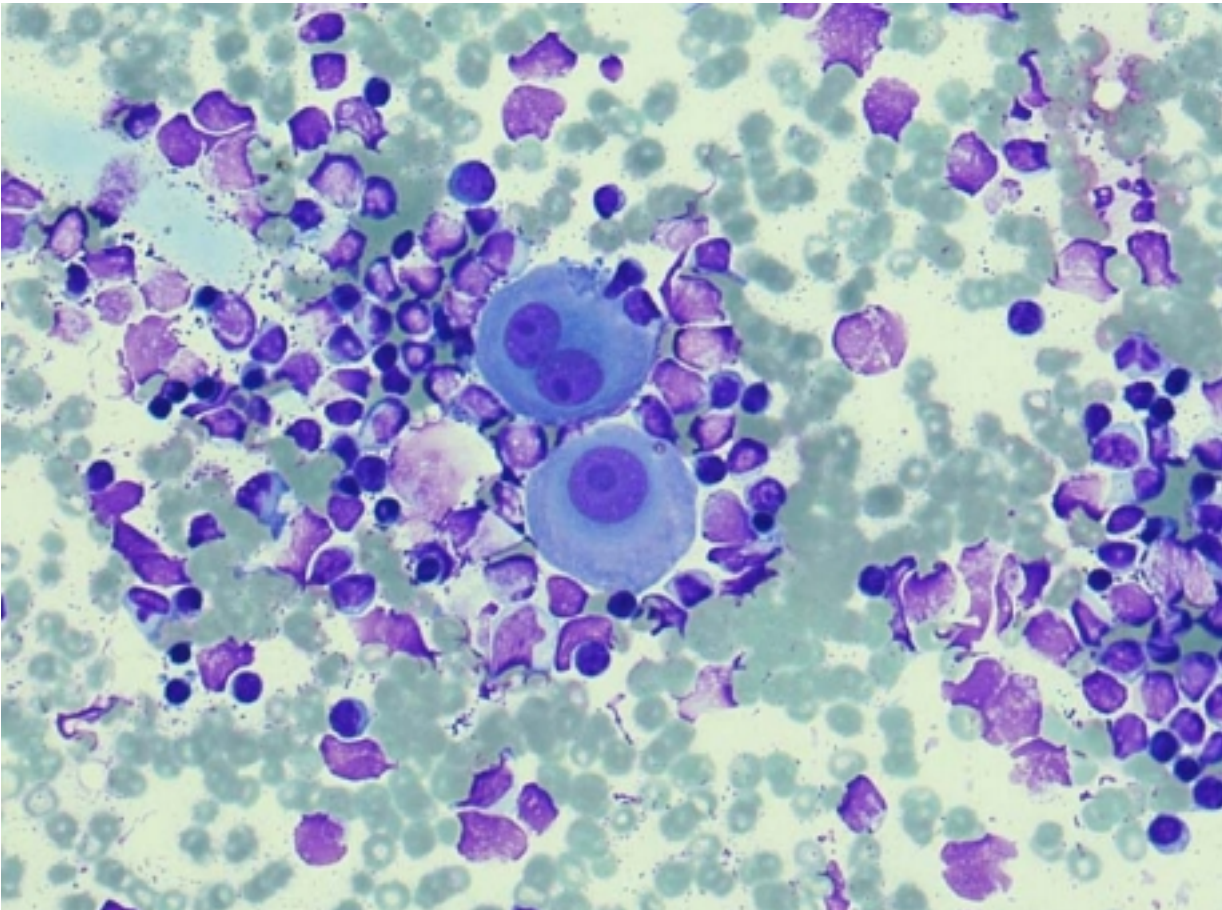
### **1. Tổng quát:**

- Tràn dịch màng bên lồng ngực nhu u nguyên phát là rất hiếm gặp ác tính.
- Tràn dịch liên quan đến ác tính có thể chỉ là một phần nhỏ mà không có bất kỳ tế bào u nào.
- Số lượng tế bào u trong tràn dịch hiếm gặp tràn dịch tái phát thường cao. Do đó, cần lập kế hoạch không tìm thấy tế bào u hoặc không thể kết luận được.
- Trong tràn dịch hiếm gặp tràn dịch hiếm gặp ác tính, nếu không tìm thấy tế bào ác tính trong dịch thì cần làm cell blocks

# Cấp nhọt tế bào n chón đoán tế bào học dách (tt)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22



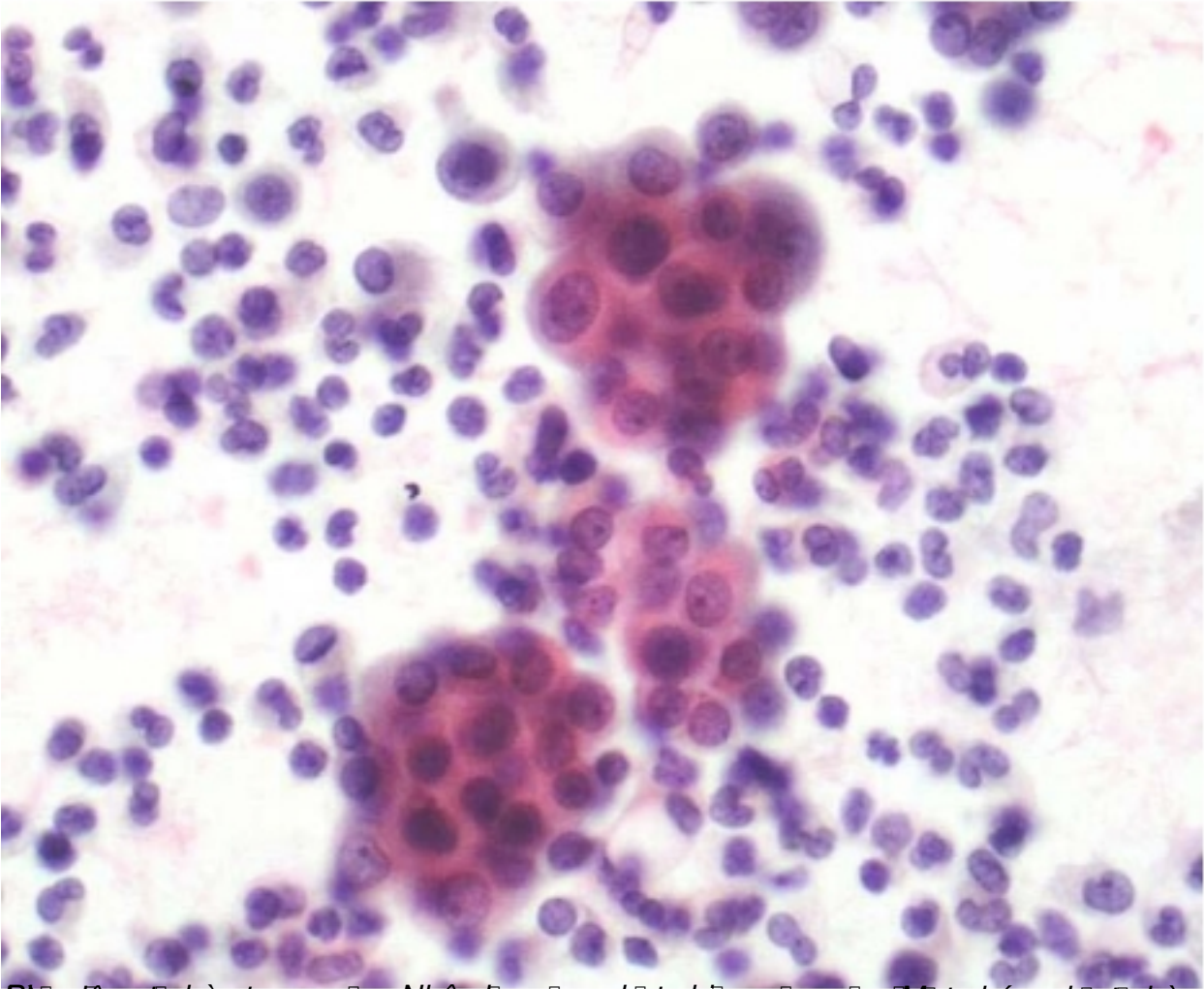
Đang tải hình ảnh. Nếu không tải được, vui lòng tải xuống ảnh từ máy ảnh của bạn. Không thể tải ảnh. Không thể tải ảnh.

**Cấp nhọt tế bào n chón đoán tế bào hồng cầu ch (tt)**

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22

---



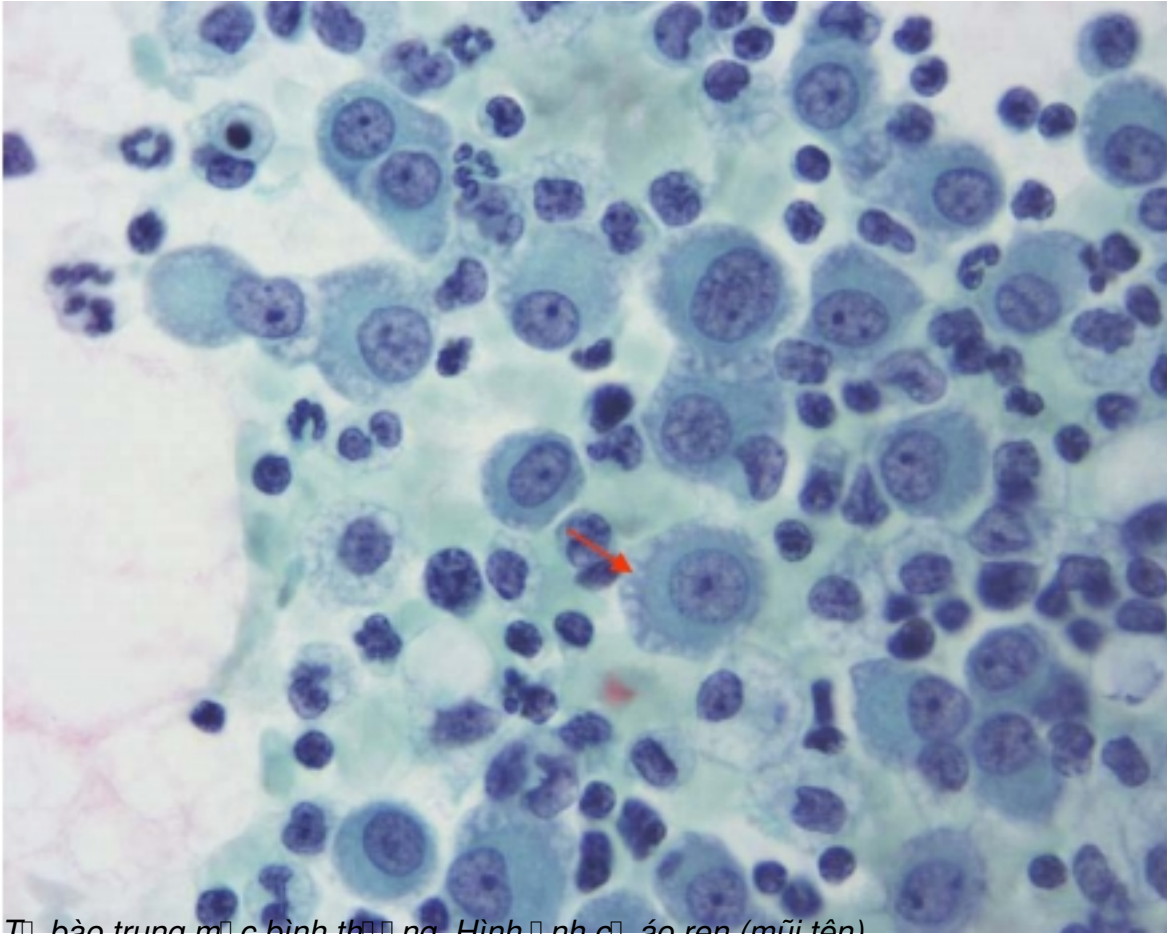
**Bào viếng tế bào trung mô c. Nhân lớn vĩa, chất nhĩm sĩa cĩa n. Mĩt nhóm nhĩt tế bào. Nĩn tế**

## Cấp nhọt tiệp cùn chẩn đoán tế bào học dẹt ch (tt)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22

---



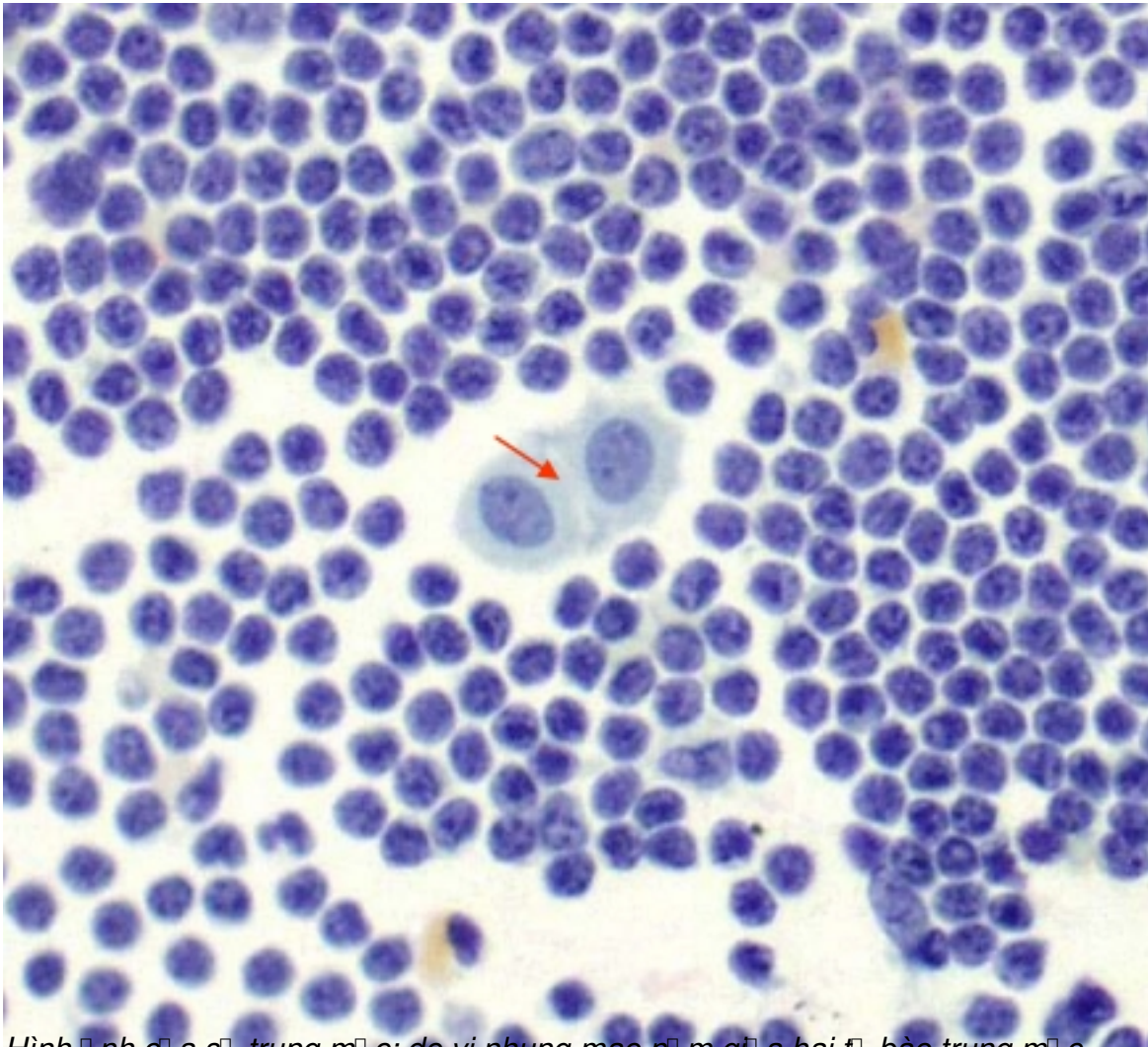
Tế bào trung môc bình thường. Hình ảnh nhọt áo ren (mũi tên)

**Cấp nhớt tủy xương chẩn đoán tế bào học cổ ch (tt)**

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22

---

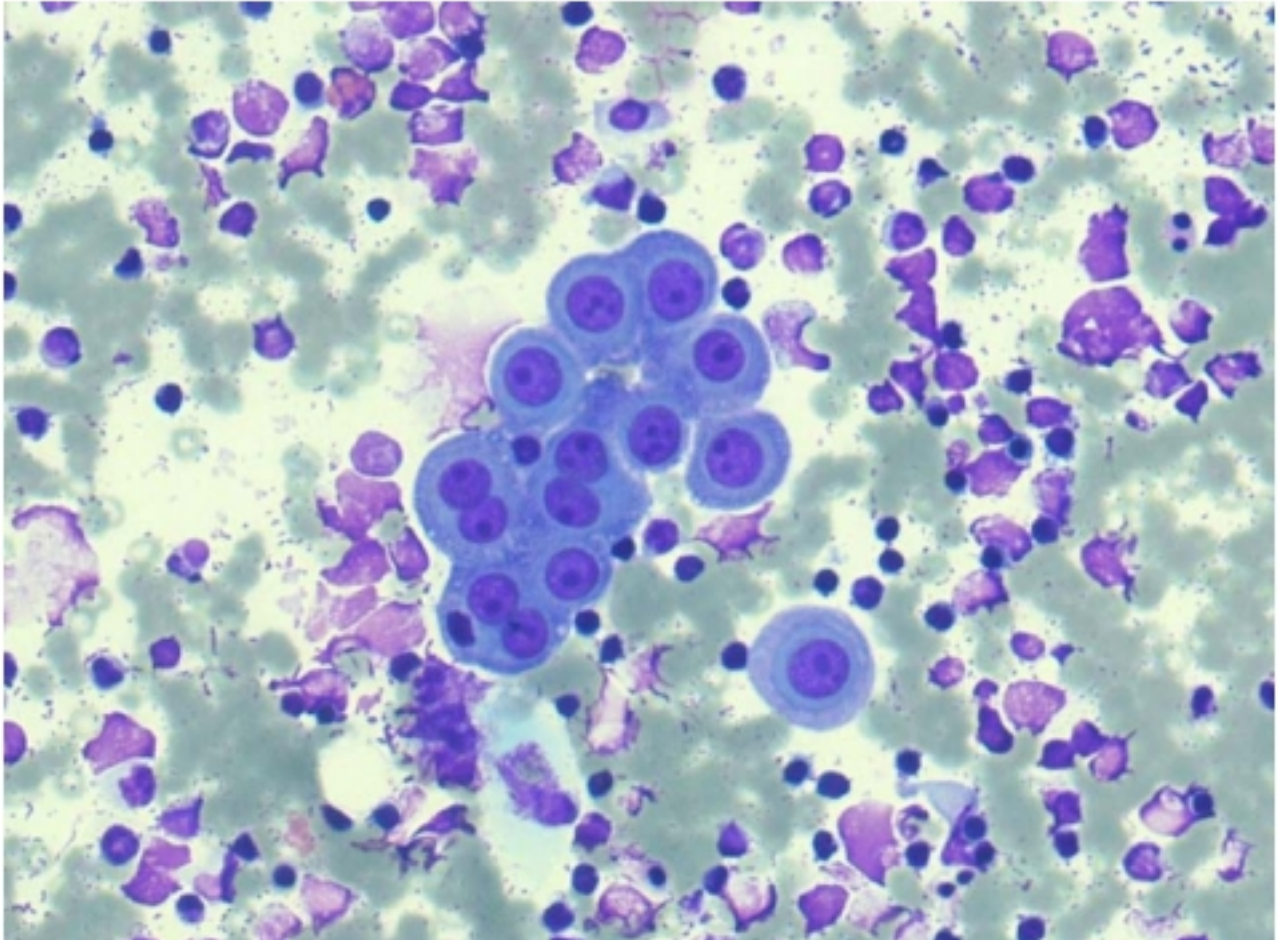


Hình ảnh cổ a s trung m c: do vi nhung mao n m gi a hai t bào trung m c

# Cấp nhọt tế bào nhân đoán tế bào học cổ ch (tt)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22

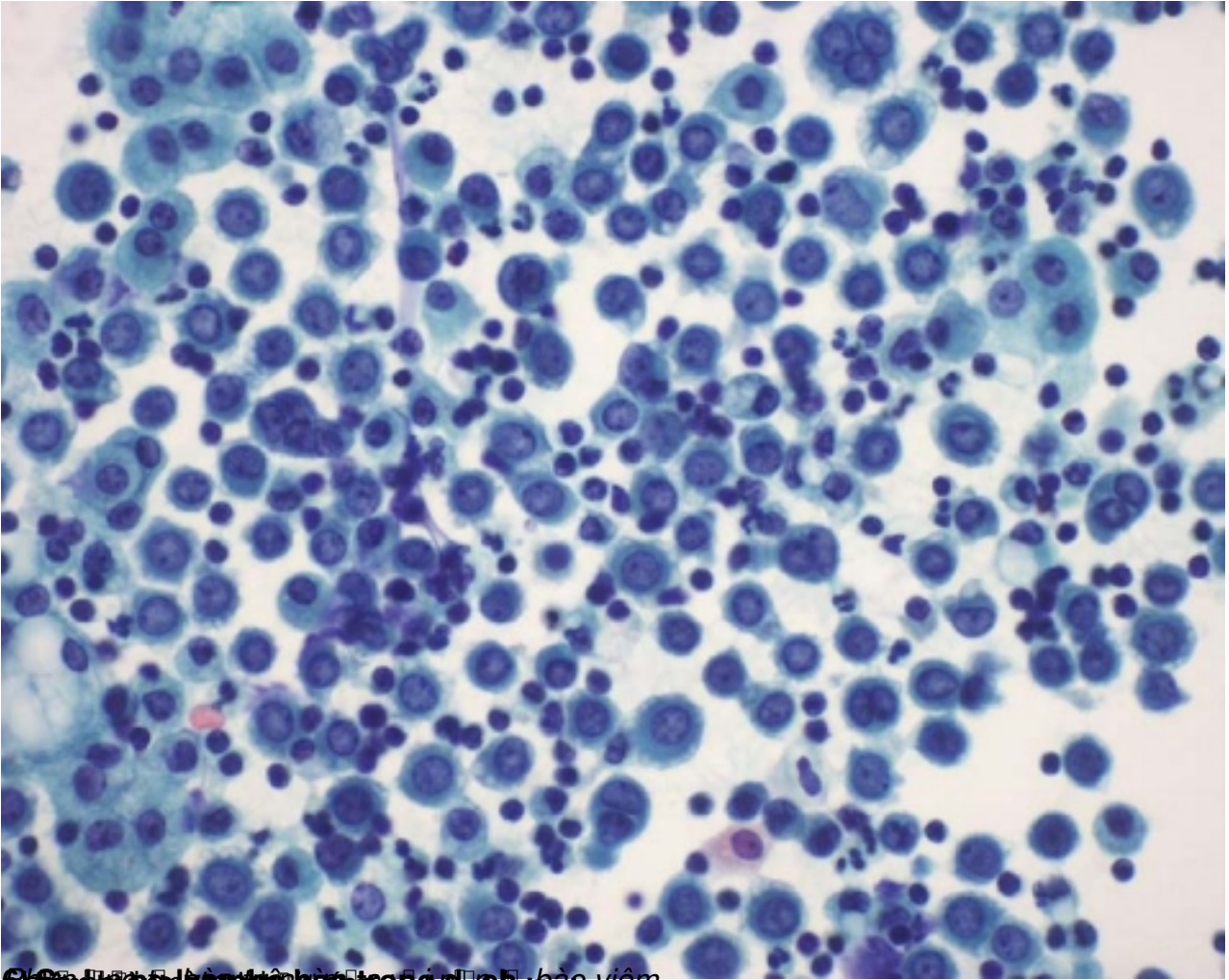


Đang tải hình ảnh. Vui lòng đợi một chút. Nếu không thể tải hình ảnh, vui lòng thử lại sau một phút. Vui lòng thử lại sau một phút. Vui lòng thử lại sau một phút.

# Cấp nhọt tế bào n chón đoán tế bào học dịch (tt)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:08 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 27 Tháng 9 2016 08:22



Phản ứng Gram của vi khuẩn trong đờm  
Streptococcus pneumoniae trong đờm