

Bs. Nguyễn Xuân Hiền -

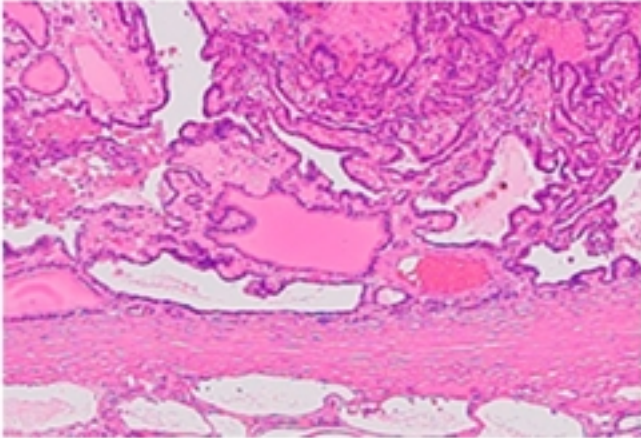
I. Khái quát và những thay đổi chính trong phân loại mô bệnh học u tuyến giáp

- Cập nhật theo phiên bản thứ 5 về phân loại mô bệnh học u tuyến giáp của tổ chức y tế thế giới năm 2022.
- Khái niệm có nguỵ năng tế bào nang được chia thành 3 nhóm: U lành, u có nguy cơ thấp và u ác tính.
- Thuật ngữ “Hurthle cells” được thay thế bằng “oncocytic cells” (phế nang bào)
- Thuật ngữ biến thể (variant) được thay thế bằng thuật ngữ phân nhóm (subtype)
- Phân độ mô bệnh học đưa vào số lượng phân bào (tính trên mỗi 2mm² # 10 quang trường ng kính), ho vị tế bào và/hoặc chỉ số Ki67.
- Loại bỏ mô thể biến thể không có ý nghĩa lâm sàng
- Carcinoma thể bào gai được thay thế bằng Carcinoma tuyến giáp thoái biến
- U quái ác tính được thay thế bằng U nguyên bào giáp
- Nhấn mạnh vai trò xét nghiệm sinh học phân tử trong chẩn đoán và tiên lượng bệnh
- Bổ sung phân loại mô bệnh học cho mô thể u trung mô hiếm gặp
- Cập nhật tiêu chuẩn chẩn đoán thể nang ung thư (thêm phân loại mô bệnh học): Tân sinh nang tuyến giáp không xâm lấn và u thể nhân giáp nang thùy (NIFTP)
- Các trường hợp carcinoma tuyến giáp độ cao xuất phát từ thể bào nang và carcinoma tuyến giáp thể y độ cao, cần được đi sâu và theo dõi lâm sàng chặt chẽ để phát hiện tái phát.

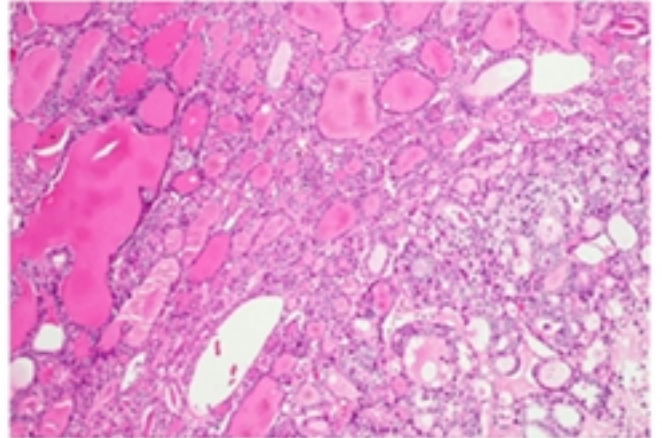
Phân loại glioma dựa trên cấu trúc mô học

Viết bởi Biên tập viên

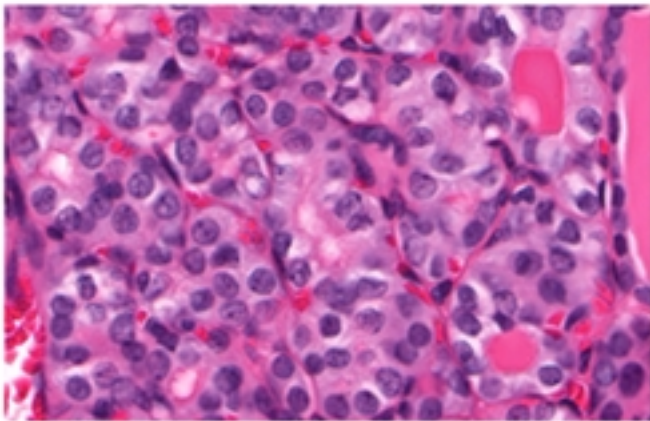
Thứ năm, 27 Tháng 3 2025 09:55 -



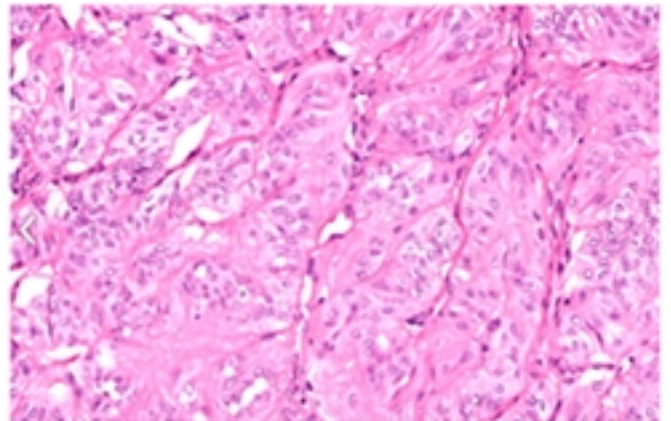
Vi thể U tuyến nang với cấu trúc nhú



Vi thể NIFTP



Vi thể của WDT-UMP (đặc điểm nhân giống PTC)
[Xem tiếp tại đây](#)



Vi thể của u tuyến giáp dạng bì hyaline hóa