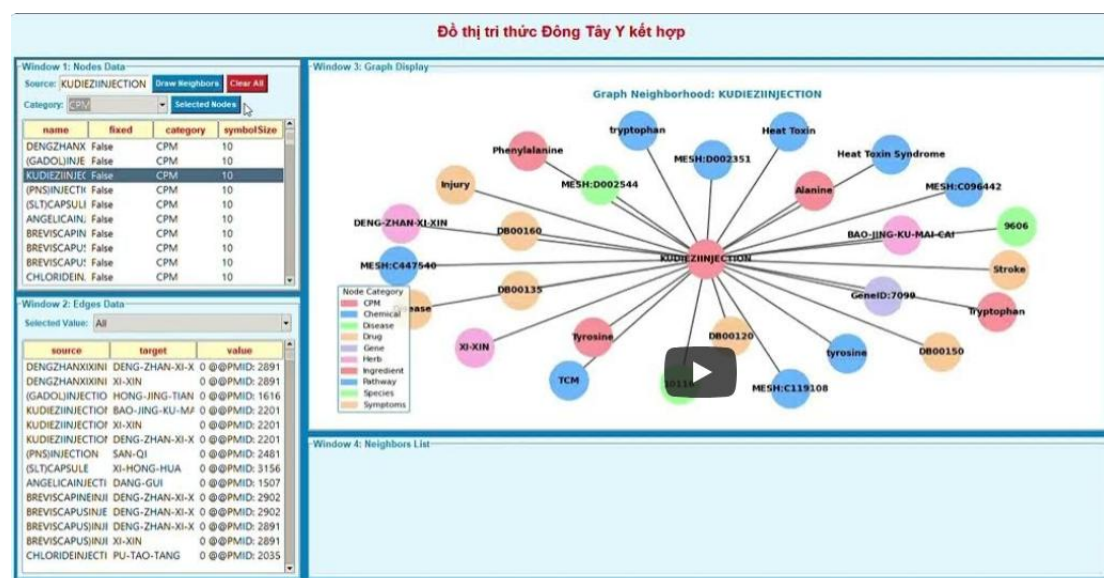


Demo Đồ thị tri thức lai (hybrid KG) về đột quỵ trong đó kết hợp kiến thức Đông Y (TCM) và Tây Y được khai thác trong các bài báo khoa học. "StrokeKG (Stroke-oriented Knowledge Graph)

GS.TS. Đỗ Phúc



<https://www.youtube.com/watch?v=5RDkJpXjT78>

Mô tả: Xây dựng một đồ thị tri thức tập trung vào bệnh đột quỵ thông qua khai thác tài liệu, kết hợp cả kiến thức y sinh học phương Tây (genes, drugs, diseases) và y học cổ truyền (Chinese herbs, symptoms).", "Phân định các thuộc tính Đông y (YHCT) và Tây y (Y học hiện đại):" "1. Thuộc tính mang đặc trưng của Đông y (YHCT)" "• CPM (Chinese Patent Medicine): Thuốc y học cổ truyền bào chế sẵn (như các loại hoàn, tán, cao, đan, viên nang/viên nén Đông dược)." "• Herb: Dược liệu, thảo dược cổ truyền (như Nhân sâm, Hoàng kỳ, Đương quy,...)." "• Spices: Gia vị/vị thuốc có tính chất hương liệu, ôn ấm thường dùng trong thực dược kết hợp (như Quế, Hồi, Gừng, Thảo quả,...)

2. Thuộc tính mang đặc trưng của Tây y (Y học hiện đại)\n" "• Chemical / Drug: Hóa chất tinh khiết, tân dược, thuốc hóa dược tổng hợp.\n" "• Gene: Gen, biểu hiện gen, các mục tiêu phân tử (molecular targets) theo sinh học phân tử hiện đại." "• Pathway: Con đường tín hiệu sinh hóa / chuyển hóa tế bào (ví dụ: các con đường MAPK, PI3K-Akt, Apoptosis theo y học hiện đại)."

3. Thuộc tính chung (Dùng cho cả Đông y và Tây y)" "• Disease: Bệnh lý (có thể phân loại theo ICD của Tây y hoặc chứng hậu/bệnh danh của Đông y, nhưng trong các Knowledge Graph hiện đại, nó thường quy về tên bệnh chuẩn hóa của Tây y)." "

- Ingredient: Hoạt chất, thành phần hóa học (có thể là thành phần tách chiết từ thảo dược Đông y, cũng có thể là hoạt chất của tân dược)." "
- Symptoms: Triệu chứng lâm sàng (cả Đông y và Tây y đều mô tả triệu chứng, tuy nhiên cách gọi tên có thể khác nhau đôi chút như 'Ho, sốt, đau đầu' hay 'Chứng ngoại cảm phong hàn').

Tóm lại: Các thuộc tính thuần chất Đông y trong danh sách của bạn là CPM, Herb, và Spices; trong khi Chemical/Drug, Gene, và Pathway mang đậm dấu ấn của Tây y. Các thuộc tính còn lại đóng vai trò cầu nối dữ liệu giữa cả hai hệ thống y học."

Prepared and uploaded by Prof. Happy AI, 2026