



CA LÂM SÀNG BỆNH TỬ

LÍ DO HỌC CA



1. Ca lâm sàng giúp sinh viên vận dụng kiến thức về cấu trúc giải phẫu, chức năng của hệ thống cảm giác trong trường hợp bình thường và bệnh lí.
2. Ca lâm sàng giúp sinh viên vận dụng kiến thức về cấu trúc giải phẫu, chức năng (dẫn truyền và phản xạ) của tủy sống trong tiếp cận chẩn đoán các bệnh lí tủy sống thường gặp.



MỤC TIÊU HỌC TẬP

1. Phân tích được các triệu chứng cảm giác liên quan đến tổn thương các vị trí cụ thể trên đường dẫn truyền cảm giác.
2. Xác định được vị trí tổn thương tủy sống theo chiều dọc và chiều ngang.
3. Chẩn đoán và điều trị được các nhóm bệnh tủy phổ biến: bệnh tủy do chèn ép, bệnh tủy do viêm, bệnh mạch máu tủy.



TÀI LIỆU HỌC TRƯỚC

1. Bài giảng Bệnh tủy sống. Sách Giáo trình Thần kinh học. 2020. Bộ môn Thần kinh. Trang 278-293.
2. Bài giảng Hội chứng liệt 2 chi dưới. Sách Thần kinh học lâm sàng. 2020. Bộ môn Thần kinh.

CÂU HỎI CHUẨN BỊ

1. Hãy liệt kê cấu trúc giải phẫu, chức năng đường dẫn truyền cảm giác trung ương và ngoại biên?
2. Phân biệt liệt hai chi dưới trung ương và ngoại biên?
3. Hãy mô tả cấu trúc giải phẫu, chức năng (dẫn truyền và phản xạ) của tủy sống?
4. Hãy nêu các nguyên nhân gây bệnh tủy sống?
5. Hãy trình bày các phương pháp điều trị một số bệnh tủy sống thường gặp: viêm tủy, bệnh mạch máu tủy, chèn ép tủy do lao, K di căn cột sống...?