

Hội chứng ống cổ chân trồi c

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 11 Tháng 12 2025 07:36 -

Bs Nguyễn Minh Tú -

ĐI CÙNG

Hội chứng ống cổ chân trồi c do chèn ép thần kinh mác sâu khi nó chụy dđi i p m c nông c chân.

GIỚI THIỆU

Thần kinh mác sâu (DPN) là m t trong hai nhánh t c a thần kinh mác chung (CPN). Thần kinh mác sâu tách ra t thần kinh mác chung khoảng tr c c a c ng chân và ch y d c theo màng gian c t. Ngay g n kh p c chân, thần kinh mác sâu ch y gi a gân du i ngón cái dài và gân du i chung các ngón dài. Sau đó, nó chia thành các nhánh t n cùng trong và ngoài. Các c du i các ngón ng n và du i ngón cái ng n đ c chi ph i b i nhánh t n cùng ngoài c a thần kinh mác sâu trong khi nhánh gi a ch y d c theo đ ng m ch mu chân mu bàn chân và ch có ch c năng c m giác, chi ph i đ n vùng k ngón 1-2. c ng chân tr c, thần kinh mác sâu chi ph i v n đ ng cho các c chày tr c , du i chung các ngón cái, c mác tr c và c du i ngón cái dài .

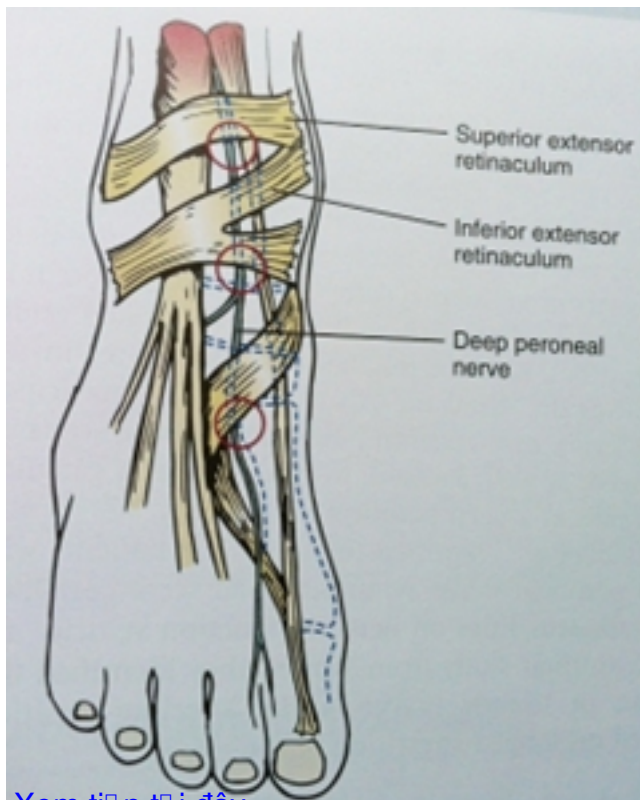
Đ đ ng h m c chân tr c là m t đ đ ng h m x -x đ ng d c theo m t tr c c chân, các ranh gi i bao g m b đ đ i m c gi gân du i, m t cá trong , m t cá ngoài và bao kh p sên-ghe đ đ i. Các thành ph n trong đ đ ng h m c chân tr c bao g m đ đ ng m ch/tính m ch mu chân, dây thần kinh mác sâu, gân c chày tr c, gân c du i ngón cái dài, gân c du i chung các ngón ngón dài và c mác tr c

Thần kinh mác chung nh n đ đ c s chi ph i t r thần kinh L4 đ n S2.

Hội chứng ống cổ chân trước

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 11 Tháng 12 2025 07:36 -



[Xem tiếp tại đây](#)