Catalog

Search Courses



~

THẦN KINH (Neurology) - TS. Lê Văn Tuấn: Trưởng Bộ môn -

TS. Nguyễn Bá Thắng; ThS. Trần Thanh Hùng: Leader

Dashboard ► Courses ►

Khoa Y ► CHƯƠNG TRÌNH MỚI ►

Năm 5 ► Neurology ►

Câu hỏi Pre-test ▶

Pretest CBL 1+2+3 Định khu Tủy sống GBS Nhóm 2

Started on Monday, 26

October 2020,

3:17 PM

State Finished

Completed on Monday, 26
October 2020,
3:29 PM

Time taken 11 mins 13 secs

Grade 13.00 out of 15.00
(87%)

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bao myeline có vai trò gì trong dẫn truyền điện thế động dọc sợi trục?

- a. Giúp dẫn truyền hiệu quả hơn
- b. Tổn thương sợi trục mà vẫn còn bao myeline sẽ vẫn còn dẫn truyền
- c. Tăng tốc độ dẫn truyền dọc sợi trục
- d. Chỉ dẫn truyền được khi có myeline

			_

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nam, 38 tuổi, nhập viện vì yếu hai chân. Cách nhập viện 2 ngày, bệnh nhân đang làm việc thấy tê yếu hai chân tăng dần, tiểu khó rồi bí tiểu. Khám bệnh nhân tỉnh, tiếp xúc tốt, 12 đôi dây thần kinh sọ bình thường, sức cơ hai chân 2/5, mất cảm giác sờ đau từ ngang vú xuống hai chân, giảm cảm giác rung âm thoa hai chân, mất phản xạ da bụng, mất phản xạ da bìu, phản xạ da lòng bàn chân hai bên đáp ứng duỗi. Kiểu tốn thương khoanh tuỷ nào là phù hợp?

- a. Tổn thương nửa tủy (hội chứng Brown Sequard)
- b. Cắt ngang tủy hoàn toàn
- c. Tổn thương trung tâm tủy
- d. Tổn thương 2/3 trước tủy

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 28 tuổi, nhập viên vì liệt hai chi dưới. Cách nhập viện 2 ngày, bệnh nhân tê hai chân, sau đó liệt dần hai chân, tiểu khó rồi bí tiểu. Khám thấy sức cơ hai chân 0/5, sức cơ hai tay 5/5, mất cảm giác đau, nhiệt từ ngang rốn xuống, mất phản xạ da bụng dưới, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng duỗi. Cận lâm sàng nào phù hợp để xác định vị trí tổn thương?

a. MRI cột sống cổ

- b. MRI não
- c. MRI cột sống ngực
- d. MRI cột sống thắt lưng

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bó nào tổn thương gây mất cảm giác treo trong bệnh lý tủy sống?

- a. Bó gai đồi thị
- b. Bó cột sau
- c. Bó tháp chéo
- d. Bó tháp thẳng

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Động mạch tưới máu đồi thị xuất từ động mạch nào?

- a. ĐM não sau
- b. ĐM não trước
- c. ĐM thân nền
- d. ĐM não giữa

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Động mạch tủy gai sau tưới máu vùng tủy nào?

- a. 1/3 sau tủy
- b. Toàn bộ tủy
- c. Nửa tủy
- d. 2/3 trước tủy

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Hai mắt luôn xoay nhìn sang đối bên liệt nửa người, sang thương nằm ở đâu?

- a. Đồi thị
- b. Vỏ não thùy trán
- c. Cầu não
- d. Hành não

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Khảo sát điện cơ ghi nhận các dây thần kinh khảo sát có giảm biên độ CMAP, SNAP. Tế bào nào trong hệ thần kinh bị tổn thương?

- a. Astrocyte
- b. Neuron
- c. Ependymal cell
- d. Schwann cell

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Liệt tứ chi kiểu ngoại biên có đặc điểm nào sau đây?

- a. Phản xạ tháp (-) hai chân
- b. Tăng phản xạ gân cơ tứ chi
- c. Băng cảm giác theo khoanh tủy
- d. Rối loạn cơ vòng

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tế bào vận động số 2 có ở vị trí nào sau đây?

- a. Bao trong
- b. Cột bên tủy sống
- c. Vỏ não vận động
- d. Nhân thần kinh sọ

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Thành phần nào sau đây khi bị tổn thương sẽ làm tăng protein dịch não tủy ngoại trừ?

- a. Dây thần kinh
- b. Sừng trước tủy
- c. Rễ thần kinh
- d. Màng não

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Thức tỉnh của cơ thể cần hệ thống nào sau đây hoạt động tốt?

- a. Hệ thống vận động
- b. Hệ thống cảm giác
- c. Hệ thống thần kinh thực vật
- d. Hệ thống lưới

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tổn thương tủy cổ sẽ có biểu hiện lâm sàng nào sau đây?

- a. Phản xạ da bụng (+)
- b. Mất cảm giác ngọn chi tay
 chân
- c. Phản xạ tháp (+)
- d. Rung giật bó cơ

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Vùng nào sau đây khi tổn thương gây liệt chân nặng hơn tay và mặt?

- a. Mặt trong thùy thái dương
- b. Mặt ngoài thùy thái dương
- c. Mặt ngoài thùy trán
- d. Mặt trong thùy trán

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yếu tố nào sau đây giúp nghĩ đến tổn thương gây liệt vận động trung ương nằm ở thân não?

- a. Có liệt thân kinh sọ cùng bên
 liệt tay chân
- b. Không có liệt thân kinh sọ đi
 kèm
- c. Có liệt thần kinh sọ đối bên liệt tay chân
- d. Liệt đồng đều và liệt VII trung ương



Elearning