

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 3

Started on	Monday, 23 November 2020, 3:26 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 23 November 2020, 3:30 PM
Time taken	3 mins 33 secs

Grade 15.00 out of 15.00 (**100**%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

Bán mạnh thái dương hai bên là do tổn thương vị trí nào sau?

- a. Giao thoa thi
- b. Thần thị hậu nhãn cầu
- c. Vỏ não thùy chẩm
- d. Thể gối ngoài

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân liệt hai chân, đặc điểm nào sau đây khẳng định tổn thương trung ương?

- a. Teo co
- b. Mất phản xạ gân cơ
- o. Tiểu dầm
- d. Mất cảm giác từ ngang rốn xuống

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 20 tuổi, nhập viện vì liệt hai chi dưới tăng nhanh trong vòng 2 ngày kèm bí tiểu. Khám thấy sức cơ hai chân 0/5, hai tay 5/5, mất cảm giác đau, nhiệt từ ngang mũi kiếm xương ức xuống, mất phản xạ da bụng hai bên, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng duỗi. Khoanh tủy ngực nào sau đây là vị trí tổn thương phù hợp?

- a. T1-T2
- b. T11-T12
- c. T7-T8
- d. T4-T5

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 20 tuổi, yếu hai chân tăng dần trong vòng 5 ngày trước khi nhập viện. Thăm khám thần kinh ghi nhận bệnh nhân tỉnh táo, liệt VII ngoại biên hai bên, sức cơ hai tay 2/5, hai chân 0/5, giảm cảm giác rung âm thoa hai chân, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng gập, mất phản xạ gân cơ tứ chi. Vị trí tổn thương nào phù hợp?

- a. Cơ
- b. Tủy cổ
- c. Dây thần kinh
- d. Cầu não

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 48 tuổi, nhập viện vì yếu chân phải. Cách nhập viện 1 ngày, bệnh nhân đột ngột yếu chân phải. Khám bệnh nhân tỉnh, tiếp xúc tốt, 12 đôi dây thần kinh sọ bình thường, sức cơ chân phải 3/5, chân trái 5/5, giảm cảm giác sờ đau chân trái, giảm cảm giác rung âm thoa và định vị ngón chân phải, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng duỗi chân phải. Tổn thương nào là phù hợp?

- a. Nửa tủy
- b. 2/3 trước tủy
- c. Trung tâm tủy
- d. Cắt ngang tủy hoàn toàn

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân yếu một chân, vị trí tổn thương nào sau đây không phù hợp?

- a. Thân não
- b. Tủy ngực
- c. Sừng trước tuỷ
- d. Thùy trán

Question **7**

Complete

1.00

Mark 1.00 out of

Cấu trúc nào sau đây có thành phần của neuron vận động số 2?

- a. Tế bào sừng trước
- b. Cột bên tuỷ sống
- c. Bao trong
- d. Nền hành não

Question 8 Complete Mark 1.00 out of	Dẫn truyền thần kinh trên điện cơ ở bệnh nhân hội chứng Guillaine Barre thể AIDP có đặc điểm nào sau đây?
1.00	 a. Vận tốc dẫn truyền dây thần kinh bình thường b. Biên độ SNAP giảm c. Thời gian tiềm ngoại vi dây thần kinh kéo dài d. Biên độ CMAP giảm
Question 9 Complete	Đặc điểm nào gặp trong tổn thương 2/3 trước tủy ngực?
Mark 1.00 out of 1.00	 a. Mất cảm giác sờ b. Tê tứ chi c. Mất cảm giác sâu d. Liệt hai chân
Question 10 Complete	Hệ thống lưới hướng lên bắt đầu từ phần nào sau đây?
Mark 1.00 out of 1.00	a. Trung não cao b. Hành tủy cao

d. Tủy cổ cao

Question 11 Complete Mark 1.00 out of 1.00	 Hội chứng Guillain Barré thể nào có tiên lượng tốt nhất? a. Tổn thương sợi trục b. Hủy myelin c. Hỗn hợp hủy myelin và sợi trục d. Hủy myelin tổn thương sợi trục thứ phát
Question 12 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Mất cảm giác nửa mặt bên này và nửa người đối bên gợi ý tổn thương ở đâu? a. Cầu não b. Đồi thị c. Hành não d. Thùy đính
Question 13 Complete Mark 1.00 out of 1.00	 Một đơn vị vận động gồm các thành phần sau, ngoại trừ? a. Nhân nền b. Sợi trục neuron vận động c. Thân neuron vận động d. Sợi cơ

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sang thương chèn ép vào tủy sống từ thân sống sẽ ảnh hưởng cấu trúc nào của tủy sống đầu tiên?

- o a. Bó cột sau
- b. Hạch gai
- o. Bó gai đồi thị
- d. Bó cột bên

Question 15

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tưới máu vùng vận động tay và mặt ở vỏ não là của động mạch nào?

- a. Nhánh vỏ ĐM não trước
- b. Nhánh dưới ĐM não giữa
- o. Nhánh xuyên đậu vân
- d. Nhánh trên ĐM não giữa

