

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: KHOA Y

ĐỀ THI VÀ ĐÁP ÁN
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	GIẢI PHẪU ĐẠI CƯƠNG		
Mã học phần:	71DEGA30012	Số tin chỉ:	02
Mã nhóm lớp học phần:	231_71DEGA30012_01		
Hình thức thi: Trắc nghiệm hoàn toàn	Thời gian làm bài:	90	phút
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input type="checkbox"/> Có	<input checked="" type="checkbox"/> Không	

I. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

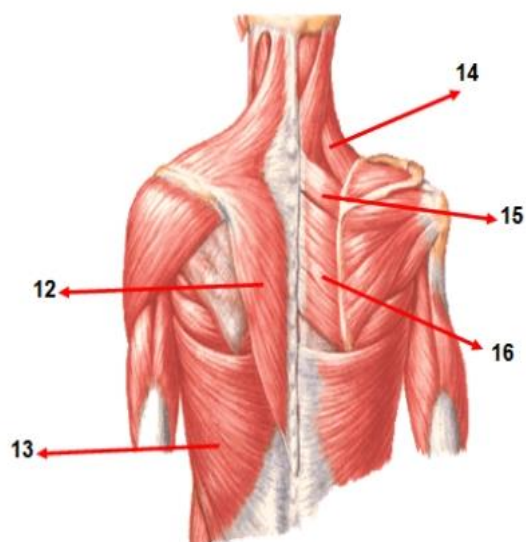
(Phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO1	Mô tả đặc điểm giải phẫu các cấu trúc giải phẫu hệ cơ quan trên cơ thể người	Trắc nghiệm	25%	Từ 1 đến 38	4	PI 6.2
CLO2	Phân tích các cấu trúc giải phẫu/ theo hệ thống cơ quan	Trắc nghiệm	25%	43,46,49,50, 52,54	4	PI 6.2
CLO3	Giải thích những bất thường trong hệ thống giải phẫu, đặc điểm bệnh lý liên quan trên cơ sở giải phẫu hệ các cơ quan	Trắc nghiệm	25%	41,42,45,47, 48,51,53,58,59	6	PI 6.1
CLO4	Giải thích ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị trên cơ sở giải phẫu hệ các cơ quan	Trắc nghiệm	25%	39,40,44,55, 56,60	6	PI 6.4

II. Nội dung câu hỏi thi

Cơ nào sau đây tương ứng với vị trí 16 trên hình vẽ 002:

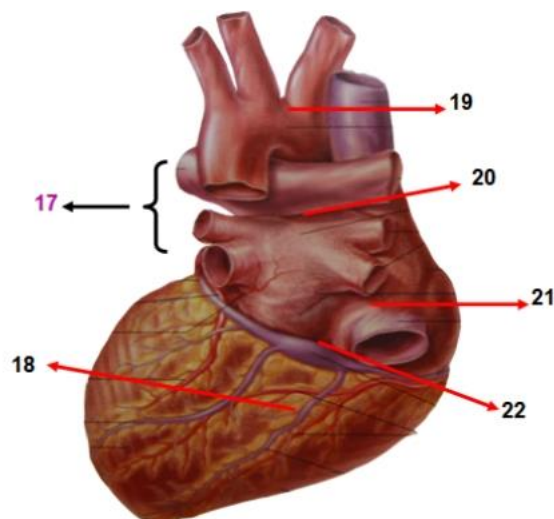
- A. Cơ trám lớn.
 - B. Cơ thang.
 - C. Cơ lưng rộng.
 - D. Cơ trám bé
- ANSWER: A



Hình 002.

Chi tiết 17 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

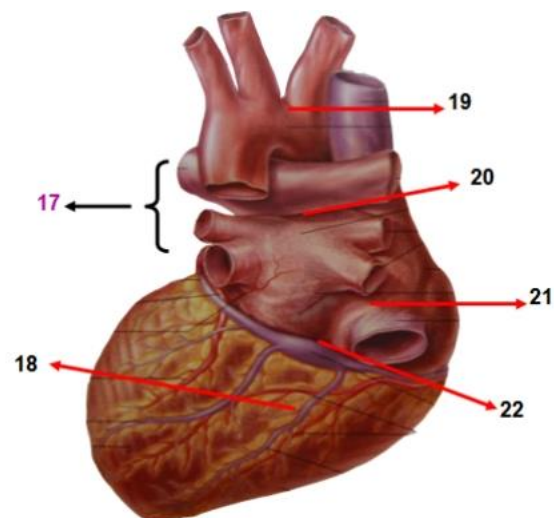
- A. Đáy tim.
 - B. Mặt sau của tim.
 - C. Đỉnh tim.
 - D. Mặt đáy của tim.
- ANSWER: A



Hình 003.

Chi tiết 18 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

- A. Rãnh gian thất sau.
 - B. Rãnh gian thất trước.
 - C. Rãnh bên.
 - D. Rãnh ngang.
- ANSWER: A

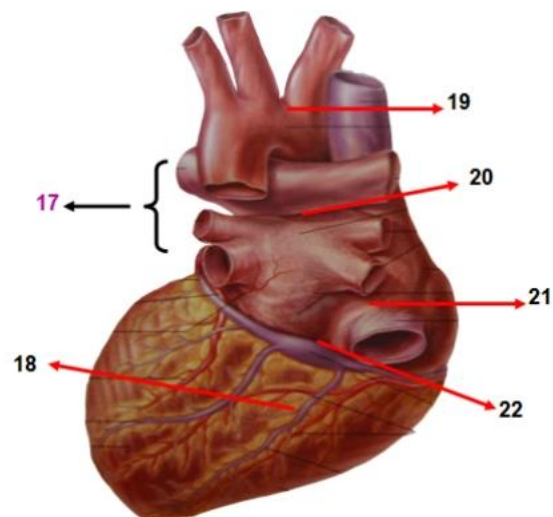


Hình 003.

Chi tiết 19 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

- A. Cung động mạch chủ.
- B. Động mạch chủ trên.
- C. Động mạch phổi.
- D. Động mạch thân tạng.

ANSWER: A

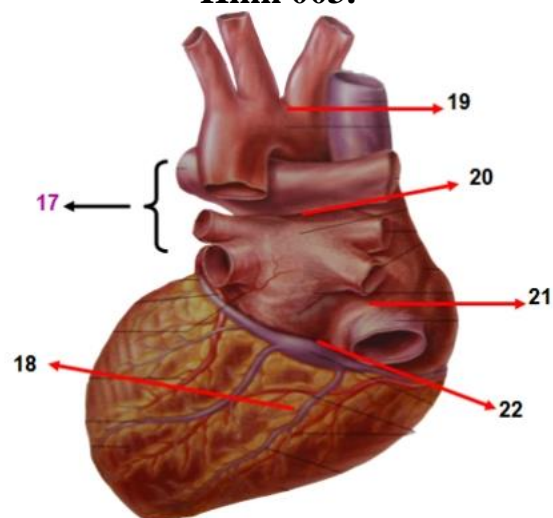


Hình 003.

Chi tiết 20 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

- A. Tĩnh mạch phổi.
- B. Tĩnh mạch đơn.
- C. Tĩnh mạch vành.
- D. Tĩnh mạch tâm nhĩ trái.

ANSWER: A

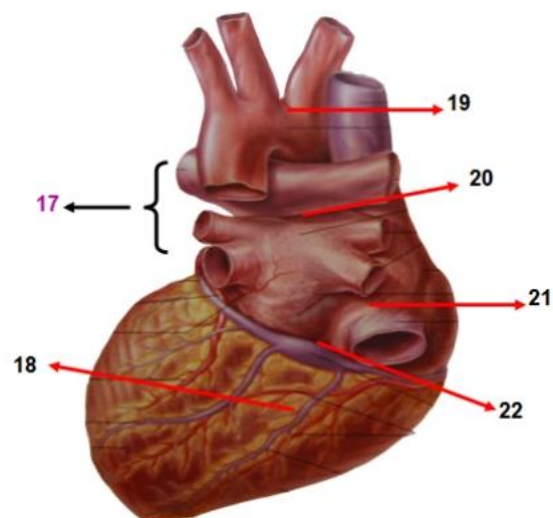


Hình 003.

Chi tiết 21 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

- A. Tĩnh mạch chủ dưới.
- B. Tĩnh mạch chủ trên.
- C. Tĩnh mạch phổi.
- D. Tĩnh mạch đơn.

ANSWER: A

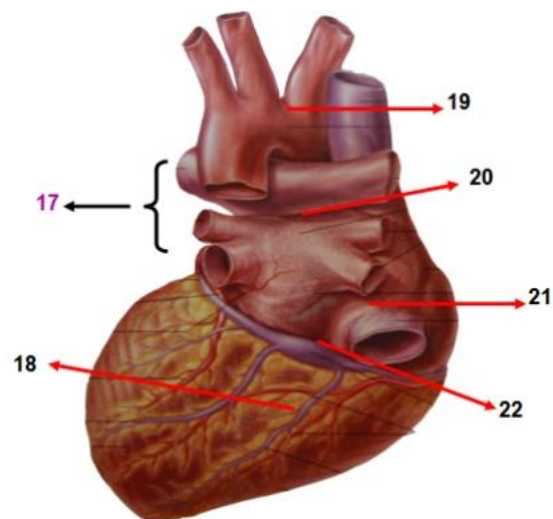


Hình 003.

Chi tiết 22 hình 003 có đặc điểm giải phẫu nào sau đây của tim:

- A. Xoang tĩnh mạch vành.
- B. Rãnh vành.
- C. Xoang tĩnh mạch.
- D. Tĩnh mạch đơn.

ANSWER: A

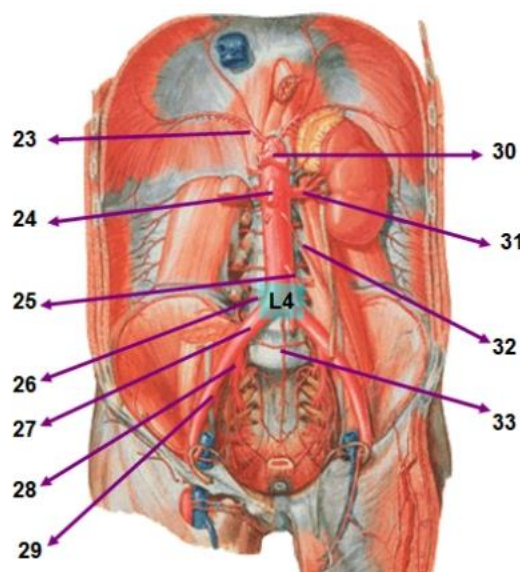


Hình 003.

Chi tiết 23 hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch hoành dưới.
- B. Động mạch hoành.
- C. Động mạch hoành phải.
- D. Động mạch hoành trái.

ANSWER: A

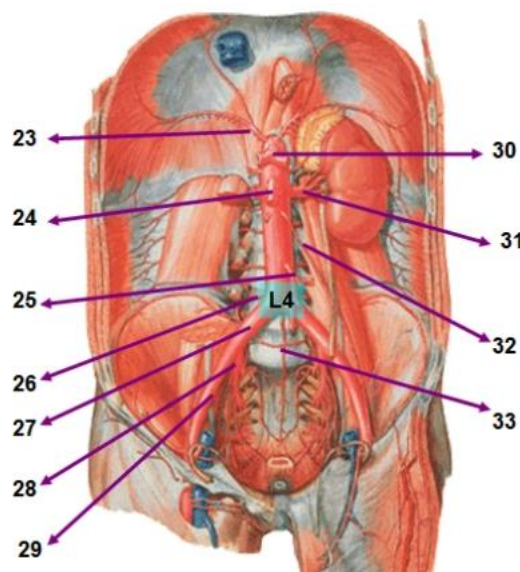


Hình 004.

Chi tiết 24 hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch mạc treo tràng trên.
- B. Động mạch thân tạng.
- C. Động mạch gan chung.
- D. Động mạch dạ dày.

ANSWER: A

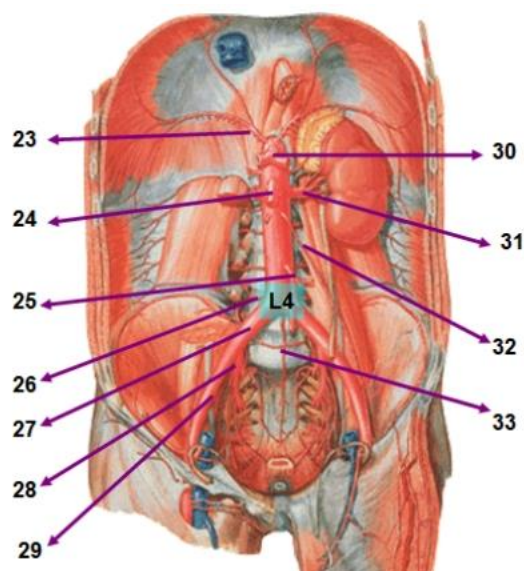


Hình 004.

Chi tiết 25 hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch mạc treo tràng dưới.
- B. Động mạch thận.
- C. Động mạch tụy.
- D. Động mạch tỷ.

ANSWER: A

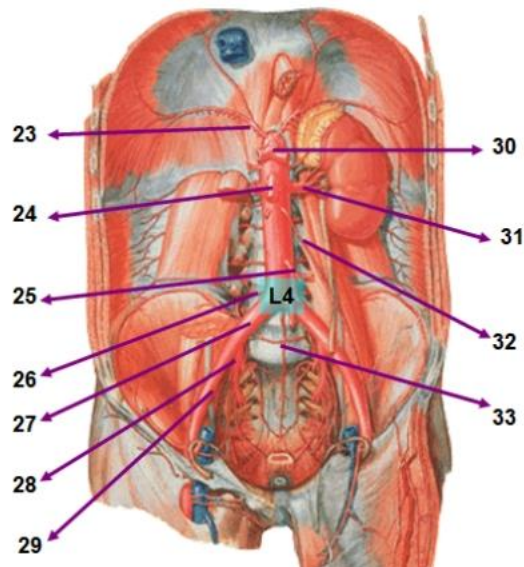


Hình 004.

Chi tiết 26 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch thắt lưng.
- B. Động mạch chậu chung.
- C. Động mạch chậu ngoài.
- D. Động mạch chậu trong.

ANSWER: A

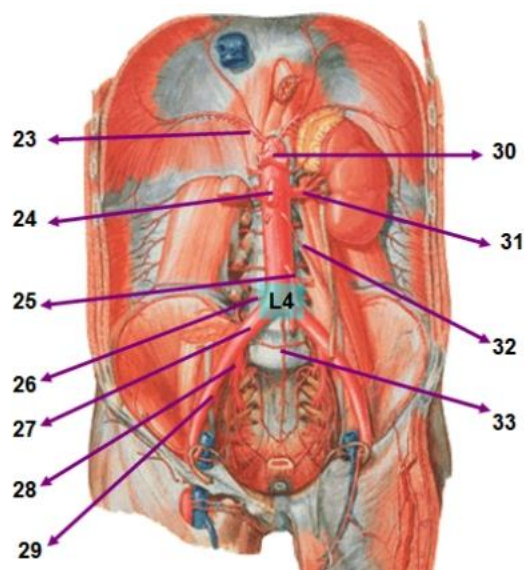


Hình 004.

Chi tiết 27 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch chậu chung.
- B. Động mạch thắt lưng.
- C. Động mạch chậu ngoài.
- D. Động mạch chậu trong.

ANSWER: A

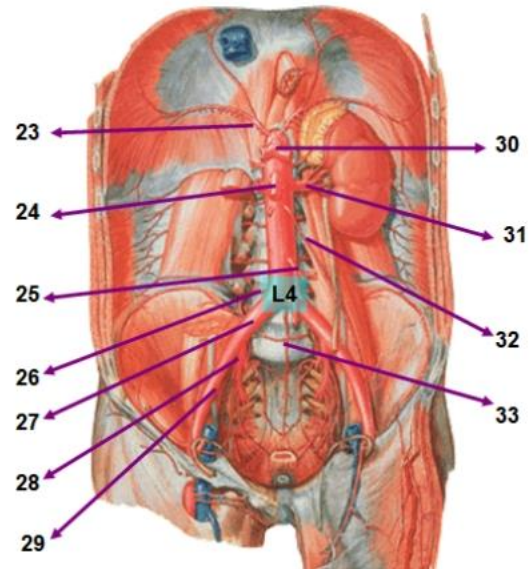


Hình 004.

Chi tiết 28 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch chậu trong.
- B. Động mạch thắt lưng.
- C. Động mạch chậu chung.
- D. Động mạch chậu ngoài.

ANSWER: A

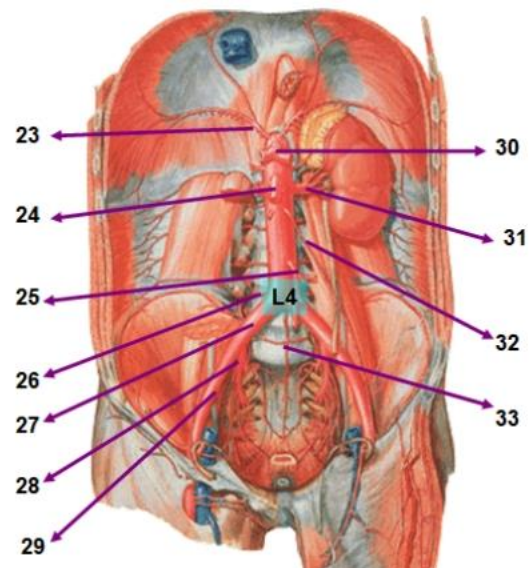


Hình 004.

Chi tiết 29 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch chậu ngoài.
- B. Động mạch thắt lưng.
- C. Động mạch chậu chung.
- D. Động mạch chậu trong.

ANSWER: A

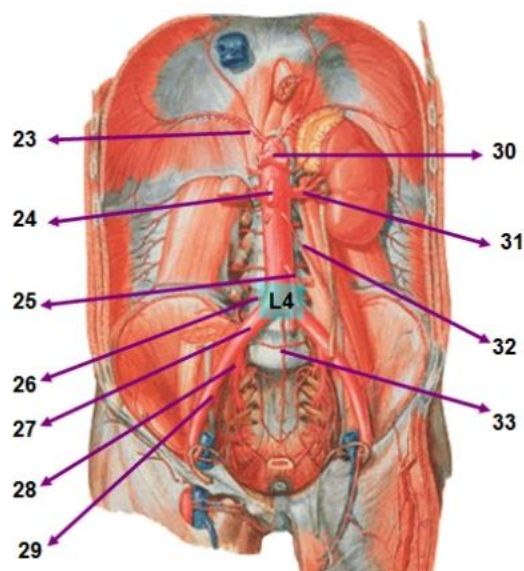


Hình 004.

Chi tiết 30 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch thân tạng.
- B. Động mạch mạc treo tràng dưới.
- C. Động mạch thận.
- D. Động mạch tụy.

ANSWER: A

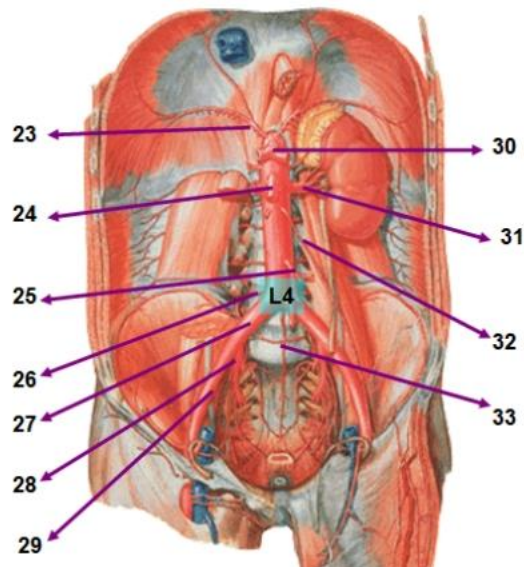


Hình 004.

Chi tiết 31 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch thận.
- B. Động mạch mạc treo tràng dưới.
- C. Động mạch tụy.
- D. Động mạch tỷ.

ANSWER: A

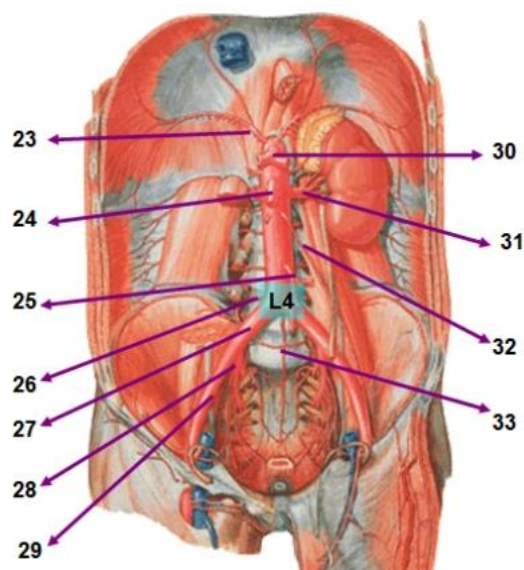


Hình 004.

Chi tiết 32 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch sinh dục.
- B. Động mạch thắt lưng.
- C. Động mạch chậu chung.
- D. Động mạch chậu ngoài.

ANSWER: A

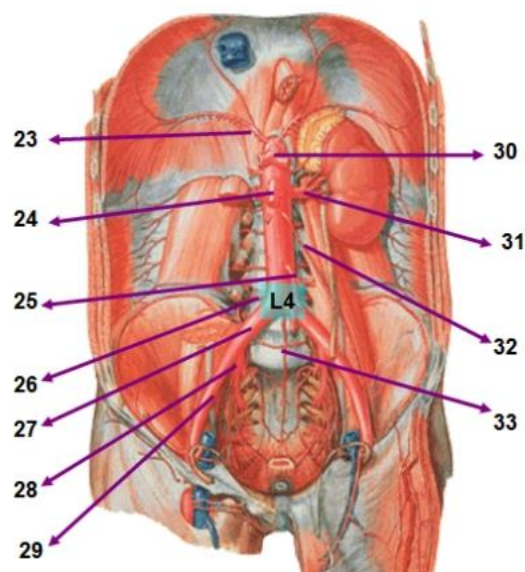


Hình 004.

Chi tiết 33 - hình 004 có động mạch nào sau đây:

- A. Động mạch cùng giữa.
- B. Động mạch thắt lưng.
- C. Động mạch chậu chung.
- D. Động mạch chậu ngoài.

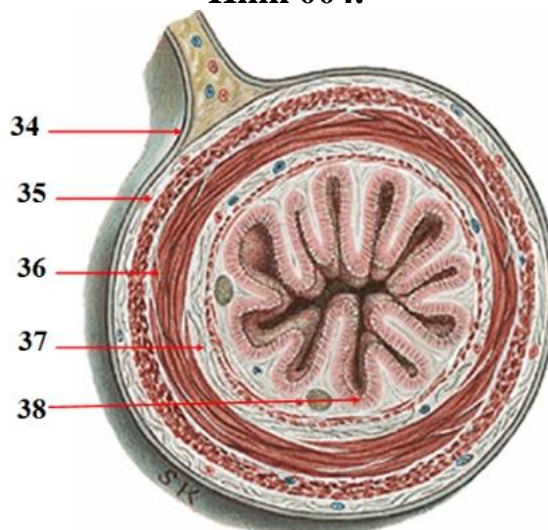
ANSWER: A

**Hình 004.**

Cấu tạo chung của ống tiêu hóa cho chi tiết 34 – hình 005 là:

- A. Lớp thanh mạc.
- B. Lớp dưới thanh mạc.
- C. Lớp cơ
- D. Lớp dưới niêm mạc

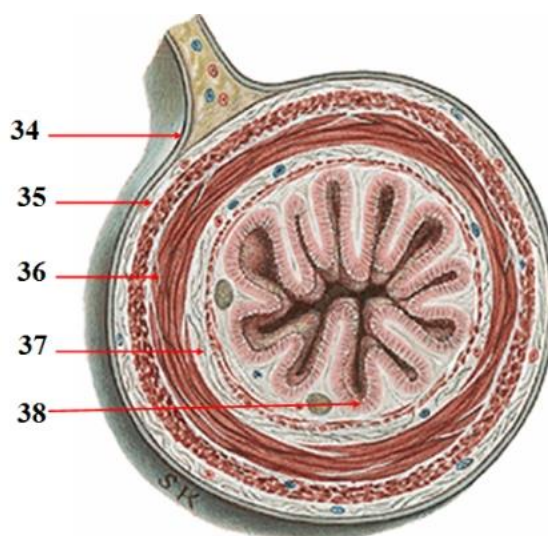
ANSWER: A

**Hình 005**

Cấu tạo chung của ống tiêu hóa cho chi tiết 35 – hình 005 là:

- A. Lớp dưới thanh mạc.
- B. Lớp thanh mạc.
- C. Lớp cơ
- D. Lớp dưới niêm mạc

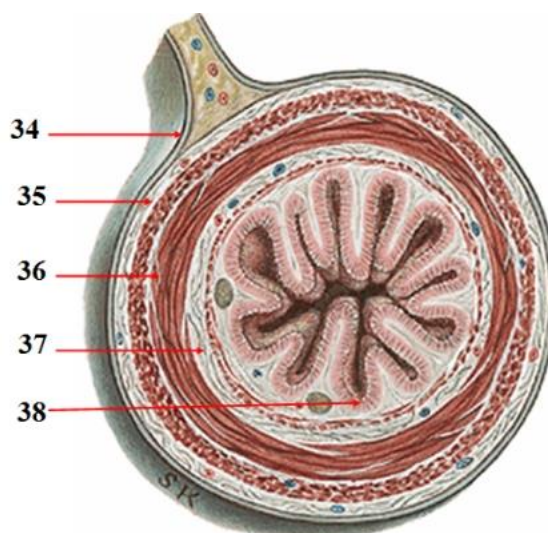
ANSWER: A

**Hình 005**

Cấu tạo chung của ống tiêu hóa cho chi tiết 36 – hình 005 là:

- A. Lớp cơ.
- B. Lớp thanh mạc.
- C. Lớp dưới thanh mạc.
- D. Lớp dưới niêm mạc.

ANSWER: A

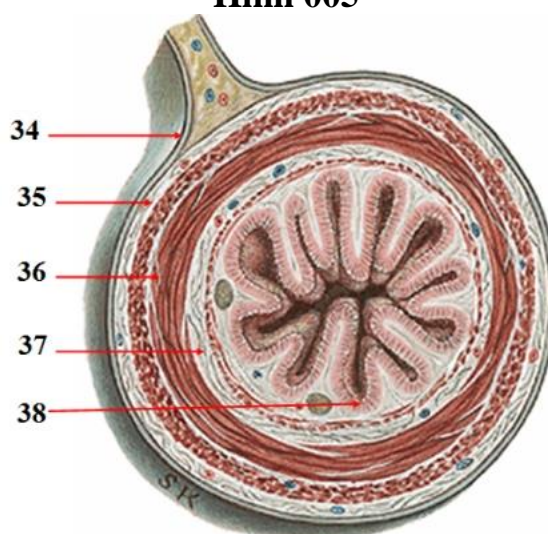


Hình 005

Cấu tạo chung của ống tiêu hóa cho chi tiết 38– hình 005 là:

- A. Niêm mạc
- B. Lớp thanh mạc.
- C. Lớp dưới thanh mạc.
- D. Lớp cơ

ANSWER: A

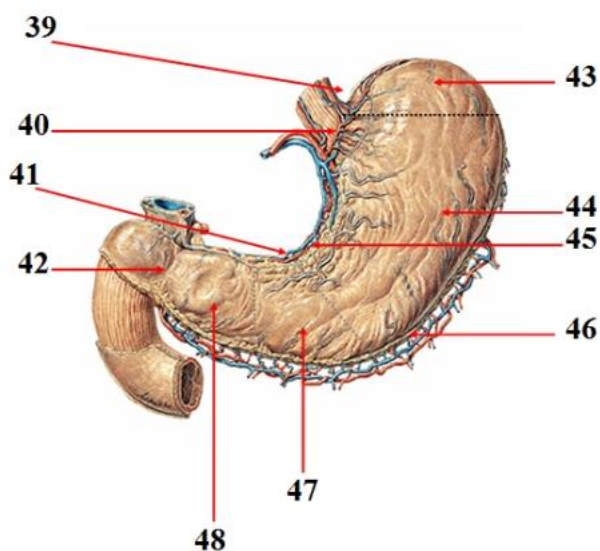


Hình 005

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 39 – hình 006 sau đây:

- A. Khuyết tâm vị.
- B. Thực quản.
- C. Tâm vị.
- D. Bờ cong tâm vị.

ANSWER: A

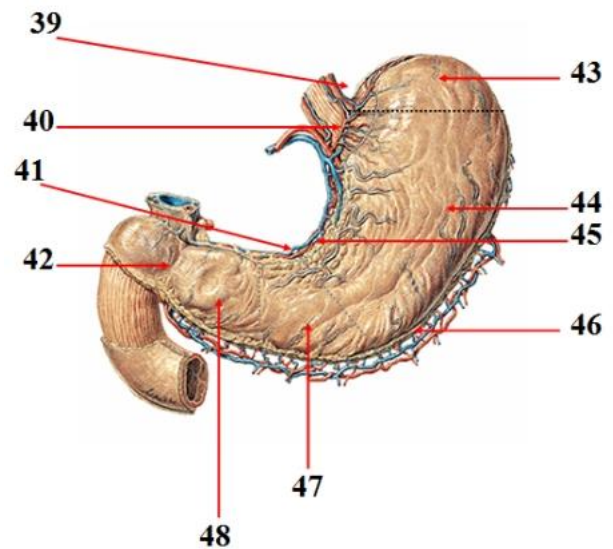


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 40 – hình 006 sau đây:

- A. Lỗ tâm vị.
- B. Khuyết tâm vị.
- C. Thực quản.
- D. Bờ cong tâm vị.

ANSWER: A

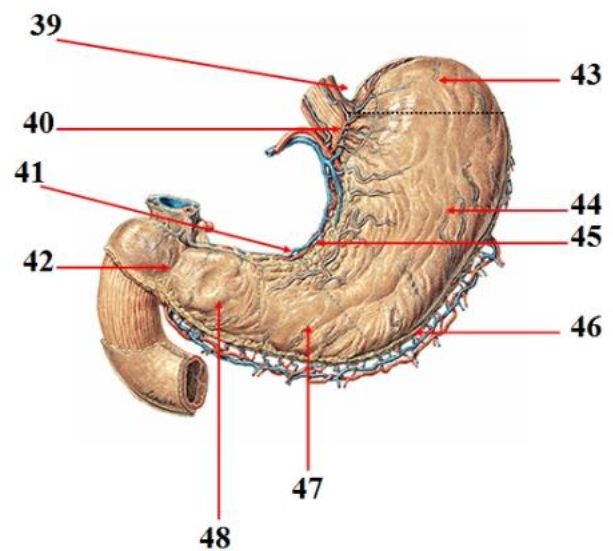


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 41 – hình 006 sau đây:

- A. Khuyết góc, bờ cong bé.
- B. Bờ trong.
- C. Bờ hang vị.
- D. Bờ môn vị.

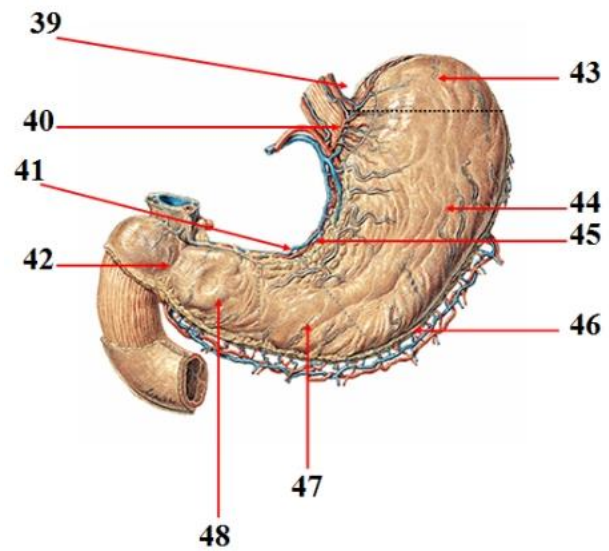
ANSWER: A



Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 42 – hình 006 sau đây:

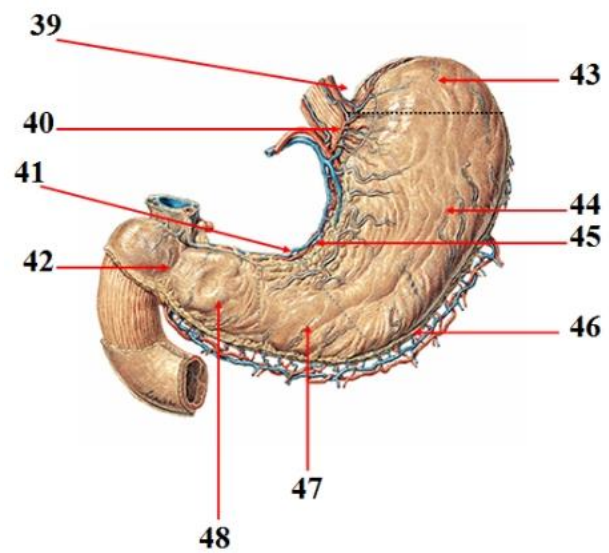
- A. Lỗ môn vị.
 - B. Hang vị.
 - C. Tá tràng.
 - D. Ống môn vị.
- ANSWER: A



Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 43 – hình 006 sau đây:

- A. Đáy vị.
 - B. Thân vị.
 - C. Môn vị.
 - D. Hang vị.
- ANSWER: A

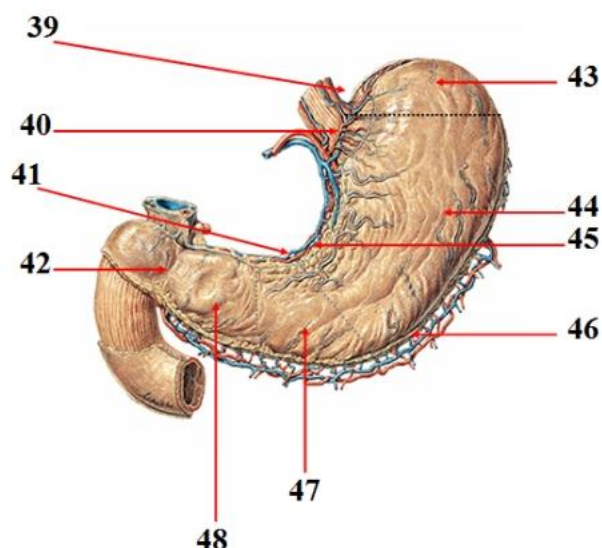


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 44 – hình 006 sau đây:

- A. Thân vị.
- B. Đáy vị.
- C. Môn vị.
- B. Hang vị.

ANSWER: A

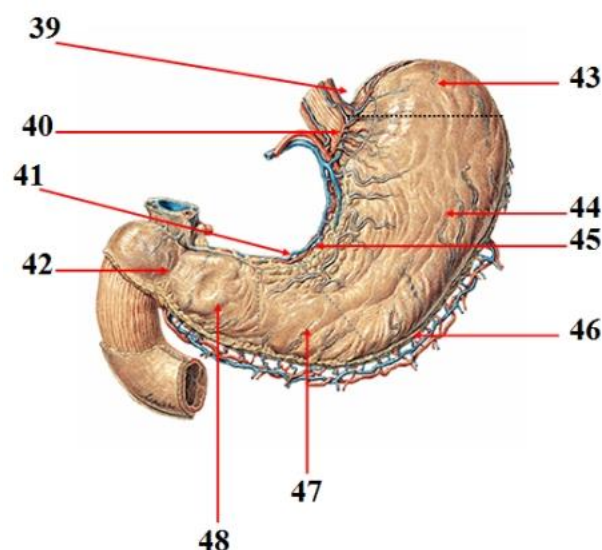


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 45 – hình 006 sau đây:

- A. Bờ cong nhỏ.
- B. Bờ trong.
- C. Bờ cong.
- D. Bờ hang vị.

ANSWER: A

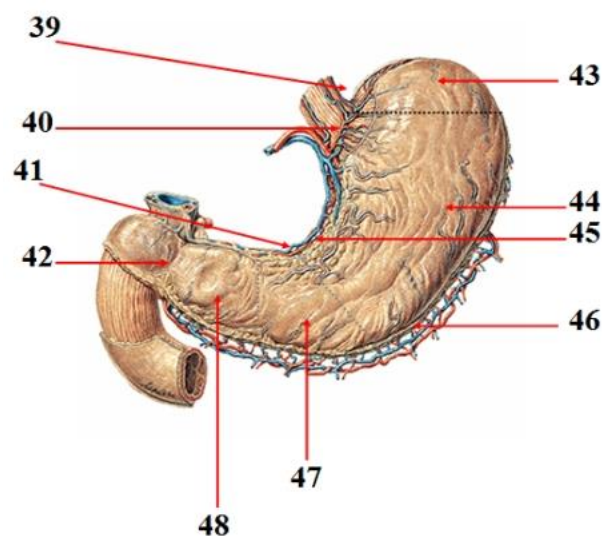


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 46 – hình 006 sau đây:

- A. Bờ cong lớn.
- B. Bờ ngoài.
- C. Bờ thân vị.
- D. Bờ bên.

ANSWER: A

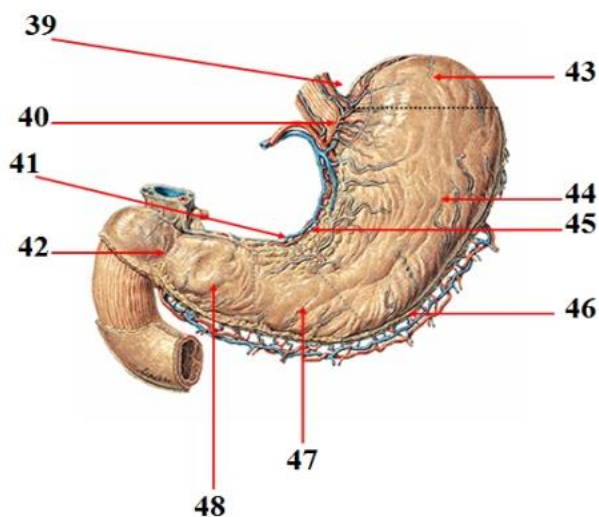


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 47 – hình 006 sau đây:

- A. Phần ngang.
- B. Hang môn vị.
- C. Phần môn vị.
- D. Môn vị.

ANSWER: A

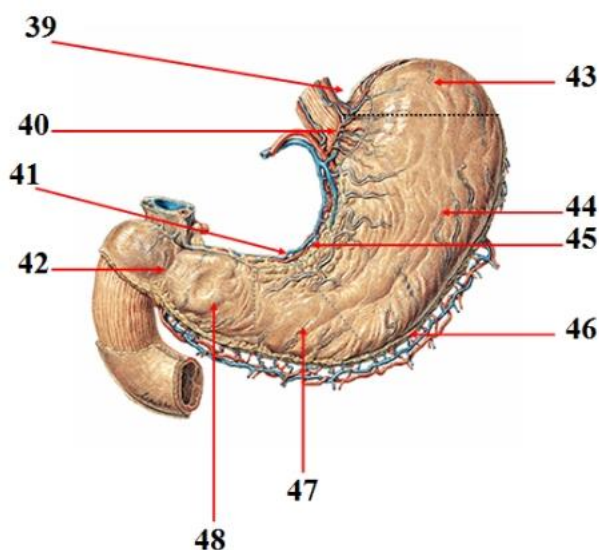


Hình 006.

Dạ dày có các đặc điểm giải phẫu nào tại chi tiết 48 – hình 006 sau đây:

- A. Hang vị.
- B. Ống môn vị.
- C. Ống hang vị.
- D. Ống ngang.

ANSWER: A

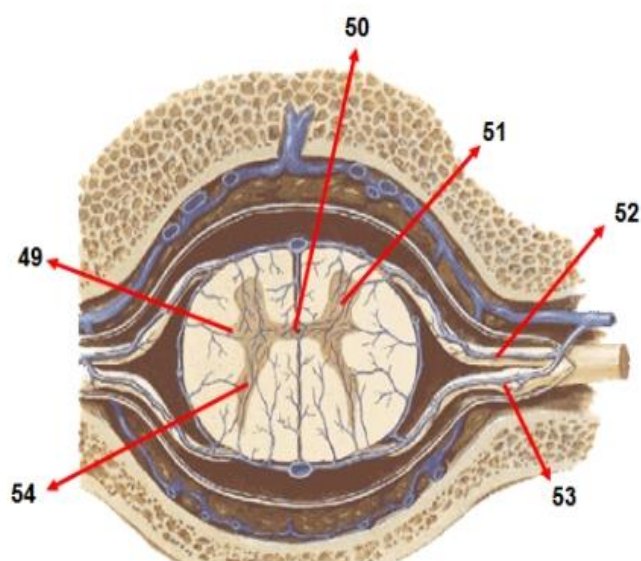


Hình 006.

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 49 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Sừng bên.
- B. Sừng trước.
- C. Sừng sau.
- D. Sừng trái.

ANSWER: A

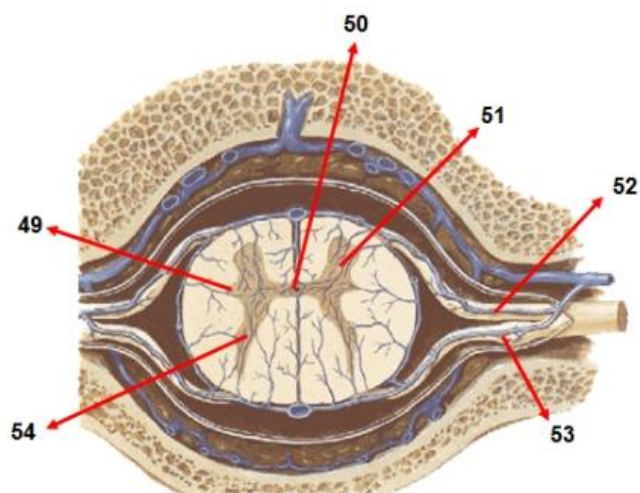


Hình 007

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 50 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Lỗ trung tâm.
- B. Lỗ giữa.
- C. Lỗ chất xám.
- D. Đỉnh giữa.

ANSWER: A

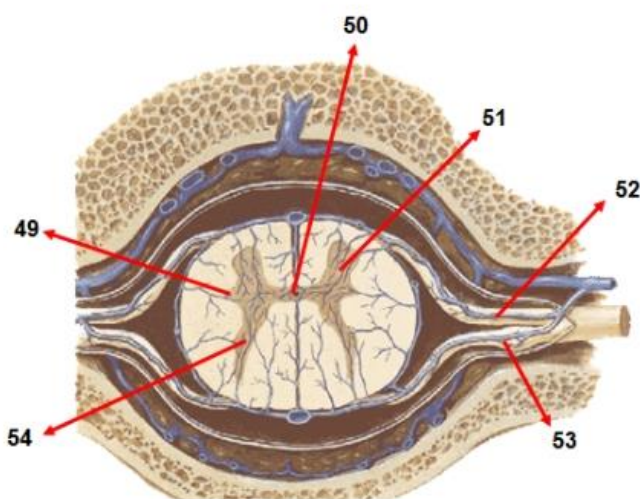


Hình 007

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 51 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Sừng trước
- B. Sừng bên.
- C. Sừng sau.
- D. Sừng trái.

ANSWER: A

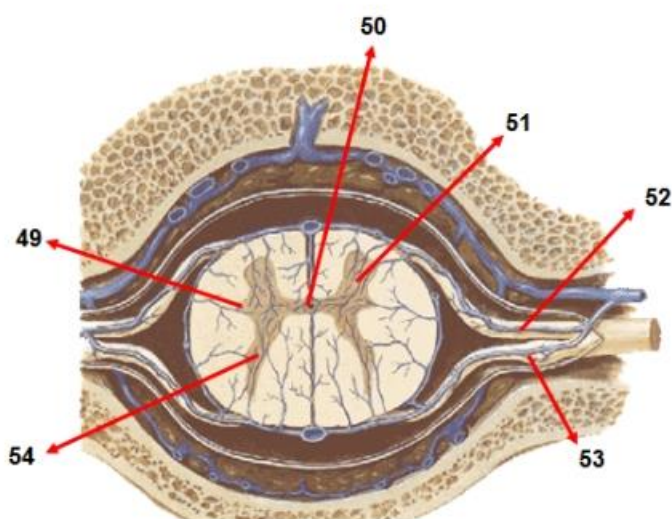


Hình 007

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 52 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Rễ bụng trước.
- B. Rễ bụng.
- C. Rễ bụng sau.
- D. Rễ bên.

ANSWER: A

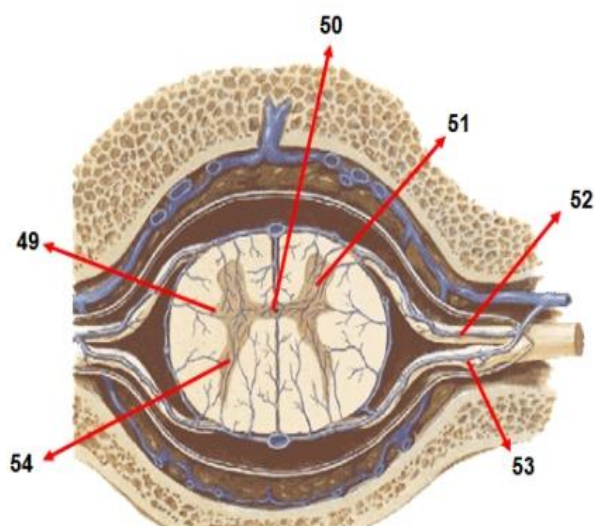


Hình 007

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 53 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Rễ bụng sau.
- B. Rễ bụng.
- C. Rễ bụng trước.
- D. Rễ bên.

ANSWER: A

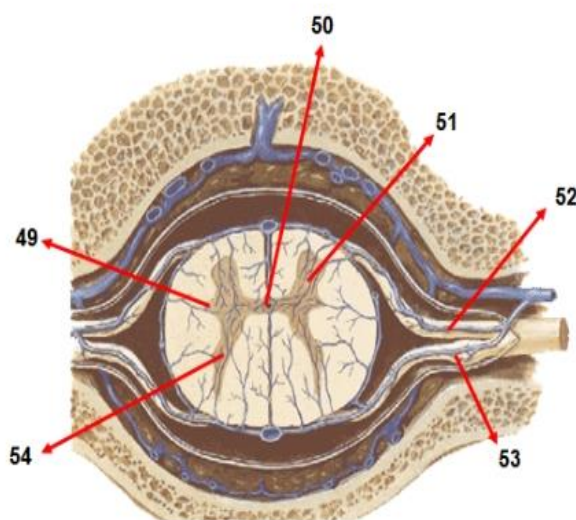


Hình 007

Trên mặt cắt ngang hình thể trong của tủy sống, hãy xác định chi tiết 54 – hình 007 là đặc điểm giải phẫu nào:

- A. Sừng sau.
- B. Sừng bên.
- C. Sừng trước.
- D. Sừng trái.

ANSWER: A



Hình 007

Gai chấu trước trên và mào chấu là những mốc giúp xác định vị trí giải phẫu nào sau đây:

- A. Tiêm mông.
- B. Tiêm bắp sâu.
- C. Tiêm dưới da.
- D. Tiêm tĩnh mạch.

ANSWER: A

Mắt cá trong là mốc xác định tĩnh mạch hiển lớn khi thực hiện kỹ thuật nào sau đây:

- A. Tiêm truyền.
- B. Tiêm bắp thịt.
- C. Chích rạch phẫu thuật.
- D. Kéo nắn bó bột trong gãy xương.

ANSWER: A

Chọn câu SAI khi nói về cấu tạo xương dài :

- A. Đầu xương được cấu tạo bởi chất xương xốp ở trung tâm.
- B. Gồm có: thân xương hình ống và 2 đầu phình to gọi là đầu xương.
- C. Thân xương cấu tạo bởi chất xương đặc và được bọc trong màng xương
- D. Đầu xương được cấu tạo bởi chất xương đặc ở trung tâm, xương cốt mạc ở chung quanh.

ANSWER: A

Chọn câu SAI khi nói về sự tái tạo xương dài :

- A. Sụn giúp xương phát triển về chiều dài.
- B. Khi xương gãy, giữa 2 đầu xương sẽ hình thành mô liên kết.
- C. Mô liên kết này ngấm calci và biến thành xương, làm lành xương
- D. Khi các đoạn gãy xa nhau, xương sẽ chậm liền, hoặc tạo thành khớp giả.

ANSWER: A

Chọn định nghĩa đúng nhất về khớp xương là:

- A. Nơi nối tiếp của hai xương.
- B. Nơi tiếp giáp của hai xương
- C. Nơi hai xương nằm chồng lên nhau
- D. Nơi liên tiếp của hai xương

ANSWER: A

Xác định ý đúng nhất nguyên tắc của các đường vào khớp:

- A. Phải thuận lợi dễ dàng và không gây tổn thương cho mạch và thần kinh.
- B. Theo một đường nhất định
- C. Bao hoạt dịch bao quanh các gân và làm giảm ma sát.
- D. Phải xác định mốc của giải phẫu trên vị trí của khớp

ANSWER: A

Điểm nào KHÔNG đúng với các cơ vùng đầu mặt:

- A. Tất cả các cơ vùng đầu mặt cổ do thần kinh mặt (VII) vận động
- B. Gồm các cơ bám da và các cơ nhai mà đa số là cơ bám da
- C. Các cơ nhai không phải là cơ bám da
- D. Các cơ vùng mặt thể hiện nét mặt

ANSWER: A

Các mô tả sau đây về cơ tứ đầu đùi đúng nhất:

- A. Nó có một đầu bám vào xương chậu.
- B. Nó tạo một lực kéo lên lõi củ chày khi co cơ.

- C. Nó là cơ gấp căng chân.
- D. Nó do thần kinh đùi chi phối.

ANSWER: A

Các cơ ngực nào sau đây vận động cho xương chi trên:

- A. Cơ ngực lớn, cơ ngực bé, cơ dưới đòn.
- B. Cơ ngực lớn, cơ ngực bé, cơ dưới đòn, cơ răng trước
- C. Cơ ngực lớn, cơ ngực bé.
- D. Cơ dưới đòn, cơ răng trước.

Thành sau của tâm nhĩ phải liên quan chặt chẽ với:

- A. Thần kinh hoành trái.
- B. Thân động mạch phổi
- C. Khí quản.
- D. Thực quản.

ANSWER: A

Màng ngoài tim (chọn câu SAI):

- A. Gồm màng ngoài tim sợi và màng ngoài tim thanh mạc.
- B. Khoang màng ngoài tim là một khoang ảo.
- C. Khoang màng ngoài tim nằm giữa lá thành và tạng.
- D. Khoang màng ngoài tim là khoang giữa màng ngoài tim thanh mạc và màng ngoài tim sợi.

ANSWER: A

Các câu sau đều đúng khi mô tả về hình thể ngoài của tim ngoại trừ:

- A. Màng ngoài tim bao phủ tim hoàn toàn.
- B. Màng ngoài tim và tim nằm ở trung thất giữa.
- C. Lớp ngoài cùng là mô sợi.
- D. Bao sợi màng ngoài tim làm trơn bề mặt của tim.

ANSWER: A

Các chức năng sau đây đều là chức năng của lách người trưởng thành NGOẠI TRỪ:

- A. Tạo bạch cầu.
- B. Miễn dịch
- C. Tạo hồng cầu.
- D. Chôn hồng cầu.

ANSWER: A

Câu nào sau đây ĐÚNG khi nói về tâm nhĩ trái:

- A. Tạo thành phần lớn mặt phổi của tim.

- B.** Chứa một ít cơ lược.
- C.** Nhận máu ở các động mạch phổi.
- D.** Nằm phía sau tâm nhĩ phải.

ANSWER: A

Tâm thất trái **KHÔNG** có tính chất nào sau đây:

- A.** Tạo thành đáy tim.
- B.** Thành tâm thất trái dày hơn tâm thất phải.
- C.** Có hai lá van trước và sau.
- D.** Có lỗ động mạch chủ.

ANSWER: A

Câu nào sau đây **ĐÚNG**:

- A.** Rãnh vành phân chia tim thành hai tâm thất.
- B.** Tâm thất phải tạo thành đáy của tim.
- C.** Tĩnh mạch chủ trên đổ máu vào tâm nhĩ phải.
- D.** Hồ bầu dục nằm ở vách gian thất.

ANSWER: A

Khi khám hạch trên lâm sàng chỉ sờ thấy hạch tại vùng:

- A.** Vùng bẹn.
- B.** Vùng thượng đòn.
- C.** Vùng hố nách.
- D.** Vùng ngực.

ANSWER: A

Thần kinh nào là thần kinh chính điều khiển các cơ nội tại thanh quản khi phẫu thuật hàm mặt cổ các Bác sĩ Răng hàm mặt rất cần phải chú ý:

- A.** Thần kinh thanh quản trên.
- B.** Thần kinh thanh quản dưới
- C.** Nhánh thần kinh lang thang
- D.** Nhánh thần kinh thiệt hầu

ANSWER: A

Thần kinh ở phía sau vách mũi là:

- A.** Thần kinh mũi sau dưới ngoài.
- B.** Thần kinh sàng trước và mũi khẩu cái.
- C.** Thần kinh sàng trước
- D.** Thần kinh mũi khẩu cái

ANSWER: A

Thành phần nào sau đây không thuộc về các màng xơ chun thanh quản:

- A. Màng giáp móng
- B. Màng tứ giác
- C. Dây chằng tiền đình và dây chằng thanh âm
- D. Nón đàn hồi (màng nhĩ thanh âm)

ANSWER: A

Cấu trúc nào sau đây tham gia vào việc tạo dây chằng thanh âm:

- A. Màng giáp móng
- B. Dây chằng nhĩ khí quản
- C. Màng tứ giác
- D. Nón đàn hồi

ANSWER: A

Khi tổn thương động mạch quay thì vùng nào sau đây không được nuôi dưỡng

- A. Mu bàn tay
- B. Gan bàn tay
- C. Mặt trước cẳng tay
- D. Mặt sau cẳng tay

ANSWER: A

THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Câu số/Nội dung câu hỏi	Thang điểm	Ghi chú
I. Trắc nghiệm (Nhóm câu hỏi)		4.0	
	Câu 1 – 38	0.1	
	Câu: 43,46,49,50, 52,54	0.3	
II. Trắc nghiệm (Nhóm câu hỏi)		6.0	
	Câu: 41,42,45,47, 48,51,53,58,59	0.4	
	Câu: 39,40,44,55, 56,60	0.2	
	Điểm tổng	10.0	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 12 năm 2023

Người duyệt đề



TS. Trần Nhật Phương

Giảng viên ra đề



ThBS. Phạm Thị Việt Phương