

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
GHI TÊN ĐƠN VỊ CHỦ QUẢN MÔN HỌC

BỘ CÂU HỎI ĐỀ THI VẤN ĐÁP, RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	GIẢI PHẪU 1		
Mã học phần:	71MDAN30012	Số tin chỉ:	04
Mã nhóm lớp học phần:	231_71MDAN30012_01		
Hình thức thi: Vấn đáp	Thời gian làm bài:	20	phút
<input checked="" type="checkbox"/> Cá nhân	<input type="checkbox"/> Nhóm		
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input type="checkbox"/> Có	<input checked="" type="checkbox"/> Không	

II. 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	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 30	1đ	PLO2/PI 2.2
CLO2	Phân tích các cấu trúc giải phẫu theo đại cương cơ bản và hệ tim mạch, hô hấp, tiết niệu cơ thể người.	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 30	2đ	PLO2/PI 2.3
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	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 30	2đ	PLO3/PI 3.5

CLO4	Giải thích ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị trên cơ sở giải phẫu hệ các cơ quan	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 30	1đ	PLO15/PI 15.3
CLO5	Thực hiện quan sát, mô tả, phân tích cấu tạo và vẽ các cấu trúc giải phẫu, các hệ cơ quan trong cơ thể.	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 30	2đ	PLO15/PI 15.4
CLO6	Thực hiện đúng kỹ năng học tập theo nhóm hiệu quả	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 30	1đ	PLO2/PI 2.1 PLO15/PI 15.3
CLO7	Thể hiện thái độ học tập nghiêm túc, ý thức tự học và phát triển nghề nghiệp suốt đời.	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 30	1đ	PLO3/PI 3.5 PLO15/PI 15.4

III. Nội dung câu hỏi thi

Hình thức thi: **Vấn đáp trực tiếp tại phòng thực hành C.705**

Sinh viên bốc thăm ngẫu nhiên 1 câu trong 30 câu sau. Mỗi Sinh viên có 5 phút chuẩn bị dụng cụ mô hình giải phẫu và phần mềm Comlepete Anatomy theo câu hỏi, 15 phút trả lời vấn đáp mô tả trên mô hình và trả lời 1 ý lý thuyết và 1 ý liên hệ tình huống lâm sàng.

Câu 1: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các xương vùng đầu - mặt - cổ? Mô tả đặc điểm của xương sàng và xương bướm?

Câu 2: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các xương vùng đai chi trên? Mô tả đặc điểm của xương vai và xương cánh tay?

Câu 3: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các xương vùng đai chi dưới? Mô tả đặc điểm của xương cánh chậu và xương đùi?

Câu 4: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các xương vùng thân mình? Mô tả đặc điểm chung của xương cột sống?

Câu 5: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình các khớp vùng đầu- mặt - cổ? Phân tích các đặc điểm của khớp vùng hàm mặt?

Câu 6: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình các khớp bao hoạt dịch? Phân tích các đặc điểm của khớp gối và khớp vai?

Câu 7: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng đầu - mặt - cổ?

Câu 8: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng thân mình?

Câu 9: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng chi trên?

Câu 10: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên cơ và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng chi dưới?

- Câu 11: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của tim?
- Câu 12: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về cấu tạo trong của tim? Xác định các ổ van tim đối chiếu lên thành ngực?
- Câu 13: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, nguyên ủy và phân nhánh của động mạch quai động mạch chủ?
- Câu 14: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, nguyên ủy và phân nhánh của tĩnh mạch chủ trên?
- Câu 15: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan mũi, hầu, họng, thanh quản, khí quản?
- Câu 16: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của phổi?
- Câu 17: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về cấu tạo trong của phổi và màng phổi?
- Câu 18: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về vị trí, kích thước, hình thể ngoài của thận?
- Câu 19: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về vị trí, kích thước, hình thể ngoài của bàng quang?
- Câu 20: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về cấu tạo đại thể và cấu tạo vi thể của thận?
- Câu 21: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của đám rối thần kinh cánh tay?
- Câu 22: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của đám rối thần kinh thắt lưng cùng?
- Câu 23: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của dây thần kinh cơ bì và dây thần kinh giữa?
- Câu 24: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của dây thần kinh quay và dây thần kinh trụ?
- Câu 25: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của dây thần kinh mông trên và dây thần kinh mông dưới?
- Câu 26: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của dây thần kinh ngồi và dây thần kinh bịt?
- Câu 27: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, phân nhánh và chi phối của dây thần kinh đùi và dây thần kinh bì đùi ngoài?
- Câu 28: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, nguyên ủy và phân nhánh của các động mạch đùi và động mạch khoeo?
- Câu 29: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, nguyên ủy và phân nhánh của các động mạch chày trước và động mạch mu chân?
- Câu 30: (10 điểm)** Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về đường đi, nguyên ủy và phân nhánh của các động mạch chủ bụng?

RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA Y

RUBIC CHẤM ĐIỂM VẤN ĐÁP THỰC HÀNH GIẢI PHẪU 1
Học kỳ 231, năm học 2023 - 2024

Stt	Họ Tên Sinh Viên	Lớp	Câu hỏi Thực hành Số bốc thăm	Chuẩn bị đúng hình trên MH-PM (1,0đ)	Tiến hành thao tác đúng					Văn đáp		Tổng điểm (10 đ)
					Thao tác đúng trên MH-PM (2,0đ)	Mô tả đúng chi tiết cấu tạo giải phẫu trên MH-PM (2,0đ)	Mô tả đúng chức năng giải phẫu của bộ phận trên MH-PM (2,0đ)	Phân tích sự liên quan với LS trên MH-PM (0,5đ)	Thành thạo: (< 10 phút) (0,5đ)	Lý thuyết (1,0đ)	Tinh huống lâm sàng (1,0đ)	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Ghi chú: Thời gian tối đa 15 phút/1 sinh viên.

Giảng viên chấm thi 1

Giảng viên chấm thi 2

Ngày.... Tháng....năm 2023

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

Người duyệt đề

Giảng viên ra đề



TS. Trần Nhật Phương



ThS.BS. Phạm Thị Việt Phương