

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 ĐẠI CƯƠNG		
Mã học phần:	71DEGA30012	Số tin chỉ:	02
Mã nhóm lớp học phần:	231_71DEGA30012_01		
Hình thức thi: Vấn đáp	Thời gian làm bài:	15	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	

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	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 20	2đ	PLO6/PI 6.2
CLO2	Phân tích các cấu trúc giải phẫu/ theo hệ thống cơ quan	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 20	2đ	PLO6/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	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 20	1đ	PLO6/PI 6.1

CLO4	Giải thích ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị trên cơ sở giải phẫu hệ các cơ quan	Vấn đáp	10%	Từ 1 đến 20	1đ	PLO6/PI 6.4
CLO5	Thực hiện quan sát, mô tả, phân tích cấu tạo và vẽ các cơ quan, các hệ cơ quan trong cơ thể.	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 20	2đ	PLO6/PI 6.2
CLO6	Thực hiện đúng kỹ năng học tập theo nhóm hiệu quả	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 20	1đ	PLO2/PI 2.3 PLO6/PI 6.1
CLO7	Thể hiện thái độ học tập nghiêm túc, ý thức tự học và phát triển nghề nghiệp suốt đời.	Vấn đáp	20%	Từ 1 đến 20	1đ	PLO3/PI 3.2

II. Nội dung câu hỏi thi

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

Sinh viên bốc thăm ngẫu nhiên 1 câu trong 22 câu sau. Mỗi SV 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 đai chi trên? Mô tả đặc điểm của xương vai và xương cánh tay?

Câu 2: (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 3: (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 4: (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 5: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng thân mình?

Câu 6: (10 điểm) Anh (chị) hãy gọi đúng tên và mô tả trên tranh, mô hình các cơ vùng chi trên?

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

Câu 8: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của tim?

Câu 9: (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 10: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của phổi?

Câu 11: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về cấu tạo trong của phổi và màng phổi?

Câu 12: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của dạ dày?

Câu 13: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của gan?

Câu 14: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan của đại tràng?

Câu 15: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về vị trí, kích thước, hình thể ngoài của thận?

Câu 16: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về vị trí, kích thước, hình thể ngoài của bàng quang?

Câu 17: (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 18: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của tinh hoàn?

Câu 19: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của buồng trứng?

Câu 20: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của tử cung?

Câu 21: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của hành não, tiểu não?

Câu 22: (10 điểm) Anh (chị) hãy mô tả trên tranh và mô hình về hình thể ngoài, liên quan và cấu tạo trong của tủy sống?

RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM

RUBRIC CHẤM ĐIỂM VẤN ĐÁP THỰC HÀNH THI CUỐI KỲ

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					Vấn 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 (0,5đ)	Thành thạo: (< 10 phút) (0,5đ)	Lý thuyết (1,0đ)	Tình 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.

Ngày.... Tháng....năm 2023

Giảng viên chấm thi 1

Giảng viên chấm thi 2

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

Người duyệt đề



TS. Trần Nhật Phương

Giảng viên ra đề



ThS. Phạm Thị Việt Phương