Phụ lục 4:

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HCM KHOA Y **BÔ MÔN GIẢI PHẪU HỌC**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do –Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 2 năm 2023

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2023 Môn: GIẢI PHẪU HỌC BẬC ĐÀO TẠO: NỘI TRÚ

I. TÊN BÀI ÔN TẬP

- 1. Module Tim Mach
 - Tim
 - Động mạch chủ và các nhánh của động mạch chủ.
 - Mạch máu vùng đầu cổ.
 - Mạch máu chi trên; Mạch máu chi dưới.
 - Tĩnh mạch cửa
- 2. Module Tiêu hóa
 - Miệng
 - Thực quản
 - Dạ dày
 - Tá tràng
 - Tụy
 - Gan
 - Ruột già.
 - Phúc mạc

II. HÌNH THỨC THI: Trắc nghiệm.

III. TÀI LIỆU THAM KHẢO (Liên hệ tại văn phòng Bộ môn Giải Phẫu học, khoa Y, ĐH Y Dược TP. HCM):

- Giải Phẫu học chương trình Y đa khoa đổi mới (tập 1 và tập 2), Nhà Xuất bản Y học Tp.HCM
- 2. Trắc nghiệm Giải phẫu học theo chương trình Y đa khoa đổi mới, 2023.

TRƯỞNG BỘ MÔN

TS. Nguyễn Hoàng Vũ

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HCM BỘ MÔN SINH LÝ-SINH LÝ BỆNH MIỄN DỊCH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 3 năm 2022

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2023

MÔN CƠ SỞ: TỔNG HỢP (SINH LÝ HỌC) BÂC ĐÀO TAO: BÁC SỸ NỘI TRÚ

TÊN BÀI ÔN TẬP:

- 1. Sinh lý hồng cầu
- 2. Chức năng bơm máu
- 3. Chuyên chở khí trong máu
- 4. Chức năng tạo nước tiểu
- 5. Tiêu hoá ở ruột non
- 6. Khái quát về hoạt động của hệ nội tiết
- 7. Sinh lý hệ thần kinh tự chủ

HÌNH THỨC THI: Trắc nghiệm

TÀI LIỆU THAM KHẢO:

1. Sách Sinh lý học Y khoa, Bộ môn Sinh lý-Sinh lý bệnh Miễn dịch, Đại học Y Dược TPHCM, Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia, năm 2022.

2. Sách Trắc nghiệm Sinh lý học, Bộ môn Sinh lý-Sinh lý bệnh Miễn dịch, Đại học Y Dược TPHCM, năm 2022.

TRƯỞNG BỘ MÔN

Mai Phương Thảo

Phụ lục 4:

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HCM KHOA Y BỘ MÔN HOÁ SINH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 2 năm 2023

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP THI TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2023 CHUYÊN NGÀNH: HOÁ SINH Y HỌC BẬC ĐÀO TẠO: NỘI TRÚ

TÊN BÀI ÔN TẬP

- 1. Chu trình acid citric, phosphoryl hoá oxi hoá
- 2. Chuyển hoá glucid
- 3. Chuyển hoá lipid
- 4. Chuyển hoá protid
- 5. Chuyển hoá hemoglobin
- 6. Chuyển hoá nucleotid
- 7. Hoá sinh gan mật
- 8. Hoá sinh thận

HÌNH THÚC THI: Trắc nghiệm

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Lâm Vĩnh Niên (chủ biên). Hóa sinh y học. NXB Y Học chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh, 2020
- 2. Lê Xuân Trường. Hóa sinh lâm sàng. NXB Y Học chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh, 2015
- 3. Đỗ Đình Hồ (chủ biên). Hóa sinh lâm sàng. NXB Y Học chi nhánh Tp. Hồ Chí Minh, 2010

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

PGS. TS. Lâm Vĩnh Niên

Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh Khoa Y Bộ môn Mô Phôi – Giải phẫu bệnh CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc ----00---

ĐỂ CƯƠNG ÔN THI MÔN Y SINH HỌC DI TRUYỀN

(Dành cho đối tượng đăng ký thi nội trú)

1. Nội dung ôn tập:

STT	Tên bài giảng	Nội dung
1	Bệnh nhiễm sắc	Cấu trúc nhiễm sắc thể
	thể	Các phương pháp nghiên cứu nhiễm sắc thể
		Bất thường số lượng nhiễm sắc thể
		Bất thường cấu trúc nhiễm sắc thể
		Nguyên lý chẩn đoán và điều trị
2	Bệnh di truyền	Di truyền Mendel: di truyền trội / lặn trên nhiễm sắc thể
	đơn gen	thường, di truyền liên kết nhiễm sắc thể X, di truyền ty thể
		Nguyên lý chẩn đoán và điều trị
3	Di truyền ung	Tính chất đa gen của bệnh ung thư
	thư	Ung thư mang tính gia đình: đột biến dòng mầm của gen
		Ung thư ngẫu nhiên: đột biến sinh dưỡng của gen
		Chẩn đoán phân tử trong điều trị cá thể hóa bệnh ung thư
4	Các kỹ thuật	Nguyên tắc thực hiện và chỉ định:
	chẩn đoán di	nhiễm sắc thể đồ, FISH, PCR, giải trình tự
	truyền	
5	Tư vấn di truyền	Đánh giá nguy cơ dựa vào bệnh sử gia đình
		Ước tính nguy cơ di truyền của tái xuất hiện bệnh
		Các bước kỹ thuật trong tư vấn di truyền

2. Tài liệu tham khảo:

1. Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 8th Edition. Robert L. Nussbaum, 2016.

3. Hình thức thi: Trắc nghiệm

TP. HCM ngày tháng năm 2023

Trưởng Bộ môn

TS.BS. Đoàn Thị Phương Thảo