

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN
NĂM HỌC 2018 – 2019

Tên học phần: Giải phẫu

Mã học phần: 00467

1. Thông tin về học phần

Số tín chỉ: 3 **Tổng số tiết quy chuẩn:** 45

- Lý thuyết: 2 **Tổng số tiết quy chuẩn:** 30

- Thực hành: 1 **Tổng số tiết quy chuẩn:** 30

Phân bổ thời gian: học kỳ 2

Tổng thời gian học của sinh viên	Giờ lên lớp				Tổng thời gian học trên lớp và tự học
L = Lý thuyết	L	T	P	O	30 + 60 = 90
T = Bài tập	30	0	30	0	
P = Thực hành					
O = Thảo luận/Seminar					

Loại học phần: bắt buộc

Học phần tiên quyết: Không

Học phần học trước: Không

Học phần học song hành: Không

Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt

2. Đơn vị phụ trách: Bộ môn Giải phẫu

3. Mục tiêu của học phần (kí hiệu MT)

+ **Về kiến thức**

MT1: Mô tả được vị trí, hình thể, liên quan, bó mạch, thần kinh của hệ thống các cơ quan trong cơ thể.

MT2: Vận dụng được các kiến thức đã học về giải phẫu vào trong các môn y học khác và gợi mở các kiến thức thực hành lâm sàng

+ **Về kỹ năng**

MT3: Chỉ được đầy đủ các chi tiết giải phẫu chính của hệ thống các cơ quan trong cơ thể người bình thường.

MT4: Chỉ được các thành phần chính trên người sống, hình vẽ và trên các mô hình - tiêu bản chi tiết giải phẫu đã được học.

+ **Về năng lực tự chủ và trách nhiệm**

MT5: Có khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm.

MT6: Rèn luyện tính cẩn thận, tỉ mỉ, chính xác.

4. Mức đóng góp của học phần cho chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

Học phần đóng góp cho chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PO) theo mức độ sau:

0 = Không đóng góp; 1 = Mức thấp; 2 = Mức trung bình; 3 = Mức cao

Mã HP	Tên HP	Mức độ đóng góp của học phần cho CDR của CTĐT										
		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11
000467	Bệnh học	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
		PO12	PO13	PO14	PO15	PO16	PO17	PO18	PO19	PO20	PO21	
		1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	

5. Chuẩn đầu ra của học phần (CO)

Mục tiêu HP	CDR của HP	Nội dung CDR của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên đạt được:	CDR của CTĐT
Kiến thức			
MT1	CO1	Trình bày được hình thái giải phẫu của các hệ cơ quan trong cơ thể.	PO3, PO6
Kỹ năng			
MT2	CO2	Xác định được các chi tiết thuộc các hệ cơ quan trong cơ thể	PO13
Năng lực tự chủ và trách nhiệm			
MT3	CO3	Trung thực, khách quan, có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc.	PO18
MT4	CO4	Có tinh thần cầu tiến, nâng cao trình độ chuyên môn.	PO20
MT5	CO5	Có khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm. Đoàn kết, giúp đỡ đồng nghiệp trong công việc.	PO21

6. Nội dung tóm tắt của học phần

Học phần bệnh học cung cấp cho sinh viên các kiến thức về giải phẫu, mô tả các chi tiết hình thái và chức năng của các hệ cơ quan bên trong cơ thể.

7. Phương pháp, hình thức tổ chức dạy học

Phương pháp, hình thức tổ chức dạy học	Mục đích	CDR của HP đạt được
Thuyết trình	Cung cấp cho sinh viên hệ thống kiến thức nền tảng của môn học một cách khoa học, logic.	CO1, CO2
Thảo luận bài học	Thông qua việc hỏi đáp giữa giáo viên và sinh viên để làm rõ các nội dung kiến thức trong môn học.	CO1, CO2, CO3
Nghiên cứu bài học, đọc tài liệu tham khảo	Giúp người học tăng cường năng lực tự học, tự nghiên cứu.	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5

8. Nhiệm vụ của sinh viên

- Dự lớp: đọc trước giáo trình, phát hiện vấn đề, nghe giảng.
- Nghiên cứu: đọc tài liệu tham khảo, tham gia thuyết trình.
- Thảo luận theo nhóm các vấn đề liên quan đến bài học; tham gia đóng góp ý kiến, xây dựng bài tại lớp
- Tham khảo các tài liệu do giảng viên hướng dẫn.
- Tự học, tự nghiên cứu ở nhà những vấn đề đã được nghe giảng tại lớp.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên (thang điểm 10)

TT	Hình thức	Trọng số (%)	Tiêu chí đánh giá	CDR của HP	Điểm tối đa
1	Chuyên cần	10	- Tính chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học	CO1, CO2, CO3	10
		10	- Thời gian tham dự buổi học bắt buộc, vắng không quá 20% số tiết học. Tùy số tiết vắng, GV quyết định số điểm theo tỷ lệ vắng	CO1, CO2, CO3	10
2	Kiểm tra giữa kỳ	30	- Sinh viên làm một bài kiểm tra cá nhân - Tiêu chí đánh giá bài kiểm tra (giảng viên nêu cụ thể)	CO1, CO2, CO3	10
3	Thi kết thúc HP	50	- Thi kết thúc học phần + Hình thức thi: trắc nghiệm + Tiêu chí đánh giá bài thi: theo đáp án của giảng viên ra đề	CO1, CO2, CO3	10

10. Học liệu

- [1] Lê Văn Cường (2012), *Giải phẫu học hệ thống*, Nhà xuất bản Y học TP. Hồ Chí Minh
- [2] Trịnh Xuân Đàn (2015), *Giáo trình giải phẫu học đại cương*, Nhà xuất bản Y học Hà Nội

[3] Nguyễn Quang Quyền (2008), *Bài giảng giải phẫu học tập 1,2*, Nhà xuất bản Y học TP. Hồ Chí Minh

11. Nội dung chi tiết học phần

Lý thuyết

Tuần	Nội dung	Tài liệu
1.	Chương 1. Giải phẫu hệ xương	[2], [3]
2.	Chương 2. Giải phẫu hệ cơ	[2], [3]
3.	Chương 3. Giải phẫu hệ tuần hoàn	[2], [3]
4.	Chương 4. Giải phẫu hệ hô hấp	[2], [3]
5.	Chương 5. Giải phẫu hệ tiêu hóa	[1], [3]
6.	Chương 6. Giải phẫu hệ tiết niệu	[1], [3]
7.	Chương 7. Giải phẫu hệ sinh dục	[1], [3]
8.	Chương 8. Giải phẫu hệ thần kinh	[1], [3]
9.	Chương 9. Giải phẫu hệ nội tiết	[1], [3]
10	Chương 10. Giải phẫu hệ giác quan	[1], [3]

Thực hành

Tuần	Nội dung	Tài liệu
1	Giải phẫu hệ xương	[2], [3]
2	Giải phẫu hệ cơ	[2], [3]
3	Giải phẫu hệ tuần hoàn	[2], [3]
	Giải phẫu hệ hô hấp	[2], [3]
4	Giải phẫu hệ tiêu hóa	[1], [3]
5	Giải phẫu hệ tiết niệu	[1], [3]
	Giải phẫu hệ sinh dục	[1], [3]
6	Kiểm tra kết thúc HP	

12. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần

- Phòng học có bảng lớn, máy chiếu
- Phương tiện: tăng âm

TRƯỞNG KHOA
(Đã ký)

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Đã ký)

HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)