

LỊCH GIẢNG LÝ THUYẾT KỸ SINH Y HỌC

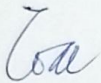
Lớp Y.2022A,B,C,D – Năm học 2023 – 2024

S₁ = 07:30 – 09:20 S₂ = 09:30 – 11:20

BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	SỐ TIẾT	NGÀY	GIỜ	GIẢNG VIÊN
1	<ul style="list-style-type: none"> * Đại cương về Kỹ sinh học. * Amip nhóm Limax: <i>Acanthamoeba</i> sp., <i>Naegleria</i> sp. 	2	Thứ ba, 27/02/24	S ₁	TS. BS. Lê Đức Vinh
2	<ul style="list-style-type: none"> * Sinh hoạt đầu khóa * Đơn bào học <ul style="list-style-type: none"> • Đại cương • Trùng chân già: <i>Entamoeba histolytica</i> 	2	Thứ ba, 27/02/24	S ₂	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
3	<ul style="list-style-type: none"> * Đơn bào học (tt) <ul style="list-style-type: none"> • Trùng roi ký sinh đường ruột: <i>Giardia lamblia</i> • Trùng bào tử ký sinh đường ruột và mô: <i>Cryptosporidium</i> sp., <i>Toxoplasma gondii</i> 	2	Thứ ba, 05/03/24	S ₁	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu
4	<ul style="list-style-type: none"> * Giun hình ống <ul style="list-style-type: none"> • Đại cương • Giun đũa <i>Ascaris lumbricoides</i> • Giun tóc <i>Trichuris trichiura</i> • Giun móc <i>A. duodenale</i>, <i>A. ceylanicum</i> và giun mô <i>N. americanus</i> 	2	Thứ ba, 05/03/24	S ₂	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
5	<ul style="list-style-type: none"> * Đơn bào học (tt) <ul style="list-style-type: none"> • Trùng bào tử ký sinh trong máu: <i>Plasmodium</i> sp. • Trùng roi ký sinh hệ niệu dục: <i>T. vaginalis</i> 	2	Thứ ba, 12/03/24	S ₁	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
6	<ul style="list-style-type: none"> * Giun hình ống (tt) <ul style="list-style-type: none"> • Giun lươn <i>Strongyloides stercoralis</i> • Giun xoắn <i>Trichinella spiralis</i> • Giun đũa chó mèo <i>Toxocara</i> sp. 	2	Thứ ba, 12/03/24	S ₂	TS. BS. Lê Đức Vinh
7	<ul style="list-style-type: none"> * Giun hình ống (tt) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Angiostrongylus cantonensis</i> • <i>Gnathostoma</i> sp. • Giun kim <i>Enterobius vermicularis</i> 	2	Thứ ba, 19/03/24	S ₁	ThS. BS. Phạm Minh Quân
8	<ul style="list-style-type: none"> * Giun hình ống (tt) <ul style="list-style-type: none"> • Giun móc chó mèo <i>A. caninum</i>, <i>A. braziliense</i> * Sán dải <ul style="list-style-type: none"> • Đại cương • <i>Taenia solium</i> • <i>Taenia saginata</i> 	2	Thứ ba, 19/03/24	S ₂	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
9	<ul style="list-style-type: none"> * Sán lá <ul style="list-style-type: none"> • Đại cương • <i>Clonorchis sinensis</i>, <i>Opisthorchis viverrini</i> • <i>Fasciolopsis buski</i> • <i>Fasciola</i> sp. • <i>Paragominus</i> sp. 	2	Thứ ba, 26/03/24	S ₁	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu
10	<ul style="list-style-type: none"> * Tiết túc y học <ul style="list-style-type: none"> • Đại cương về tiết túc y học. • Tiết túc gây bệnh: <i>Paederus</i> sp. 	2	Thứ ba, 26/03/24	S ₂	ThS. BS. Phạm Minh Quân
11	<ul style="list-style-type: none"> * Tiết túc y học (tt) <ul style="list-style-type: none"> • Tiết túc gây bệnh: Bọ xít, Cái ghẻ. • Tiết túc trung gian truyền bệnh: Muỗi. 	2	Thứ ba, 02/04/24	S ₁	TS. BS. Lê Đức Vinh

12	* Đại cương vi nấm học * KT giữa kỳ LT	2	Thứ ba, 09/04/24	S ₁	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
13	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm ngoài da Dermatophytes • Lang ben <i>Pityrosporum orbiculare</i> (<i>Malassezia</i> sp.)	2	Thứ ba, 09/04/24	S ₂	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
14	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm hạt men: <i>Candida</i> sp. • Bệnh do vi nấm sợi to: <i>Aspergillus</i> sp.	2	Thứ ba, 16/04/24	S ₁	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
15	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm nhị đê: <i>Penicillium marneffeii</i> , <i>Sporothrix schenckii</i> , <i>Histoplasma</i> sp. • Bệnh do vi nấm hạt men (tt): <i>C. neoformans</i> .	2	Thứ ba, 16/04/24	S ₂	ThS. BS. Phạm Minh Quân
16	THI LÝ THUYẾT	30'	Thứ hai 22/07/24 8:00		Bộ môn

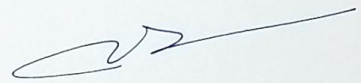
TRƯỞNG KHOA



PGS.TS.BS. Trần Công Toại

Tp. HCM, ngày tháng năm 2024

TRƯỞNG BỘ MÔN



TS.BS. LÊ QUỐC VINH