

**LỊCH GIẢNG LÝ THUYẾT KỸ SINH Y HỌC**  
**Lớp Y.2AB (Y.2018AB) – Năm học 2019 – 2020**

BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	SỐ TIẾT	NGÀY	GIỜ	GIẢNG VIÊN
1	* Sinh hoạt đầu khóa	2	Thứ ba, 04/02/20	C <sub>1</sub>	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
2	* Đại cương về Kỹ sinh học. * Đơn bào học <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại cương</li> <li>• Trùng amip: <i>Entamoeba histolytica</i></li> <li>• Amip nhóm Limax: <i>Acanthamoeba</i>, <i>Naegleria</i></li> </ul>	2	Thứ tư, 05/02/20	C <sub>2</sub>	ThS. BS. Lê Đức Vinh
3	* Đơn bào học (tt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trùng roi ký sinh hệ niệu dục: <i>T. vaginalis</i></li> </ul> * Trùng bào tử ký sinh đường ruột và mô: <i>Cryptosporidium</i> sp., <i>Toxoplasma gondii</i>	2	Thứ sáu, 07/02/20	C <sub>2</sub>	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu
4	* Đơn bào học (tt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trùng bào tử ký sinh trong máu: <i>Plasmodium</i> spp.</li> <li>- Trùng roi ký sinh đường ruột: <i>Giardia lamblia</i></li> </ul>	2	Thứ ba, 11/02/20	C <sub>1</sub>	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
5	* Giun hình ống <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại cương</li> <li>• Giun đũa <i>Ascaris lumbricoides</i></li> <li>• Giun tóc <i>Trichuris trichiura</i></li> <li>• Giun móc <i>A. duodenale</i>, <i>N. americanus</i></li> <li>• Giun móc chó mèo</li> </ul>	2	Thứ tư, 12/02/20	C <sub>2</sub>	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
6	* Giun hình ống (tt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giun lợn <i>Strongyloides stercoralis</i></li> <li>• Giun xoắn <i>Trichinella spiralis</i></li> <li>• <i>Toxocara</i> spp.</li> </ul>	2	Thứ sáu, 14/02/20	C <sub>2</sub>	ThS. BS. Lê Đức Vinh
7	* Giun hình ống (tt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Angiostrongylus cantonensis</i></li> <li>• <i>Gnathostoma</i> spp.</li> <li>• Giun kim <i>Enterobius vermicularis</i></li> </ul>	2	Thứ ba, 18/02/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Phạm Minh Quân
8	* Sán dải <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại cương</li> <li>• <i>Taenia solium</i></li> <li>• <i>Taenia saginata</i></li> </ul>	2	Thứ ba, 25/02/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
9	* Sán lá <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại cương</li> <li>• <i>Clonorchis sinensis</i>, <i>Opisthorchis viverrini</i></li> <li>• <i>Fasciolopsis buski</i></li> <li>• <i>Fasciola</i> spp.</li> <li>• <i>Paragominus</i> spp.</li> </ul>	2	Thứ ba, 03/03/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu
10	* Tiết túc y học <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đại cương về tiết túc y học.</li> <li>• Tiết túc gây bệnh: <i>Paederus</i></li> <li>• KT giữa kỳ LT</li> </ul>	2	Thứ ba, 10/03/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Phạm Minh Quân
11	* Tiết túc y học (tt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiết túc gây bệnh: Bọ xít, Cái ghẻ.</li> <li>• Tiết túc trung gian truyền bệnh: Muỗi.</li> </ul>	2	Thứ ba, 17/03/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Lê Đức Vinh

12	* Đại cương vi nấm học	2	Thứ ba, 24/03/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
13	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm ngoài da • Lang ben	2	Thứ ba, 31/03/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng
14	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm hạt men: <i>Candida</i> spp. • Bệnh do vi nấm sợi tơ: <i>Aspergillus</i> spp.	2	Thứ ba, 07/04/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng
15	* Vi nấm học (tt) • Bệnh do vi nấm nhị độ: <i>Penicillium marneffeii</i> , <i>Sporothrix schenckii</i> • Bệnh do vi nấm hạt men (tt): <i>C. neoformans</i> .	2	Thứ ba, 14/04/20	S <sub>1</sub>	ThS. BS. Phạm Minh Quân
16	<b>THI LÝ THUYẾT</b>	35'	Thứ năm, 11/06/20	<b>7:00</b>	Bộ môn

**Ghi chú:**

\* S<sub>1</sub> = 07:30 – 09:00

S<sub>2</sub> = 09:30 – 11:00

\* C<sub>1</sub> = 13:30 – 15:00

C<sub>2</sub> = 15:30 – 17:00

Tp. HCM, ngày tháng năm 2019

**PHÓ TRƯỞNG BỘ MÔN**