

LỊCH GIẢNG THỰC TẬP KỸ SINH Y HỌC  
LỚP RHM.2021 – NĂM HỌC 2022 – 2023

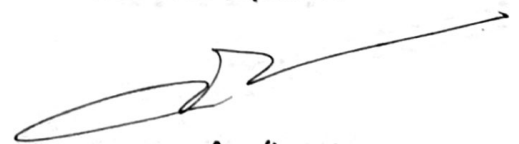
BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	NGÀY
1	<b>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng</b> Lý thuyết thực tập <ul style="list-style-type: none"><li>o Nội quy thực tập Kỹ sinh học.</li><li>o Cách sử dụng và bảo quản kính hiển vi.</li><li>o Mô tả đặc điểm nhận dạng <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Entamoeba coli</i>.</li><li>o Mô tả đặc điểm nhận dạng giai đoạn trưởng thành, trứng và ấu trùng hiện diện trong phân hoặc mô sinh thiết của <i>Ascaris lumbricoides</i>, <i>Trichuris trichiura</i>, <i>Ancylostoma duodenale</i>, <i>Necator americanus</i>, <i>Enterobius vermicularis</i>, <i>Strongyloides stercoralis</i>.</li><li>o Mô tả đặc điểm nhận dạng giai đoạn trưởng thành, trứng của <i>Taenia</i> spp, sán lá nhỏ ở gan, sán lá lớn và nang ấu trùng <i>Taenia solium</i> và các loại ốc ký chủ trung gian của các loại sán lá nêu trên.</li><li>o Mô hình các kỹ thuật XN chẩn đoán KST đường ruột: soi tươi, Graham, Formalin ether, Willis, Kato-Katz, Baermann, Harada Mori, Sasa.</li><li>o Mô tả đặc điểm nhận dạng các giai đoạn phát triển của <i>P. falciparum</i>, <i>P. vivax</i> trong phết máu ngoại vi nhuộm Giemsa.</li><li>o Nhắc lại hình thể các loại tế bào máu ngoại vi.</li><li>o Mô tả đặc điểm nhận dạng các giai đoạn phát triển của cái ghẻ, ruồi, <i>Demodex</i> sp.</li></ul>	Thứ tư, 07/12/22 7g30 – 11g20
2	<b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, TS. Vinh, CN. Vương</b> - Tự định danh trứng giun, sán và ấu trùng giun trong phân đã cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM.	Thứ năm, 08/12/22 13g30 – 17g20
3	<b>ThS. BS. Phạm Minh Quân, TS. Vinh, CN. Vương</b> - Tự định danh <i>E. histolytica</i> , <i>E. coli</i> trong phân đã cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM.	Thứ sáu, 09/12/22 7g30 – 11g20
4	<b>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, ThS. Hằng, CN. Vương</b> - Ôn tập tự định danh các loại đơn bào, trứng giun, sán và ấu trùng giun trong phân đã cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM.	Thứ tư, 14/12/22 7g30 – 11g20
5	<b>ThS. BS. Phạm Minh Quân, TS. Vinh, CN. Vương</b> - Tự định danh <i>P. vivax</i> , <i>P. falciparum</i> trên phết máu nhuộm Giemsa (chú ý phân biệt với bạch cầu, tiểu cầu).	Thứ năm, 15/12/22 13g30 – 17g20
6	<b>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, TS. Vinh, CN. Vương</b> - Tổng ôn tập tự định danh các loại đơn bào, trứng giun, sán, ấu trùng giun trong phân đã cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM và <i>P. vivax</i> , <i>P. falciparum</i> trên phết máu nhuộm Giemsa.	Thứ sáu, 16/12/22 7g30 – 11g20
7	<b>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, CN. Vương</b> - Kiểm tra quá trình (trắc nghiệm)	Thứ tư, 21/12/22 7g30 – 11g20
8	<b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, ThS. Quân, CN. Vương</b> Thi cuối đợt TT: tự định danh các loại đơn bào, trứng giun, sán, ấu trùng giun trong phân đã cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM và <i>P. vivax</i> , <i>P. falciparum</i> trên phết máu nhuộm Giemsa.	Thứ năm, 22/12/22 14g00

**Ghi chú:**

\* Địa điểm: Phòng thực tập Bộ môn Kỹ sinh, khu A2, lầu 1.

TP. HCM, ngày 14 tháng 10 năm 2022

**TRƯỞNG BỘ MÔN**



**TS. BS. LÊ ĐỨC VINH**