

LỊCH GIẢNG THỰC TẬP KỸ SINH HỌC
LỚP CỬ NHÂN XÉT NGHIỆM. 2017 (KST 1)
Năm học 2018 – 2019

Địa điểm: Phòng thực tập Bộ môn Kỹ Sinh

BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	NGÀY – GIỜ
1	<p>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, KTV. Thúy, KTV. Vương</p> <p>Lý thuyết:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hướng dẫn phương pháp làm phết ướm từ mẫu phân để chẩn đoán nhiễm KST hiện diện trong đường tiêu hóa.- Hình thể các giai đoạn phát triển của giun sán thường gặp <p>Thực hành</p> <ul style="list-style-type: none">- Quan sát tiêu bản mẫu các giai đoạn phát triển 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>- Quan sát các giai đoạn phát triển của <i>Taenia solium</i>, <i>T. saginata</i>, <i>Clonorchis sinensis</i>, <i>Opisthorchis viverrini</i>, <i>Fasciola</i> sp., <i>Fasciolopsis buski</i>, <i>Paragonimus</i> sp.- Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F₂AM. (Tb hỗn hợp) <p><i>Ghi chú: Phân nhóm, chia chuyên đề cho các buổi 5, 6, 7, 8</i></p>	Thứ năm, 04/10/18 7g30 – 11g00
2	<p>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, KTV. Quyên, KTV. Phương</p> <p>Lý thuyết:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hình thể các giai đoạn phát triển của giun sán ít gặp: <i>Gnathostoma</i> sp. ấu trùng 3, AT <i>T. spiralis</i> trong mô cơ, <i>Hymenolepis</i> sp. đốt sán, <i>Dipilidium caninum</i> sán trưởng thành, <i>Sparganum</i>. <p>Thực hành</p> <ul style="list-style-type: none">- Phết ướm từ mẫu phân để chẩn đoán nhiễm KST (tự mang phân)- Quan sát tiêu bản và kính mẫu- Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F₂AM. (Tb hỗn hợp)- Thực hiện 1 tiêu bản và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 1)	Thứ sáu, 05/10/18 13g30 – 17g00

3	BS. Phạm Minh Quân, BS. Phụng, KTV. Quyên – Thực hành phết ướt từ mẫu phân để chẩn đoán nhiễm KST (tự mang phân) – Quan sát tiêu bản và kính mẫu – Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F ₂ AM. (Tb hỗn hợp) – Thực hiện 1 tiêu bản và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 1) (ôn lại)	Thứ năm, 11/10/18 7g30 – 11g00
4	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, KTV. Phương, KTV. Vương Thực hành: Kỹ thuật phết ướt (tự mang phân) Kiểm tra 1: KT phết ướt soi trực tiếp	Thứ sáu, 12/10/18 13g30 – 17g00
5	KTV. Vương Kỹ thuật 1 (tự học) – Pha các hóa chất dung dịch sử dụng: F ₂ AM, MIF, formol 10%, 5%..., dd sulfochromic – Willis – Kato – kato katz – Formalin ether	Thứ năm, 18/10/18 7g30 – 11g00
6	KTV. Thúy Kỹ thuật 2 (tự học) – Baermann – Sasa – Harada mori – Graham – Huyết thanh E.L.I.S.A	Thứ sáu, 19/10/18 13g30 – 17g00
7	ThS. BS. Lê Đức Vinh – Thuyết trình KT 1	Thứ năm, 25/10/18 7g30 – 11g00
8	ThS. BS. Lê Đức Vinh – Thuyết trình KT 2	Thứ sáu, 26/10/18 13g30 – 17g00
9	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, KTV. Phương, KTV. Quyên – Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F ₂ AM. (Tb hỗn hợp) – Thực hiện tiêu bản phết ướt và định danh mẫu phân của Bộ môn	Thứ năm, 01/11/18 7g30 – 11g00

	(mẫu 2,3) – Tự xét nghiệm cho mẫu phân SV và người nhà.	
10	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, KTV. Thúy, KTV. Phương – Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F ₂ AM. (Tb hỗn hợp) – Thực hiện tiêu bản phết ướt và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 3,4) – Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới	Thứ sáu, 02/11/18 13g30 – 17g00
11	BS. Phạm Minh Quân, KTV. Vương, KTV. Quyên Lý thuyết: Phương thức đánh giá mật độ – Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 4,5) – Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới	Thứ năm, 08/11/18 7g30 – 11g00
12	ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, KTV. Thúy, KTV. Vương – Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 3,4,5,6) – Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới – Hệ thống cuối buổi: KST và giả KST thường gặp	Thứ sáu, 09/11/18 13g30 – 17g00
13	ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, KTV. Phương, KTV. Quyên – Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 4,5,6,7) – Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới	Thứ năm, 15/11/18 7g30 – 11g00
14	BS. Phạm Minh Quân, KTV. Thúy, KTV. Quyên – Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn 1 – 7. – Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới	Thứ sáu, 16/11/18 13g30 – 17g00
15	ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, KTV. Phương, KTV. Vương Kiểm tra Thực tập cuối môn Tự định danh 2 tiêu bản/20 phút	Thứ năm, 22/11/18 7g30 – 11g00

TP. HCM, ngày tháng năm 2018
PHÓ TRƯỞNG BỘ MÔN