

LỊCH GIẢNG THỰC TẬP KỸ SINH Y HỌC  
LỚP CỬ NHÂN XÉT NGHIỆM. 2018 (KST 1)  
Năm học 2019 – 2020

Địa điểm: Phòng thực tập Bộ môn Kỹ Sinh Y Học

BUỔI	NỘI DUNG GIẢNG DẠY	NGÀY – GIỜ
1	<p><b>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, CN. Thúy, KTV. Vương</b></p> <p>Lý thuyết:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hướng dẫn phương pháp làm phết ướn từ mẫu phân để chẩn đoán nhiễm KST hiện diện trong đường tiêu hóa.</li><li>- Hình thể các giai đoạn phát triển của giun sán thường gặp</li></ul> <p>Thực hành</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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></li><li>- 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.</li><li>- Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F<sub>2</sub>AM. (Tiêu bản hỗn hợp)</li></ul> <p><i>Ghi chú: Phân nhóm, chia chuyên đề cho các buổi 5, 6, 7, 8</i></p>	Thứ năm, 03/10/19 7g30 – 11g00
2	<p><b>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, KTV. Quyên, CN. Phương</b></p> <p>Lý thuyết:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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 vân, <i>Hymenolepis</i> sp. đốt sán, <i>Dipilidium caninum</i> sán trưởng thành, <i>Sparganum</i>.</li></ul> <p>Thực hành:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phết ướn từ mẫu phân để chẩn đoán nhiễm KST (tự mang phân)</li><li>- Quan sát tiêu bản và kính mẫu</li><li>- Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F<sub>2</sub>AM. (Tiêu bản hỗn hợp)</li><li>- Thực hiện 1 tiêu bản và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu</li></ul>	Thứ sáu, 04/10/19 13g30 – 17g00

	1)	
3	<b>ThS. BS. Phạm Minh Quân, BS. Phụng, KTV. Quyên</b> – Thực hành phết ước 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 <sub>2</sub> AM. (Tiêu bản hỗn hợp) – Thực hiện 1 tiêu bản và định danh mẫu phân của Bộ môn (ôn lại mẫu 1)	Thứ năm, 10/10/19 7g30 – 11g00
4	<b>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, CN. Phương, KTV. Vương</b> Thực hành: Kỹ thuật phết ước (tự mang phân) <b>Kiểm tra</b> : KT phết ước soi trực tiếp	Thứ sáu, 11/10/19 13g30 – 17g00
5	<b>KTV. Vương</b> Kỹ thuật 1 (tự học) – Pha các hóa chất dung dịch sử dụng: F <sub>2</sub> AM, MIF, formol 10%, 5%..., dd sulfochromic – Willis – Kato - Katz – Formalin ether	Thứ năm, 17/10/19 7g30 – 11g00
6	<b>CN. Thúy</b> Kỹ thuật 2 (tự học) – Baermann – Sasa – Harada mori – Graham – Huyết thanh E.L.I.S.A	Thứ sáu, 18/10/19 13g30 – 17g00
7	<b>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng</b> – Thuyết trình KT 1	Thứ năm, 24/10/19 7g30 – 11g00
8	<b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng</b> – Thuyết trình KT 2	Thứ sáu, 25/10/19 13g30 – 17g00
9	<b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, CN. Phương, KTV. Quyên</b> – Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F <sub>2</sub> AM. (Tiêu bản hỗn hợp) – Thực hiện tiêu bản phết ước và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 2,3)	Thứ năm, 31/10/19 7g30 – 11g00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân SV và người nhà.</li> </ul>	
10	<p><b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, CN. Thúy, CN. Phương</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự định danh trứng và ấu trùng của các loại giun sán trong phân cố định bằng dd F<sub>2</sub>AM. (Tiêu bản hỗn hợp)</li> <li>- Thực hiện tiêu bản phết ướt và định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 3,4)</li> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của Bộ môn/SV đem tới</li> </ul> <p><b>Lượng giá cuối buổi 10</b></p>	<p>Thứ sáu, 01/11/19 13g30 – 17g00</p>
11	<p><b>ThS. BS. Phạm Minh Quân, KTV. Vương, KTV. Quyên</b></p> <p>Lý thuyết: Phương thức đánh giá mật độ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 4,5)</li> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của Bộ môn/SV đem tới</li> </ul> <p><b>Lượng giá cuối buổi 11</b></p>	<p>Thứ năm, 07/11/19 7g30 – 11g00</p>
12	<p><b>ThS. BS. Hoàng Thúy Hằng, CN. Thúy, KTV. Vương</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 3,4,5,6)</li> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới</li> <li>- Hệ thống cuối buổi: KST và giả KST thường gặp</li> </ul> <p><b>Lượng giá cuối buổi 12</b></p>	<p>Thứ sáu, 08/11/19 13g30 – 17g00</p>
13	<p><b>ThS. BS. Lưu Mỹ Phụng, CN. Phương, KTV. Quyên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn (mẫu 4,5,6,7)</li> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của bộ môn/SV đem tới</li> </ul> <p><b>Lượng giá cuối buổi 13</b></p>	<p>Thứ năm, 14/11/19 7g30 – 11g00</p>
14	<p><b>ThS. BS. Phạm Minh Quân, CN. Thúy, KTV. Quyên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện tiêu bản phết ướt và tự định danh mẫu phân của Bộ môn 1 – 7.</li> <li>- Tự xét nghiệm cho mẫu phân bệnh nhân của Bộ môn/SV đem tới</li> </ul> <p><b>Lượng giá cuối buổi 14</b></p>	<p>Thứ sáu, 15/11/19 13g30 – 17g00</p>
15	<p><b>ThS. BS. Hồ Thị Hoài Thu, CN. Phương, CN. Thúy</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kiểm tra Thực tập cuối môn</b></p> <p style="text-align: center;">Tự định danh 2 tiêu bản/20 phút</p>	<p>Thứ năm, 21/11/19 8g00</p>

TP. HCM, ngày tháng năm 2019  
PHÓ TRƯỞNG BỘ MÔN

