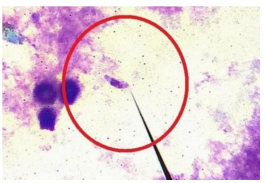
HƯỚNG DẪN

ÔN TẬP CHƯƠNG TRÌNH THỰ**C HÀNH**KÝ SINH TRÙNG

THEO CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỌC Y DƯỢC HẢI PHÒNG

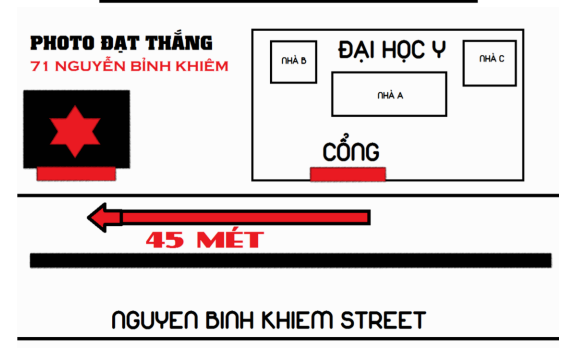
2016

SINH VIÊN BIÊN SOẠN





Facebook: www.facebook.com/tailieu.yduoc.1



MUC LUC

NHÓM TIÊU BẢN DỄ	3
Hình thể trứng giun sán, ấu trùng (9)	3
Trứng giun đũa (Ascaris lumbricoides)	. 3
Trứng giun tóc (Trichuris trichiura)	3
Trứng giun móc (Ancylostoma duodenale) mỏ (Necator americanus)	. 4
Trứng giun kim (Enterobius vermicularis)	. 4
Trứng sán lá ruột (Fasciolopsis buski)	6
Trứng sán lá phổi (Paragonimus ringeri) T.SL.phổi	. 6

Trứng sán dây lợn (Taenia solium)	
Trứng sán lá gan nhỏ (Clonorchis sinensis)	7
1. Nang ấu trùng sán dây lơn (Cysticercus	
Âu trùng giun chỉ Brugia malayi / Wuchereria bancrofti (ngoặc đơn)	7
HÌNH THỂ GIUN SÁN TRƯỞNG THÀNH (3 TIÊU BẢN)	9
Giun móc Ancylostoma duodenale	9
2a. Giun mo Necator americanus	9
2b. Giun kim Enterobius vermicularis	9
Sán lá ruột Fasciolopsis buski	11
HÌNH THỂ TIẾT TÚC (7)	12
Chấy (Pediculus humanus capitis)	12
Rận bẹn Phthrius pubis	12
Bọ chét có lược (Aphaniptera / Siphonaptera)	
Bọ chét không lược Aphaniptera / Siphonaptera - Ctenocephalus canis	
Âu trùng mò đỏ (Thromnicula)	14
Ve (Ixodinae)	14
Muỗi Anophelinae đực (Cái)	
MUÕI Culicinae:	15
TIÊU BẢN TRUNG BÌNH KHÓ	16
Thể cystica của Entamoeba histolotica	16
Bào nang giardia (Giardia lambia)	17
Trứng sán lá gan nhỏ (Clonorchis sinensis)	18
NHÓM TIÊU BẢN KHÓ	19
KÝ SINH TRUNG SỐT RÉT	19
HÌNH THỨC THI	20

PHOTO ĐẠT THẮNG 71 NGUYỄN BỈNH KHIÊM

NHÓM TIÊU BẢN DỄ

Hình thể trứng giun sán , ấu trùng (9)

1. Trứng giun đũa (Ascaris lumbricoides)

- Hình bầu duc hoặc tròn
- Kích thước : (45-75)x(40-60) mc
- Màu sắc : màu vàng trong phân mới được bài xuất.
- Vỏ : dày, có nhiều lớp, lớp ngoài cùng là lớp albumin xù xì.
- Nhân : trứng mới bài xuất nhân chắc, gọn thành 1 khối.

Trứng giun đũa chưa thụ tinh thì dài hơn bình thường hai đầu dẹt, lớp vỏ albumin không rõ, bên trong có hat chiết quang, kích thước (88-93)x(38-44) mc.



2. Trúng giun tóc (Trichuris trichiura)

Kích thước: 50x22 mc

V_o dày

Màu vàng hoặc vàng đậm trong phân tươi.

Nhân: trứng mới bài xuất nhân thành 1 kh lỗi.

Hình bầu dục, hai đầu có hai nút như quả cau. HOTO ĐẠT THẮNG NGUYỄN BỈNH KHIÊM HOTLINE: 0904.355.186



3. Trứng giun móc (Ancylostoma duodenale) mỏ (Necator americanus)

- Khó phân biệt 2 trứng này
- Hình bầu dục
- Kích thước 50x40 mc
- Màu trong
- $V_{\mathring{o}} m_{\mathring{o}} ng trong$
- Nhân khối sẫm màu thường phân chia 4-8 phần
- Trứng giun móc mỏ ra ngo ại cảnh sau 24h thì nở thành ấu trùng





4. Trứng giun kim (Enterobius vermicularis)

- Hình bầu dục không cân đối lép 1 góc như hạt thóc hoặc ổ bánh mỳ
- Kích thước (50-60)x(30-32)
- Màu sắc : không màu trong suốt Vỏ nhẵn mỏng
- Nhân thường có hình ảnh ấu trùng



5

5. Trứng sán lá ruột (Fasciolopsis buski)

- Hình bầu dục một đầu có nắp nhỏ
- Kích thước lớn nhất trong các loại trứng giun sán ký sinh đường tiêu hóa người
- Màu vàng nhạt khi mới bài xuất ra khỏi cơ thể
- Vỏ mỏng nhẵn
- Nhân là 1 khối th chiết quang



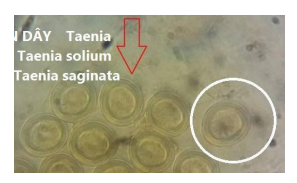
6. Trứng sán lá phổi (Paragonimus ringeri)

- Hình bầu dục một đầu có 1 nắp nhỏ
- Kích thước (80-100)x(50-60) mc Màu vàng nâu
- Vỏ mỏng nhẵn



7. Trứng sán dây lợn (Taenia solium)

- Hình tròn hoặc tương đối tròn
- Kích thước 30-40 mc
- Vỏ dày 2 lớp giống như hình vành khăn Nhân bên trong có vết của vòng móc.



T.SL.phổi



8. Trứng sán lá gan nhỏ (Clonorchis sinensis)

- Hình giống hạt vừng, đầu to có nắp và có gai nhỏ ở phía cuối trứng
- Kích thước là loại trứng nhỏ nhất trong các loại trứng giun sán ký sinh đường tiêu hóa người. khoảng 27x18 mc
- Màu vàng
- Vỏ có 2 lớp nhẵn mỏng
- Nhân có hình ảnh ấu trùng



PHOTO ĐẠT THẮNG 71 NGUYỄN BỈNH KHIỆM HOTLINE: 0904.355.186

9. Nang ấu trùng sán dây lơn (Cysticercus cellulosae)

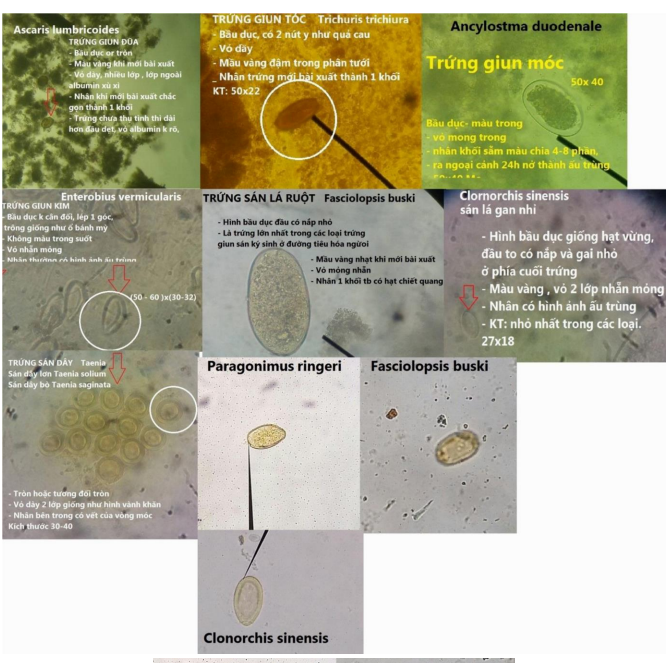
- Hình tròn / bầu dục.
- Nang sán màu trắng trông giống như hạt gạo nên lợn nhiễm gọi là lợn gạo.
- Kích thước (15-17)(7-8) mm
- Trong nang sán chứa dịch lỏng trắng đục và đầu sán non nằm lệch về 1 phía.
- Đầu sán non có 4 hấp khẩu và vòng móc xếp thành 2 hàng.

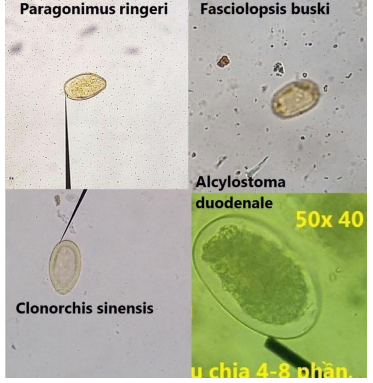


10. Áu trùng giun chỉ Brugia malayi / Wuchereria bancrofti (ngoặc đơn)

- Tiêu bản nhuộm màu xanh giống màu xanh methylen có 1 không hai
- Dài khoảng 220mc (260mc)
- Đầu có 2 gai (1 gai)
- Hạt nhiễm sắc không rõ ràng (ít và rõ ràng) -Màng bao dài hon thân nhiều (ít hơn)
- Hạch phía đuôi đi tận đuôi và dày đặc (k đi tận tới đuôi, thưa thớt)
- Thời gian xuất hiện ở máu ngoại vi khoảng 4h (21h-2h) sáng những không thành quy tắc





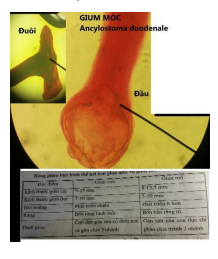


HÌNH THỂ GIUN SÁN TRƯỞNG THÀNH (3 TIÊU BẢN)

1. Giun móc Ancylostoma duodenale

- Hình ống
- Màu trắng sữa hoặc hồng
- Con cái dài 10-13 mm, D thân 0.6 mm; Con đực dài 9-11 mm, D thân 0.5 mm.
- Đầu giun có bao miệng hơi phình và cong, có 4 răng nhọn bố trí 2 bên cân đối mỗi bên 1 đôi.
- Đuôi giun đực xòe như bàn chân ếch,
- Đuôi giun cái thẳng và nhọn.





Necator americanus

phân biệt với giun móc nếu quan sát

2a. Giun mỏ

- Nhìn đại thể khó chi tiết thì thấy kích thước của giun mỏ nhỏ hơn giun móc

- Cái dài 8-13.5 mm
- Đực dài 5-10 mm
- Giun mỏ miệng hơi tròn hơn giun móc , không có móc mà thay vào đó là 4 răng tù

2b. Giun kim Enterobius vermicularis

- Giun kim ký sinh ở cuối ruôt non đầu ruôt già ở người Hình ống
- Màu trắng hai đầu nhọn, miệng gồm 3 môi. Phần cuối thực quản có ụ phình thực quản là đặc điểm nhận dạng.
- Giun cái 9-12 mm D thân 0.5 mm;
- Đực dài 3-5 mm, D thân 0.2mm.
- Đuôi giun cái dài và nhọn, lỗ sinh dục cái ở nửa trước thân
- Đuôi giun đực cong gập về phía bụng cuối đuôi có gai sinh dục lòi ra ngoài.



3. Sán lá ruột Fasciolopsis buski

- Ký sinh ở ruột non

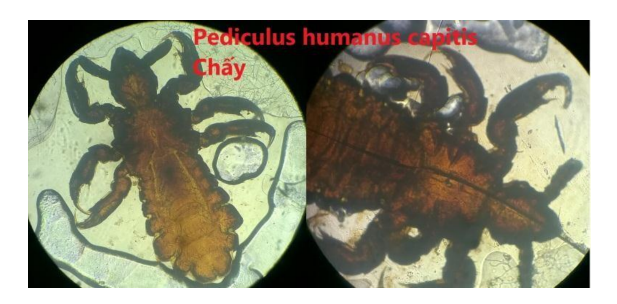
- Màu hơi đỏ dài và dẹt. Là sán lớn nhất trong các loại sán ký sinh ở người.
 Chiều dài 20-70 mm rộng 8-20 mm, dày 0.5-3 mm.
- Mặt thân có những gai nhỏ xếp thành hàng, nhiều nhất là ở gần hấp khẩu bám
- Hấp khẩu bám ở gần sát hấp khẩu ăn và to gấp 1.5 lần hấp khẩu ăn, ống tiêu hóa có 2 nhánh đi tới tận cuối đuôi
- Tinh hoàn chia nhánh rất nhiều chiếm hết cả phần giữa và sau của thân. Tử cung nằm ở phía trước của thân và chữa nhiều trứng. Buồng trứng cũng chia nhánh. Mỗi ngày sán có thể đẻ tới 5000 trứng



1. Chấy (Pediculus humanus capitis)

- Thân mình dẹt theo chiều lưng bụng, có thể dài tới 4mm
- Dầu tách riêng với phân ngực và gồm 2 mắt đơn, 2 anten có 5 đốt

- Ngực có 3 đốt nhưng không phân biệt rõ ràng, giữa ngực có hai lỗ thở, ngực mang 6 chân
- Bụng có 9 đốt, từ đốt 1-6 mỗi đốt có 1 đôi lỗ thở 2 bên thân
- Con đực cuối bụng thường nhọn con cái cuối bụng chia 2 thùy
- Con trưởng thành có mầu xám bẩn hoặc nâu. Trứng hình bầu dục dài 0.8mm dính chặt ở tóc bởi chất dinh con cái tiết ra khi đẻ.



2. Rân ben Phthrius pubis

- Con trưởng thành dài 1.5-2mm
- Ngực rất rộng, bụng ngăn và chỉ có 5 đột
- Chân khỏe mập có móng phát triển
- Trứng giống trứng của Pediculus nhưng hơi nhỏ hơn

71 NGUYÊN BÎNH KHIÊM 0904.355.186



3. Bo chét có lược (Aphaniptera / Siphonaptera)

- Bọ chét trưởng thành màu vàng hoặc hơi hung, kích thước nhỏ 1-6mm có phần đầu dính liền với ngực
- Dầu có mắt đơn, ăng ten. Phần dưới đầu có lược gồm những lộng nhọn cứng to và xếp thành hình răng lược
- Ngực có 3 đốt mỗi đốt mang một đôi chân. Dôi chân thứ 3 to khỏe dài dùng để nhảy. Lưng đốt ngực 1 đôi khi có mang lược
- Bụng gồm 10 đốt, đốt 8,9 dính với nhau và mang bộ phận sinh dục. con đực có rãnh sinh dục, con cái có túi chứa tinh.
- Đốt 10 chứa hậu môn và một cơ quan cảm giác.



4. Bo chét không lược Aphaniptera / Siphonaptera - Ctenocephalus canis.

- Bọ chét trưởng thành màu vàng hoặc hơi hung, kích thước nhỏ 1-6mm có phần đầu dính liền với ngực
- Dầu có mắt đơn, ăng ten. Phần dưới đầu không có lược. (Lược là những lộng nhọn cứng to và xếp thành hình răng lược)
- Ngực có 3 đốt mỗi đốt mang một đôi chân. Dôi chân thứ 3 to khỏe dài dùng để nhảy. Lưng đốt ngực
 1 đôi khi có mang lược
- Bụng gồm 10 đốt, đốt 8,9 dính với nhau và mang bộ phận sinh dục. con đực có rãnh sinh dục, con cái có túi chứa tinh. Đốt 10 chứa hậu môn và một cơ quan cảm giác



5. Âu trùng mò đỏ (Thromnicula)

- Âu trùng mò đỏ có hình thể khác hẳn với con trưởng thành.
- Kích thước nhỏ khoảng 200mc, có 6 chân thân mình có nhiều lông và thường có màu đỏ da cam
- Mò trưởng thành có hình dáng tương tự như chiếc đàn ghi ta Với 8 chân, thân có nhi ều lông hơn dạng ấu trùng.

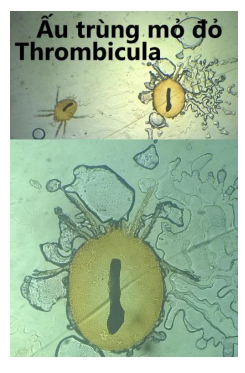


PHOTO ĐẠT THẮNG 71 NGUYỄN BỈNH KHIỆM (EXODINAE).

6. Ve

- Ve trưởng thành cơ thể là 1 khối không phân chia rõ các phần của thân.
- Bộ phận mồm còn gọi là đầu giả ở phía trước thân.
- Đầu giả là 1 phần nhô ra hình quả dứa có nhiều gai mọc ngược, có hai càng không di động và hai xúc biện
- Trên thân ve có những vùng lớp kytin dày lên thành từng mảng gọi là **mai.** Con đực và cái khác nhau bởi hình thể mai.
- Ve cái không có mai ở bụng, mai lưng nhỏ(như vòng eo). Ve đực có mai lưng rộng khắp lưng và có mai bụng
- Mặt bụng ve có lỗ sinh dục ở phía trước và hậu môn ở phía dưới.
- Lỗ thở ở hai bên gốc chân thứ tư.
- Chân ve gồm nhiều đốt, ngón chân cuối cùng có móng và cả gai bám . ở đôi chân thứ nhất có bộ phận Haller có chức năng như cơ quan khứu giác.

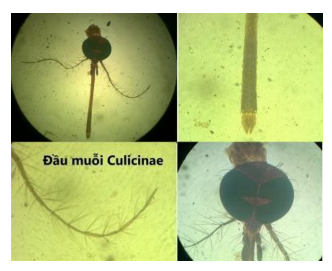




7. Muỗi Anophelinae đực (Cái)

- Đầu có hình cầu mang hai mắt hép, vòi, pan, ăng ten
- Vòi của muỗi nhô ra phía trước đầu, vòi có chức năng hút thức ăn
- Hai bên của vòi là pan làm chức năng xúc giác nên còn gọi là xúc biện . pan khác nhau tùy theo giống và loài muỗi nên dùng để định loại. *Muỗi Anophelinae có Pan dài bằng vòi*.
- Hai bên ngoài của pan là ăng ten . Lông ăng ren muỗi đực dài và rậm, (muỗi cái thì ngắn và thưa)





8. MUÕI Culicinae:

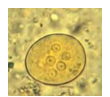
- Đầu có hình cầu mang hai mắt hép, vòi, pan, ăng ten
- Vòi của muỗi nhô ra phía trước đầu, vòi có chức năng hút thức ăn
- Hai bên của vòi là pan làm chức năng xúc giác nên còn gọi là xúc biện . pan khác nhau tùy theo giống và loài muỗi nên dùng để định loại. Muỗi Culicinae có Pan dài khác vòi, con đực pan dài hơn vòi, con cái pan ngắn hơn vòi.
- Hai bên ngoài của pan là ăng ten . Lông ăng ren muỗi đực dài và rậm, (muỗi cái thì ngắn và thưa)



TIÊU BẢN TRUNG BÌNH KHÓ

1. Thể cystica của Entamoeba histolotica

- Hình tròn
- Kích thước 10-15mc
- Vỏ mỏng trong
- Nhân : 1-4 nhân , 4 nhân là bào nang già có khả năng nhiễm bệnh, cấu tạo của nhân cũng giống như thể hoạt động
- Trong bào nang thường gặp những thể nhiễm sặc màu đậm, hình gậy , hình trùy
- Cần chú ý phân biệt với bào nang của amip không gây bệnh Entamoeba ecoli, có kích thước lớn hơn 15-20 mc bên trong có 4-8 nhân . cấu tạo nhân có trung thể nằm lệch tâm, trong bào nang gặp 1 vài thể nhiễm sắc hình rất mảnh.



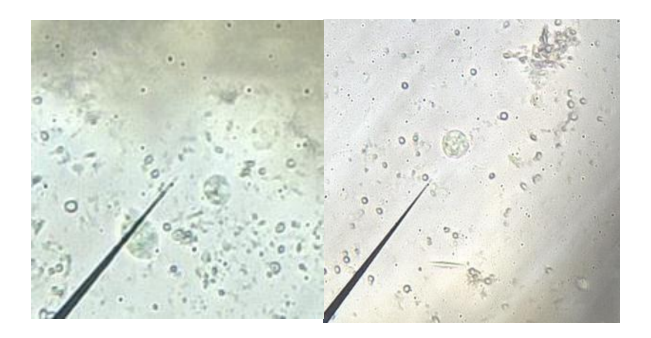
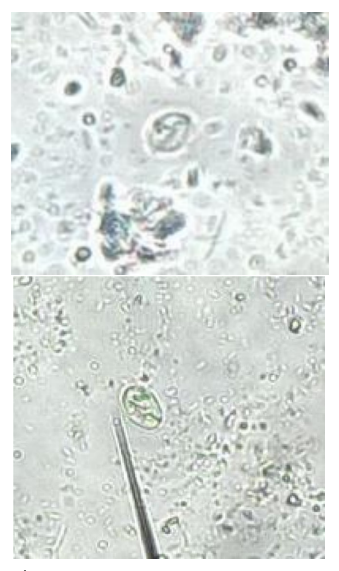


PHOTO ĐẠT THẮNG
71 NGUYỄN BỈNH KHIỆM
HOTLINE: 0904.355.186

2. Bào nang giardia (Giardia lambia)



- Hình bầu dục hoặc hơi tròn
- Màu trong
- Có 2 lớp vỏ mỏng
- Kích thước khoảng (10-20)x(6-10) . bên trong có từ 2-4 nhân và một số vết roi cuộn lại với nhau.

PHOTO ĐẠT THẮNG 71 NGUYỄN BỈNH KHIỆM HOTLINE: 0904.355.186

3. Trứng sán lá gan nhỏ (Clonorchis sinensis)

- Hình giống hạt vừng, đầu to có nắp và có gai nhỏ ở phía cuối trứng
- Kích thước là loại trứng nhỏ nhất trong các loại trứng giun sán ký sinh đường tiêu hóa người. khoảng 27x18 mc
- Màu vàng
- Vỏ có 2 lớp nhẵn mỏng
- Nhân có hình ảnh ấu trùng



PHOTO ĐẠT THẮNG 71 NGUYỄN BỈNH KHIỆM HOTLINE: 0904.355.186

NHÓM TIÊU BẢN KHÓ

KÝ SINH TRUNG SỐT RÉT

Gametocyte / P. falciparum / Giot đàn (đặc)

- Giai đoạn còn non thì dài, khi già thì có hình quả chuối, hình liềm, quả dưa chuột. kích thước lớn gấp rưỡi hồng cầu.
- Nhân và NSC lớn gọn.
- NSC bắt mầu tím hồng, nhân sẫm màu ở vùng giữa NSC.
- Xung quanh có hạt sắc tố Maurer.

Gametocyte / P. vivax / Giot đặc (1)

- Thường có hình tròn hoặc bầu dục.
- Kích thước rất lớn chiếm 2/3-3/4 hồng cầu,
 đường kính giao bào từ 8-11 mc.
- NSC bắt mầu xanh da trời sẫm.
- Nhân của giao bào đực tròn đặc, nhân của giao bào cái mảnh dài và xốp.
- KST có nhiều sắc tố và phân bố trên khắp giao bào.

- Thế giao bào thường không thấy không bào.

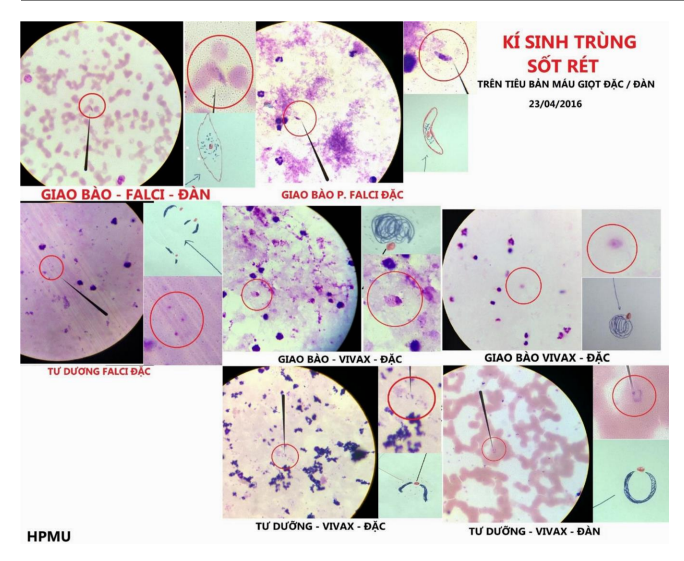
PHOTO ĐẠT THẮNG

Trophozoite / P. falciparum / Giọt đàn (1) - Hình nhẫn thanh gọn, nhân tròn bắt màu đỏ thẫm.

- NSC bắt mầu xanh da trời. kích thước trung bình tử 1.25-1.5mc chiếm khoảng 1/5-1/4 hồng cầu.
- Trong cùng 1 hồng cầu có thể có 2-3 KST.

Trophozoite / P. vivax / Giọt đàn (đặc) - Hình nhẫn to thô và dày hơn thể tư dưỡng của Plasmodium falciparum.

- Kích thước từ 2-4 mc chiếm 1/3-2/3 hồng cầu.
- Màu sắc cũng giống như P. falciparum (NSC bắt màu xanh da trời, nhân tròn đỏ thẫm.)
- Ít khi gặp 2 KST trong 1 hồng cầu.



HƯỚNG DẪN THI THEO NỘI QUY THÔNG BÁO TỪ BỘ MÔN KHÓA K35 KHÓA SAU CHỈ THAM KHẢO THÔNG TIN CHI TIẾT XIN HỎI LẠI BỘ MÔN

- **Hình thức thi:** Thầy cô phát 3 tiêu bản cho sinh viên tự soi tìm giun sán, trứng giun sán, ấu trùng, tiết túc, và KST sốt rét.
- Thời gian soi: 15 phút cho cả 3 tiêu bản (trung bình 5 phút 1 tiêu bản). Cứ pháp ghi đáp án trên giấy trả lời:
- + **Chẩn đoán tiêu bản:** Ghi đúng tên tiêu bản, kèm theo tên la-tinh của KST, riêng KST sốt rét ghi : KST sốt rét, thể giao bào (Gametocyte) / tư dưỡng(Trophozoite) của Plasmodium falciparum / Plasmodium vivax, giọt đàn/ đặc
- + **Mô tả tiêu bản đó:** Ghi những đặc điểm để chứng minh tiêu bản (Cấu trúc đầu que chỉ) mà mình soi được. (Ghi như trong sách thực tập)
 - Điểm số: Phần tiêu bản dễ (3 điểm), tiêu bản trung bình khó (3 điểm), Tiêu bản khó (4 điểm)
 - **Lưu ý:** Làm võ tiêu bản sẽ bị cấm thi hoặc trừ điểm thi thực hành tùy và nộp phạt 300 nghìn trở lên tùy mức độ

TÀI LIỆU ĐỘC QUYỂN TẠI PHOTO ĐẠT THẮNG

TÀI LIỆU THAM KHẢO: THỰC TẬP KST Y HẢI PHỐNG, GIẢO TRÌNH LÝ THUYẾT

ẢNH ĐƯỢC CHỤP TRỰC TIẾP TẠI KÍNH HIỂN VI BỘ MÔN

CÂM SAO CHÉP DƯỚI MỌI HÌNH THỨC

