

محاضرة رقم 7

التربية للبنات	الكلية
علوم الحياة	القسم
Parasitology	المادة باللغة الانجليزية
علم الطفيليات	المادة باللغة العربية
الرابعة	المرحلة
م.م. بان حسين علي	اسم التدريسي
Schistosoma	عنوان المحاضرة باللغة الانجليزية
المنشقات الدموية	عنوان المحاضرة باللغة العربية
7	رقم المحاضرة
	المصادر والمراجع

محتوى المحاضرة

المنشقات الدموية *Schistosoma*

يكون جسمها دودي متطاول, تحتوي الذكور على شق طولي في الجهة البطنية لحمل الاناث

ph: Platyhelminthes

Cl : Trematoda

O : Diplostomida

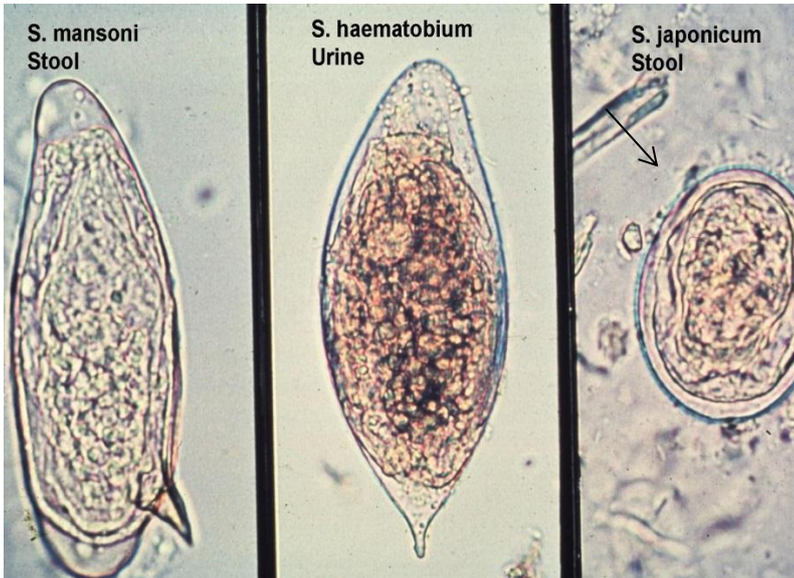
F : Schistomatidea

G1: *Schistosoma haematobium* المخرم الدموي المثاني

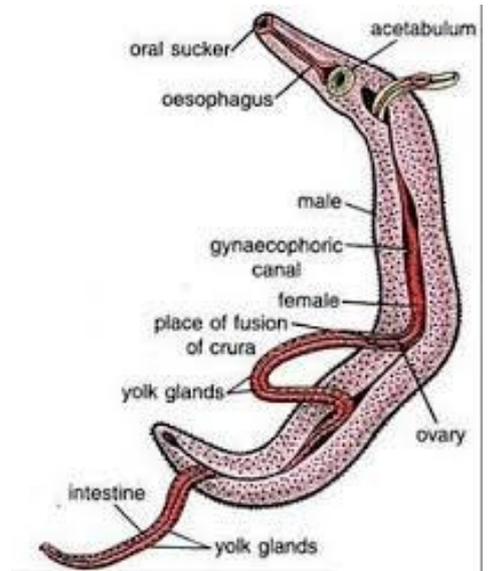
G2 : *Schistosoma mansoni* المخرم الدموي المانسوني

G3 : *Schistosoma japonicum* المخرم الدموي الشرقي

تكون البيضة في النوع المثاني ذات شوكة نهائية, اما المانسوني فتكون البيضة ذات شوكة جانبية , بينما الشرقي تكون بيضته ذات شوكة جانبية صغيرة .



انواع بيوض المنشقات الدموية



البالغات في المنشقات الدموية

Lung flukes المنشقات الرئوية

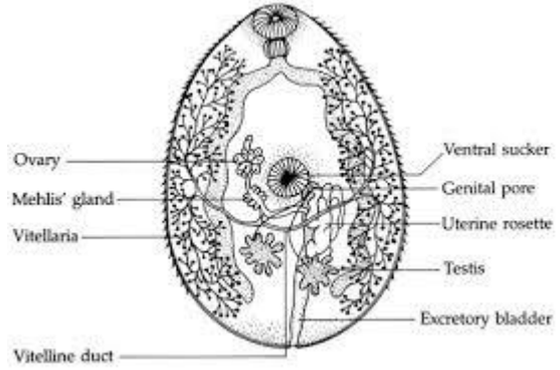
G4 : *Paragonimus wastermani*

مخزم الرئة الشرقي

المضيف النهائي هي اللبائن (الانسان) ---- الطور المعدي له (Metacercaria)

المضيف الوسيطى الاول هو القوقع ----- الطور المعدي له (meracedium)

المضيف الوسيطى الثانى هو القشريات ----- الطور المعدي له (cercaria)



: *Paragonimus wastermani*