

## مفردات منهاج دراسي

اسم المقرر: طفيليات ( ب306 )

استاذ المقرر: أ.م.د.عذراء عبدالاميرعزيز

نوع الدراسة : الدراسات الاولى

الفصل و العام الدراسي: الفصل الثاني للعام 2021-2022

المنهج حسب الاسبوع الدراسية:

رقم	الاسبوع	المادة
1	الاسبوع الاول	<ul style="list-style-type: none"><li>• Animal associations</li></ul>
2	الاسبوع الثاني	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protozoa</li><li>• Phylum : Sarcomastigophora</li><li>• Subphylum : Sarcodina</li><li>• <i>Entamoeba histolytica</i></li> <li>• Morphology</li><li>• Life cycle</li><li>• Pathogenesis &amp; Biology</li><li>• Diagniosis &amp; Treatment</li><li>• <i>Entamoeba coli</i></li></ul>
3	الاسبوع الثالث	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flagllated Protozoa</li><li>• <i>Giardia lamblia</i></li><li>• Morphology</li><li>• Life cycle</li><li>• Pathogenesis &amp; Biology</li><li>• Diagniosis &amp; Treatment</li></ul>

منهاج مقرر ب306 طفيليات نظري الصباحي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Trichomonas vaginalis</i></li> <li>• <i>Trichomonas hominis</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Trichomonas tenax</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> </ul>	الاسبوع الرابع	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blood &amp; Tissue Flagellates</li> <li>• Cutaneous leishmaniasis</li> <li>• <i>Leishmania tropica</i></li> <li>• <i>Leishmania major</i></li> <li>• Visceral leishmaniasis</li> </ul>	الاسبوع الخامس	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Trypanosoma</i></li> <li>• <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i></li> <li>• <i>Trypanosoma brucei gambiense</i></li> <li>• <i>Trypanosoma cruzi</i></li> </ul>	الاسبوع السادس	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الامتحان الشهري الاول</li> </ul>	الاسبوع السابع	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trematoda Liver Flukes</li> <li>• <i>Fasciola hepatica</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> </ul>	الاسبوع الثامن	8

منهاج مقرر ب306 طفيليات نظري الصباحي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Clonorchis sinensis</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fasciola</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>paragonimus westermani</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> <li>• Blood fluks</li> <li>• <i>Schistosoma</i> spp.</li> <li>• <i>Schistosoma mansoni</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>Schistosoma japonicum</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>Schistosoma haematobium</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> </ul>	الاسبوع التاسع	9

منهاج مقرر ب306 طفيليات نظري الصباحي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cestoda</li> <li>• Order : <i>Pseudophyllidea</i></li> <li>• Order : <i>Cyclophyllidea</i></li> <li>• <i>Diphyllobothrium latum</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> <li>• Order : <i>Cyclophyllidea</i></li> <li>•</li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>Taenia saginata</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>Taenia solium</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> <li>•</li> </ul>	<p>الاسبوع العاشر</p>	<p>10</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Hymenolepis nana</i> or <i>Vampirolepis nana</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagnosis &amp; Treatment</li> <li>• <i>Echinococcus granulosus</i></li> <li>• Morphology</li> </ul>	<p>الاسبوع الحادي عشر</p>	<p>11</p>

## منهاج مقرر ب306 طفيليات نظري الصباحي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nematoda</li> <li>• <i>Enterobius vermicularis</i> ( Pin worms )</li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> <li>•</li> <li>• <i>Ancylostoma duodenale</i> ( Hook worms )</li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> </ul>	الاسبوع الثاني عشر	12
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ascaris lumbricoides</i></li> <li>• Morphology</li> <li>• Life cycle</li> <li>• Pathogenesis &amp; Biology</li> <li>• Diagniosis &amp; Treatment</li> </ul>	الاسبوع الثالث عشر	13
• الامتحان الشهري الثاني	الاسبوع الرابع عشر	14