



## جدول الدروس الاسبوعي

د. طالب عبد الله حسين					الاسم
					البريد الالكتروني
طفيليات طبية					اسم المادة
م. هناء كامل حمد					مقرر الفصل
التعريف بالطفيليات ذات الاهمية الطبية وطرق انتقالها ووسائل الوقاية منها والطرق المستخدمة في عمليات التشخيص					اهداف المادة
دراسة العلاقة بين المضاف و الطفيليات وطرق دخول الطفيليات و الامراض التي تسببها واهم الشعب الطفيلية المسببة للامراض و طرق تشخيصها					التفاصيل الاساسية للمادة
-Medical microbiology -Markell and Voge's , Medical Parasitology, 2006. Ninth edition. Saunder's Elsevier .					الكتب المنهجية
Internet power point and lectures					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
50%	---	---	16%	34%	
					معلومات اضافية



### جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
1		مقدمة عن الطفيليات الطبية	شعبة الابتدائيات ( اللحميات والسوطيات)	
2		العلاقات التعايشية والتطفل	البوغيات والهدبيات	
3		تأثير الطفيليات على مضائفاها	شعبة الديدان المسطحة :صنف المخمرات الكبدية والمعوية	
4		الادوار المصيبة للطفيليات	المخمرات الرئوية والدموية	
5		مراحل واطوار التطفل	صنف الشريطيات	
6		شعبة الابتدائيات	تحت صنف السيروفيلديا	
7		شعبة الديدان المسطحة	شعبة الديدان الكيسية: صنف الخيطيات :تحت صنف الالافاسميديات	
8		صنف الديدان الشريطية	تحت صنف الفاسميديات	
9		شعبة الديدان الكيسية ( صنف الخيطيات )	التشخيص المختبري للطفيليات	
10		تحت صنف الفاسميديات	مسحة الغائط	
11		طرق تشخيص الطفيليات	مسحة الدم	
12		مسحة الدم	الطرق المصلية	
13		مسحة الغائط	مسحات الانسجة و السوائل الجسمية	
14		الطرق المصلية و الكيماوية	الطرق الزرعية للطفيليات	
15		مسحات النسيج و السوائل الجسمية	اللقاحات الطفيلية	
عطلة نصف السنة				

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :

Republic of Iraq  
The Ministry of Higher Education  
& Scientific Research



University:Baghdad  
College:Sciences for Woman  
Department:Biology  
Stage:Four  
Lecturer name: Dr.Talib Abdullah  
Hussein  
Academic Status: Ass. Professor  
Qualification: Ph.D.  
Place of work:As above

## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Dr.Talib Abdullah Hussein				
<b>E_mail</b>					
<b>Title</b>	Medical parasites				
<b>Course Coordinator</b>	Lecturer Hanaa Kamil Hamad				
<b>Course Objective</b>	To learn the importance of parasites and how the body defense against parasites				
<b>Course Description</b>	Study the Kinds of parasites and their effects on the hosts as well as study of the laboratory methods for parasitic diagnosis				
<b>Textbook</b>	-Medical microbiology -Markell and Voge's , Medical Parasitology, 2006. Ninth edition. Saunder's Elsevier .				
<b>References</b>	Internet power point and lectures				
<b>Course Assessment</b>	<b>Term Tests</b>	<b>Laboratory</b>	<b>Quizzes</b>	<b>Project</b>	<b>Final Exam</b>
	34%	16%	---	---	50%
<b>General Notes</b>					



### Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Introduction to medical parasites	Phylum: Protozoa , Sarcodina & Flagellata	
2		Commensalism & parasites	Sporozoa & Cilliata	
		The infected stages of parasites	Phylum : Platyhelminthes Class: Trematoda	
3		The effect of parasitism on hosts	Liver & intestinal Flukes	
4		Phases of parasites	lung & Blood Flukes	
5		Phylum : protozoa	Class: Cestoda, pseudophyllidae	
6		Phylum : Platyhelminthes	Sub class: cyclophyllidea	
7		Class: : Cestoda	Phylum : Aschehelminthes Class: Nematoda	
8		Phylum : Aschehelminthes (Class: nematoda)	Sub class: phasmidia	
9		Sub class : Phasmidia	Laboratory diagnosis of parasites	
10		Methods for parasitis diagnosis	Stool smear	
11		Blood smear	Blood smear	
12		Fecal smear	Serological methods	
13		Serological and chemical methods	Tissue and body fluid smear	
14		Tissue and body fluid smear	Cultural methods for parasites	
15			Parasitic vaccines	
<b>Half-year Break</b>				

Instructor Signature:

Dean Signature: