

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية
الكلية: الطب
القسم: الاحياء المجهرية والطفيليات
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي: غادة باسل علي
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الطب

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

غادة باسل علي العميشي					الاسم
Ghada1966z@yahoo.com					البريد الالكتروني
الطفيليات					اسم المادة
					مقرر الفصل
القاء المحاضرات النظرية حول المبادئ الاساسية في علم الطفيليات واهم الالتهابات الامراض الطفيلية الشائعة التي لها اهمية من الناحية الطبية مع إعطاء أهم مسبباتها مع طرق تشخيصها وعلاجها , طرق الوقاية منها والسيطره عليها.					اهداف المادة
					التفاصيل الاساسية للمادة
Animal agent of medical protozoology and helmimthology					الكتب المنهجية
Clinical parasitology, atlas of medical prptozology and helminthology					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
60%	-	مثلاً 2%	مثلاً 6%	مثلاً 12%	
					معلومات اضافية

الجامعة :القادسيه
الكلية :الطب
القسم :الاحياء المجهرية والطفيليات
المرحلة :الثالثه
اسم المحاضر الثلاثي :غادة باسل علي
اللقب العلمي :مدرس
المؤهل العلمي :دكتوراه
مكان العمل :كلية الطب



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		.introduction, <i>SARCODINA</i> <i>Entamoeba histolytica</i> , Non pathogenic amoeba spp	2014 /9/25	1
		<i>Flagellates</i> Intestanianal and urogenital, <i>Trichomonas</i> spp, <i>Giardia lamblia</i>	2014 /10/2	2
		عطله	2014 /10/9	3
		Blood and tissue flagellate, <i>Trypanosoma gambiense</i> , <i>Trypanosoma rhodesense</i>	2014 /19/16	4
		Blood and tissue flagellate, <i>Trypanosoma cruzi</i>	2014 /10/23	5
		Blood and tissue flagellate, <i>Leishmania donovani</i> , <i>Leishmania tropica</i> , <i>Leishmania braziliensis</i>	2014 /10/30	6
		Blood and tissue flagellate, <i>Leishmania tropica</i> , <i>Leishmania braziliensis</i>	2014 /11/6	7
		<i>Sporosoa Toxoplasma gondii</i> ,	2014 /11/13	8
		<i>Sporosoa Cryptosporidium</i>	2014 /11/20	9
		<i>Sporosoa</i> , <i>Plasmodium</i> spp.	2014 /11/27	10
		<i>Cilata Balantidim coli</i>	2014 /12/4	11
		Introduction of helminthology	2014 /12/11	12
		Phylum : platyhelminthes (Introduction; General characteristics)	2014 /12/18	13

	Class 1 : Trematoda : Liver Flukes : (Human liver Flukes : <i>Chlonorchis sinensis.</i> & Sheep liver Flukes: <i>Fasciola hepatica</i>)	2014 /12/25	14
	عطلة	2015 /1/1	15
	Intestinal Flukes : (<i>Heterophyes heterophyes</i> & <i>Fasciola buski</i>)	2015 /1/8	16
	عطلة نصف السنة		
	blood flukes:(<i>Schistosoma Spp.</i>)....	2015 /2/19	17
	Lung flukes (<i>Paragonimus westermani</i>	2015 /2/26	18
	Class : 2 : Cestoda: (Tapeworm) Introduction Order : Pseudophyllidae..... (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	2015 /3/5	19
	(<i>Echinococcus granulosus</i>)	2015 /3/12	20
	(<i>Taenia solium</i>) & (<i>Taenia saginata</i>)	2015 /3/19	21
	(<i>Hymenolepis nana</i>)&(H. <i>dimimuta</i>)	2015 /3/26	22
	Phylum Nematoda Introduction	2015 /4/2	23
	<i>Ascaris lumbricoidus</i> & <i>Toxocara canis</i> <i>T.cat</i> <i>I</i>	2015 /4/9	24
	<i>Trichuris trichuira</i> & <i>Trichenella spiralis</i>	2015 /4/16	25
	<i>Enterobius vermicularis</i>	2015 /4/23	26
	<i>Strongyliodes stercoralis</i>	2015 /4/30	27
	Hook worm <i>Ancylostoma,Necator</i>	2015 /5/7	28
	Tissue nematode <i>wucheraria bancrofti</i> as agroup	2015 /5/14	29
	<i>Dracunculus medinensis</i>	2015 /5/21	30
	<i>Onchocerca volvulus</i> & <i>Loa loa</i>	20115 /5/28	31
	Examination	2015 /6/4	32

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :

Republic of Iraq
The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



University: AL-Qadisia
College: Medecine
Department:medical
Microbiology
Stage: Third
Lecturer name:Ghada basil a
Academic Status:Lecturer
Qualification:PhD

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Type your name here				
E_mail	Type your mail as example mail@yahoo.com				
Title	Type here course title				
Course Coordinator	Type here the came of course coordinator				
Course Objective	Type here vourse objectives				
Course Description	Type here course description				
Textbook	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	----	As (40%)
General Notes	Type here general notes regarding the course				

Republic of Iraq

**The Ministry of Higher Education
& Scientific Research**



University: AL-Qadisia
College: Medecine
Department:medical
Microbiology
Stage: Third
Lecturer name:Ghada basil a
Academic Status:Lecturer
Qualification:PhD

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	2014 /9/25	.introduction, <i>SARCODINA</i> <i>Entamoeba histolytica</i> , Non pathogenic amoeba spp		
2	2014 /10/2	<i>Flagellates</i> Intestianial and uringenital, <i>Trichomonas</i> spp, <i>Giardia lamblia</i>		
3	2014 /10/9	عطلة		
4	2014 /19/16	Blood and tissue flagellate, <i>Trypanosoma gambiense</i> , <i>Trypanosoma rhodeseinse</i>		
5	2014 /10/23	Blood and tissue flagellate, <i>Trypanosoma cruzi</i>		
6	2014 /10/30	Blood and tissue flagellate, <i>Leishmania donovani</i> , <i>Leishmania tropica</i> , <i>Leishmania brazilensis</i>		
7	2014 /11/6	Blood and tissue flagellate, <i>Leishmania tropica</i> , <i>Leishmania brazilensis</i>		
8	2014 /11/13	<i>Sporosoa Toxoplasma gondii</i> ,		
9	2014 /11/20	<i>Sporosoa Cryptosporidium</i>		
10	2014 /11/27	<i>Sporosoa , Plasmodium spp.</i>		
11	2014 /12/4	<i>Cilata Balantidim coli</i>		
12	2014 /12/11	Introduction of helminthology		
13	2014 /12/18	Phylum : platyhelminthes (Introduction; General characteristics)		
14	2014 /12/25	Class 1 : Trematoda : Liver Flukes : (Human liver Flukes : <i>Chlonorchis sinensis</i> . & Sheep liver Flukes: <i>Fasciola hepatica</i>)		
15	2015 /1/1	عطلة		
16	2015 /1/8	Intestinal Flukes : (<i>Heterophyes heterophyes</i> & <i>Fasciola buski</i>)		

Half-year Break				
17	2015 /2/19	blood flukes:(<i>Schistosoma Spp.</i>)....		
18	2015 /2/26	Lung flukes (<i>Paragonimus westermani</i>		
19	2015 /3/5	Class : 2 : Cestoda: (Tapeworm) Introduction Order : Pseudophyllidae..... (<i>Diphyllobothrium latum</i>)		
20	2015 /3/12	(<i>Echinococcus granulosus</i>)		
21	2015 /3/19	(<i>Taenia solium</i>) & (<i>Taenia saginata</i>)		
22	2015 /3/26	(<i>Hymenolepis nana</i>)&(H. <i>dimimuta</i>)		
23	2015 /4/2	Phylum Nematoda Introduction		
24	2015 /4/9	<i>Ascaris lumbricoides</i> & <i>Toxocara canis</i> <i>T.cat</i> <i>I</i>		
25	2015 /4/16	<i>Trichuris trichiura</i> & <i>Trichenella spiralis</i>		
26	2015 /4/23	<i>Enterobius vermicularis</i>		
27	2015 /4/30	<i>Strongyliodes stercoralis</i>		
28	2015 /5/7	Hook worm <i>Ancylostoma,Necator</i>		
29	2015 /5/14	Tissue nematode <i>wucheraria bancrofti</i> as agroup		
30	2015 /5/21	<i>Dracunculus medinensis</i>		
31	20115 /5/28	<i>Onchocerca volvulus</i> & <i>Loa loa</i>		
32	2015 /6/4	Examination		

Instructor Signature:

Dean Signature: