

نموذج وصف مقرر علم الطفيليات الطبية 1

1. اسم المقرر			
علم الطفيليات الطبية 1			
2. رمز المقرر			
HMLT32116			
3. الفصل / السنة			
فصل	الفصل الاول		
4. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2025-01-18			
5. أشكال الحضور المتاحة			
عملي ونظري			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)			
النظري	2	العملي	4
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)			
ا.د.زينب علي حسين - م.م. كرار عبد الرضا عباس			
8. اهداف المقرر			
الاهداف المعرفية:	اهداف المادة الدراسية		
1 - Know the morphology ,life cycle ,pathogenicity and Lab. Diagnosis of all parasites of medical importance .			
2 - Know the epidemiology of parasites with special reference to those endemic in Iraq .			
الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:			
Medical parasitology focus on development practical and analytical abilites of parasite			
9. استراتيجيات التعليم والتعلم			
الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none">• باستخدام محاضرات برنامج (power point)• افلام تعليمية.• ارشاد الطلبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفادة منها.• مختبر عملي على نماذج• طرق التقييم• اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes• اجراء الامتحانات الشهرية• اجراء الامتحانات الفصلية و النهائية		



10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
الامتحانات اليومية الامتحانات الفصلية امتحانات نصف السنة الامتحانات النهائية	محاضرات نظرية باستخدام PDF والبوربوينت	:General Introduction Introduction Parasites, Host: Zoonosis; Host-parasite Relationships; Life Cycles of Parasites; Sources of Infection; Modes of Infection; Pathogenesis, Immunity in Parasitic Infection; Laboratory Diagnosis	علم الطفيليات الطبية 1	2	1
		Protozoa General Features, Structure, Reproduction, Life Cycle, Classification of Protozoa, Phylum Sarcocystidophora, Phylum Apicomplexa; Phylum Ciliophora; Phylum Microspora	علم الطفيليات الطبية 1	2	2
		Sacodina, (Amoebae) Entamoeba histolytica; History and Distribution; Morphology; Life Cycle, Pathogenesis and Clinical Features; Extraintestinal Amoebiasis; Laboratory Diagnosis; Immunity; Treatment;	علم الطفيليات الطبية 1	2	3
		Sacodina, (Amoebae) Entamoeba histolytica, History and Distribution; Morphology; Life Cycle; Pathogenesis and Clinical Features; Extraintestinal Amoebiasis; Laboratory Diagnosis; Immunity; Treatment;	علم الطفيليات الطبية 1	2	4
		Intestinal, Oral; and Genital Flagellates Giardia Lamblia, History and Distribution; Habitat; Morphology; Life Cycle; Pathogenicity and Clinical Features; Laboratory Diagnosis; Treatment	علم الطفيليات الطبية 1	2	5
		Genus Trichomonas, T. vaginalis/ urogenital flagellate, T. hominis T. tenax Biology, medical importance and Lab. Diagnosis of each species.	علم الطفيليات الطبية 1	2	6
		Keamo- flagellates(blood& tissue flagellates),general characters .Developmental stages in the vertebrate & invertebrate hosts Genus leishmania ,species of leishmania, biology, vector, medical importance of eachspecies, types of leishmaniasis , life cycle ,Lab. Diagnosis, including immunological tests.	علم الطفيليات الطبية 1	2	7
		Genus Trypanosoma, species of trypanosome, biology, vector, medical importance of each species, forms of parasite, life cycle Lab. Diagnosis.	علم الطفيليات الطبية 1	2	8
		Ciliophora: Blastidiumcoli, Biology, medical importance, Lab. Diagnosis Apicomplex: General charter. Genus Toxoplasma, T. gondii ,Biology, medical importance, acquired and congenital toxoplasmosis. Life cycle, role of domestic animals in the transmission of the disease. Lab. Diagnosis	علم الطفيليات الطبية 1	2	9
		Introduction to malarial parasites, malarial paroxysm, general life cycle of the plasmodium, species of plasmodium	علم الطفيليات الطبية 1	2	10

	P. falciparum, P. vivax, P. ovale, P. malariae Disease, pathology, medical importance, distribution, main differences during life cycle.	علم الطفيليات الطبية 1	2	11
	General discussion on malarial parasites, epidemiology, methods of diagnosis. Time to take clinical samples. Blood films.	علم الطفيليات الطبية 1	2	12
	Leishmania, pathology, medical importance, Lab. Diagnosis Sarcocystis species: pathology, medical importance, Lab diagnosis	علم الطفيليات الطبية 1	2	13
	Cryptosporidiosis Genus cryptosporidium, species belong the genus, biology, pathology, epidemiology, Lab diagnosis.	علم الطفيليات الطبية 1	2	14
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	15
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	16
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	17
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	18
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	19
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	20
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	21
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	22
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	23
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	24
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	25
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	26
	Click or tap here to enter text.	Choose an item	00	27
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	28
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	29
	Click or tap here to enter text.	Choose an item.	00	30

11. تقييم المقرر

درجة الحضور والغياب = 1

درجة الامتحانات اليومية = 1

درجة تقييم الطالب في الدرس = 1

درجة امتحان نصف الكورس = 40

درجة امتحان نهاية الكورس = 60

الدرجة النهائية = 100

12. مصادر التعلم والتدريس

Click or tap here to enter text.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

المجلات العلمية والمواقع الالكترونية

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
العلمية، التقارير....)

المواقع الالكترونية في مواضيع
الابحاث

المراجع الالكترونية. مواقع الانترنت

1. التطوير على المحتوى الدراسي بالحذف والاضافة والاستبدال.
2. استعمال طرق حديثة للتدريس تتلاءم مع مستوى المتعلمين بين الحين والآخر.
3. تحديث وسائل التقويم وقياس مستوى الطلبة.
4. تشجيع التعليم الالكتروني.
5. اكساب الطالب المهارات التي تتطلبها مهنة التقني الصحي والطبي ومتغيرات العصر.

خطة تطوير المقرر الدراسي



Gavrak

٣٠٣٠ كرا عبد الرضا سالم