

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم/ جامعة بغداد
2. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحياة
3. اسم / رمز المقرر	علم الديدان الطفيلية
4. أشكال الحضور المتاحة	محاضرة نظرية
5. الفصل / السنة	الفصل الاول/ 2015-2016
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(2 نظري + 3 عملي) ساعة اسبوعيا
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2016-4-8
8. أهداف المقرر	
1- التعرف على الديدان الطفيلية ذات الاهمية الطبية	
2- التمكن من تشخيص الديدان الطفيلية	
3- التعرف على دورات حياة هذه الديدان	
4- التعرف على طرق الاصابه بها والوقايه منها والعلاجات المستخدمة ضدها	

9. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- ان يتعرف الطالب على علم الديدان الطفيلية
- 2- ان يتمكن الطالب من تشخيص هذه الانواع من الطفيليات
- 3- ان يميز الطالب الصفات التشخيصية لكل دوده طفيلية
- 4- ان تصبح للطالب الثقافة الصحية الكافية لتجنب الاصابه بهذه الطفيليات
- 5- ان يتمكن الطالب من تمييز الانواع المرضيه منها.
- 6- توجيه الطالب لبث الثقافة الصحية في بيته وعائلته

ب- الاهداف المهارات الخاصة بالمقرر

- ب1 - بمساعدة الجزء العملي يقوم الطالب بتشخيص نوع الطفيلي باستخدام المجهر
- ب2 - يرسم الطالب شكل الطفيلي
- ب3 - يؤشر على الاجزاء الموجودة ضمن الطفيلي
- ب4- يقوم بأعداد بحث حول احد الديدان الطفيلية

طرائق التعليم والتعلم

استخدام **show Data** لغرض عرض المادة على شكل **power point**  
اعداد تقارير وبحوث تعدها مجاميع منتظمة من الطلبة  
التدريب صيفي في المراكز والمختبرات الطبية ينمي خبرات الطلبة

طرائق التقييم

اختبارات يومية, اسبوعيه, وشهرية  
اختبارات شفوية  
اعداد بحوث  
الاستعانه بأحصاءات محليه وعالميه حول انتشار الاصابات

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- قدرة الطالب على التفكير الاستنتاجي فيما يتعلق بتشخيص الطفيلي
- ج2- التواصل على طرح افكار جديدة والنقد العلمي البناء
- ج3- توجيه الطالب نحو التركيز على نوع الاعراض التي تسببها الاصابات المختلفه
- ج4-

طرائق التقييم

مباشر عن طريق الاختبارات الاسبوعيه والشهرية  
غير مباشر عن طريق الاسئلة الشفهية والمناقشات المستمره

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

تطوير مهارة الطالب باستخدام الطرق الصحيحه في التشخيص الطبي الدقيق لهذه الطفيليات  
التي تساهم في امكانية العمل في المجال الطبي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Power Point	محاضرات نظريه	Introduction, Helminthes classification Phylum Platyhelminthes:	General characteristics, Main classes, and main Sub Classes and Orders, Morphological physiological .adaptations	2	1
		Fasciola hepatica ( as a main example of liver flukes in (Platyhelminthes	Body wall, Structure, Digestive system, Excretory system, Nervous system, Reproductive system, Life history, Effect of parasite on host, Treatment and control, Parasitic adaptation	2	2
		:Other liver flukes Fasciola gigantica Clonorchis sinensis Opisthorchis viverrini O. felinus Dicrocoelium dendriticum	Geographic distribution, disease, life cycle, diagnosis, symptoms, treatment.	2	3
		Intestinal flukes Fasciolopsis buski Heterophyes heterophyes Metagonimus yokogawai Paramphistomum cervi .Echinostoma ilocanum	The same	2	4
		Lung flukes Paragonimus westermani Blood flukes Schistosoma mansoni Sch. Haematobium Sch. Intercalatum Sch. Japonicum & Sch. dermatitis		2	5

		Class Cestoda Comparison between the main Sub Classes ( Cestodaria and Eu ( cestoda Comparison between the main Orders ( Pseudophyllidae and (Cyclophyllida	Body wall, Structure, Digestive system, Excretory system, Nervous system, Reproductive system, Life cycle	2	6
		Order Pseudophyllidae Diphyllobothrium latum Spirometra mansonioides ( human ( Sparganosis Order Cyclophyllidae Taenia saginata Taenia solium Cysticercosis		2	7
		Taenia multiceps Echinococcus granulosus Hydatid cyst Echinococcus multilocularis Ech. Vogeli .Ech. Oligarthus		2	8
		Dipylidium caninum Moniezia expansa Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta H. carioca		2	9
		Phylum Aschelminthes , Classification Egg shell formation .Hatching & Molting	General characteristics Cuticle, Excretory system, Digestive system, Nervous system, Reproductive system	2	10
		Trichinella spiralis Capillaria hepatica C. philippinensis Dioctophyma renale Enterobius vermicularis .Syphacia spp		2	11
		Toxocara canis ( visceral larva migrans) T. cati Toxascaris leonine		2	12

	Lagochilascaris minor .Anisakis spp		
	Ancylostoma deudenale Necator americanus Ancylostoma caninum ( cutaneous larva ( migrans Oesophagostomum Ternidens	2	13
	Mammomonogamus syngamiasis Trichostrongylus Haemonchus contortus Angiostrongylus	2	14

### 11. البنية التحتية

محاضرات مخصصة لعلم الديدان الطفيلية تلخيص المادة على طريقة البوربوينت توفر الكتاب المنهجي (علم الطفيليات) وكتب اجنبيه متنوعه حول علم الطفيليات الاستعانه بالبحوث والتقارير الحديثه بالانترنت	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها

### 1. خطة تطوير المقرر الدراسي

الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات أو مراجع الإنترنت، والتغيرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات