

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاهداف والتقويم العلمي

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الطب البيطري
اسم القسم: الاحياء المجهرية
اسم المحاضر: د. رعد حمودي حسون
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه طفيلييات
مكان العمل: الطب البيطري



((أستمارة انجاز الخطة التدريسية السنوية))

Dr. Raad Hammodi Hasson	د. رعد حمودي حسون	اسم التدريسي:			
rhrh52@yahoo.com	البريد الإلكتروني:				
Parasitology الطفيليات	اسم المادة:				
سنوي	مقرر الفصل:				
دراسة الطفيليات البيطرية التي تصيب الحيوانات الحقلية والطيور.	أهداف المادة:				
التعرف على الطفيليات البيطرية بشكل تفصيلي من حيث الشكل العام والحياتية و دراسة الأمراض الناتجة عنها من كافة جوانبها الامراضية والأعراض والتشخيص والعلاج والوبائية وطرق الوقاية منها مع التعرف على الطفيليات ذات الأهمية الانتقالية لغرض حماية الإنسان منها.	التفاصيل الأساسية للمادة:				
1) Dunn M.A.1978.Veterinary helminthology. 323 pp. Heinemann Medical, London . 2) Soulsby, E.J.L., 1982. Helminthes, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals.(7th ed.) .809 pp., London: Bailliere Tindall, Lea and Febiger, Philadelphia.	الكتب المنهجية:				
1) Beaver, J. and Cup, p. 1984. Clinical Parasitology, 9th ed., Lea and Febiger, Philadelphia,. 2) Urquhart GM, Annour J, Duncan JL, Dunn AM, Jennings. FW. 1996.Veterinary Parasitology (2 ed.), 307 pp. Wiley-Blackwell.	المصادر الخارجية:				
الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي الأول الثاني	تقديرات الفصل:
60	10	15	15		
الطفيليات البيطرية وأمراضها من المواد المهمة والأساسية في المناهج الدراسية لكليات الطب البيطري لكونها أحد المسببات المرضية الرئيسية للحيوانات الحقلية والدواجن المهمة اقتصادياً وصحياً محلياً وعالمياً كما أن بعضها أهمية خاصة كمسبب مرضي انتقالى من الحيوان إلى الإنسان .	معلومات إضافية:				

* تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word.

* تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الطب البيطري
اسم القسم: الاحياء المجهرية
اسم المحاضر: د. رعد حمودي حسون
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه طفيليات
مكان العمل: الطب البيطري

- * تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word.
- * تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

النوع	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات	التاريخ
1	Introduction and definitions of terms Effects of parasites on their hosts Transmission of parasite infestation Life cycles Immunology	Laboratory diagnosis of parasitism 4hours	5 hours	2014/9/28
2	Phylum: Nematoda	Parascaris equorum+	20 hours	2014/10/05
3	Families: Ascaridae, Hetrakidae,	Toxocara canis +Oxyuris equi		2014/10/12
4	Subuluridae, Oxyuridae,	Ascaridia galli +Hetrakis gallinarum +Subulura brumptii		2014/10/19
5	Rhabditidae, Strongyloides ,	Strongylidae copulatory bursa, Strongylus vulgaris+S. equines		2014/10/26
6	Trichonematidae, Ancylostomatidae,	Chabertia ovina, Ancylostoma caninum, Bunostomum sp		2014/11/2
7	Trichostrongylidae, Dictyocaulidae,	Haemonchus contortus, (male and female), Ostertagia(3 sp)		2014/11/09
8	Metastrongyloidae, Trichuridae,	Dictyocalus filarial(male)		2014/11/16
9	Trichinellidae, Spriuroidae, Fillariidae.	Habronema (male,female), Thelazia, Setaria digiata(female) Trichinella spiralis(larval stage), Trichuris trichura		2014/11/23
10	Phylum: Platyhelminthes		12hours	2014/11/30
11	Class cestoda	Moniezia expansa, (Mature seg,scolex) M.benedeni, Avitellina (mature and gravid) Thysaniezia, (mature and		2014/12/7

* تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

أسم الجامعة: ديالى
 أسم الكلية: الطب البيطري
 أسم القسم: الاحياء المجهرية
 أسم المحاضر: د.رعد حمودي حسون
 اللقب العلمي: استاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه طفليات
 مكان العمل: الطب البيطري

	gravid)			
	Raillietina (mature and gravid) R.tetragona scolex, R.echinobothrida(scolex) R.cesticillus(scolex), Dipylidium caninum (mature and gravid), Hymenolepis nana	families: Taeniidae, Anoplocephaliidae Thysanosomidae,	2014/12/14	12
	Taenia spp (eggs+(mature and gravid)+scolex) of T.pisiformis,proto scolex, of Coenurus cerebralis	Davaineidae, Dipylidiidae, Hymenolepididae,	2014/12/21	13
	Echinococcus granulosus +protoscolex of Hydatid cyst+Mesocestoides lineatus (mature and gravid), Spirometra (mature)	Mesocestoididae, Diphyllobothriidae	2014/12/28	14
8 hours	Fasciola hepatica, Life cycle, Fasciola gigantica	class: Trematoda	2015/1/4	15
	Dicrocoelium dendriticum, Metagonimus yokogawai Paramphistomatidae(3 genuses)	Families: Fasciolidae, Dicrocoeliidae,	2015/1/11	16
	Schistoma (male,female) In copulation,eggs of S.mansoni,eggs, S.japonicum+cercaria	Paramphistomatidae, Schistosomatidae	2015/1/18	17
		Revision	2015/1/25	18
		Examination	2015/1/27	19
عطلة نصف السنة				

توقيع العميد: م.د. عامر خزعلي

توقيع الاستاذ: ا.م.د. رعد حمودي حسون

* تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

النوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
30 hours	2015/2/15	Phylum: Protozoa		
	2015/2/22	Families : Trypanosomatidae ,	Trypanosoma brucei, T.equiperdium, T.evansi T.cruzi, Leishmania (Amastigete), Trichomonas vaginalis Entamoeba histolytica(trophozoite)	
	2015/3/1	Trichomonadidae ,		
	2015/3/8	Monocercomonadidae ,		
	2015/3/15	Eimeriidae ,	Eimeria (life cycle), Sarcocystis, Toxoplasma gondii Cryptosporidium	
	2015/3/22	Sarcocystidae ,		
	2015/3/29	Cryptoseoridiidae ,		
	2015/4/5	Plasmodiidae ,	Plasmodium gallinaceum,Babesia:B.canis,B.motasi	
	2015/4/12	Babesiidae ,		
	2015/4/19	Theileriidae .	Theileria, Anaplasma	
15 hours	2015/4/26	Phylum: Arthropoda		
	2015/5/3	Families: Ixodidae , Argasidae , Sarcoptidae ,	Hard ticks, Hyalomma, Rhipicephalus, Boophilus and larva Soft tick(Argas persicus)	
	2015/5/10	Psoroptidae , Tabanidae ,	Hard ticks, Hyalomma, Rhipicephalus, Boophilus and larva Soft tick(Argas persicus)	
	2015/5/17	Culicidae , Psychodidae , Simuliidae	Menacanthus straminus, Haematopinus suis Ctenocephalides canis, Xenopsylla cheopis, Cimex lectularis	

* تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.



أسم الجامعة: ديالى
 أسم الكلية: الطب البيطري
 أسم القسم: الاحياء المجهرية
 أسم المحاضر: د. رعد حمودي حسون
 اللقب العلمي: استاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه طفليات
 مكان العمل: الطب البيطري

	Anopheles,Culex, (male,female) pupa and larva, Simulium adult, Larva	Oestridae, Calliphoridae, Anthomyidae,	2015/5/24	15
	Oesteridae, Oestrus ovis, Hypoderma bovis, Gastrophilus intestinalis	Cimicidae, Haematopinidae, Linognathidae, Superfamilies, Ischnocera, Amblycera.	2015/5/31	16

توقيع العميد: م.د. عامر خزعل

توقيع الأستاذ: أ.م.د. رعد حمودي حسون

- * تملئ الاستماراة بواسطة برنامج MS-Word .
- * تنشر الاستماراة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.