

الجامعة : الكوفة
الكلية : التربية للبنات
القسم : علوم الحياة
المرحلة : الرابعة
اسم المحاضر الثلاثي : أ.د. هيثم محمد حمادي العوادي
اللقب العلمي : أستاذ
المؤهل العلمي : دكتوراه
اسم المحاضر الثلاثي/العملي: م.م. بان شاكر عبد الامير
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
اسم المحاضر الثلاثي : د. ملاك ماجد عبد الامير
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : كلية التربية للبنات

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم					أ.د. هيثم محمد حمادي العوادي م.م. بان شاكر عبد الامير ملاك ماجد عبد الامير
البريد الالكتروني					haythamm.alawadi@uokfa.edu.iq bans.alshukir@uokfa.edu.iq
اسم المادة					طفيليات
مقرر الفصل					طفيليات
اهداف المادة					تعريف الطالب انواع الطفيليات ودورة حياتها وطرق علاجها والوقاية منها
التفاصيل الاساسية للمادة					
الكتب المنهجية					(النظري) علم الطفيليات / تأليف اسماعيل عبد الوهاب الحديثي عبد الحسين حبش عواد (العملي) اساسيات علم الطفيليات العملي / الدكتور عبد اللطيف مولان السيد عصام سعد الله سعيد
المصادر الخارجية					الانترنت
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر		الامتحان النهائي	
		اليومي	الشهري		
		%٥	%١٠	%٣٥	
معلومات اضافية					

الجامعة : الكوفة
الكلية : التربية للبنات
القسم : علوم الحياة
المرحلة : الرابعة
اسم المحاضر الثلاثي : أ.د. هيثم محمد حمادي العوادي
اللقب العلمي : أستاذ
المؤهل العلمي : دكتوراه
اسم المحاضر الثلاثي/العملي: م.م. بان شاكر عبد الامير
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التربية للبنات

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية
١	٢٤ / ٩ / ٢٠١٤	مقدمة عامة ، تاريخ عوالم الطفيليات العلاقات العامة ما بين الحيوانات	العلاقات بين الكائنات الحية ،دراسة انواع التطفل والمضائف وعلاقتها مع الطفيل
٢	١٠ / ١٠ / ٢٠١٤	مميزات التطفل أ-العوائل التي تجنيها الطفيليات من مضائفها	دراسة انواع طرق تشخيص الطفيليات المعوية والطفيليات الدموية
٣	٨ / ١٠ / ٢٠١٤	ب-الأضرار التي تجنيها الطفيليات من مضائفها،أنواع التطفل	تتضمن سلايدات مجهرية للطفيلي اميبا النسيج
٤	١٥ / ١٠ / ٢٠١٤	أنواع الطفيليات والمضائف	اميبا القولون الطور المتغذي ، المتكيس
٥	٢٢ / ١٠ / ٢٠١٤	مداخل ومخارج العدوى، العوامل المؤثرة في انتشار وكثافة الاصابات الطفيلية مراحل التطفل	اميبا اليود ، الاميبا القزمية ، اميبا الثنائية الهشة
٦	٢٩ / ١٠ / ٢٠١٤	شعبة الأبتدانيات،مميزات ومظاهر الشعبة (مميزات شعبة الأبتدانيات ، تركيب الجسم) مظاهر الحياة للشعبة (التغذية، الحركة، التنفس، الأفرز، التكاثر، الأبراز، النمو، الاستجابة للمحفزات، التكيس، تصنيف الأبتدانيات)	الجيارديا المعوية الطور المتغذي والمتكيس
٧	٥ / ١١ / ٢٠١٤	صنف الحميات Class:Sarcodina (مميزات الصنف،انواع الأبتدانيات وعلاقتها بالانسان) ١-أميبا الزحار <i>Entamoeba histolytica</i> (الطور الخضري،الكيس،دورة الحياة،الأمراضية، الويانية،التشخيص،الوقاية) ٢-اميبا القولون <i>E. coli</i>	مشعرات المهبل ، الامعاء ، الشفوي السياتي المسنلي
٨	١٢ / ١١ / ٢٠١٤	٣-اميبا البزاقة الداخلية القزمية <i>Endolimax nana</i> ٤-اميبا اليود <i>Iodamoeba butschlii</i> ٥-الأميبا الثنائية الهشة <i>Dientamoeba fragilis</i> ٦-اميبا الفم <i>Entamoeba gingivalis</i> ٧-الاميبات المرضية الحرة المعيشة	تريباتوسوما كروزي في الدم وفي عضلات القلب
٩	١٩ / ١١ / ٢٠١٤	صنف حاملات الاسواط Class: Mastigophora (مميزات الصنف) أسوطيات الامعاء والرداهات وتضم ١-الجيارديا المعوية <i>Giardia intestinalis</i>	امتحان الشهر الاول
١٠	٢٦ / ١١ / ٢٠١٤	٢-شفوي السيات المسنلي <i>Chiomastix mesnili</i> ٣-المشعرات المهبلية <i>Ttrichomonas vaginalis</i> ٤-مشعرات اللثة <i>T. tenax</i> ٥-المشعرات المعوية <i>T. foetus hominis</i> ٦-مشعرات الأيقار	تريباتوسوما الغامبية في الدم
١١	٣ / ١٢ / ٢٠١٤	ب-سوطيات الدم والأنسجة ويضم جنس اللشمانيا ١-اللشمانيا المدارية <i>Leishmania tropica</i> ٢-اللشمانيا الأحشائية <i>L. donovani</i>	اللشمانيا الاحشائية في الوسط الزرعي ، في الطحال
١٢	١٠ / ١٢ / ٢٠١٤	جنس البياتوسوما ويضم ١-المثقبيات الغامبية <i>Trypanosoma gambianse</i> ٢-المثقبيات الأمريكية <i>T. cruzi</i> صنف البوغيات الحيوانية Class: Sporozoa وتضم جنس (<i>P. ovale</i> ، <i>Plasmodium vivax</i>) (<i>P. malarae</i> ، <i>falciparum</i>)	صنف البوغيات ، طفيلي البلازموديوم ، التكاثر اللاجنسي
١٣	١٧ / ١٢ / ٢٠١٤	دراسة الدورة اللاجنسية (الانفلاقية) في جسم الانسان الدورة الجنسية (المشيحية او البوغية) في جسم البعوضة المقوسات الكوندية <i>Toxoplasma gondii</i>	التكاثر الجنسي للبلازموديوم صنف الهديبات البلانتديوم
١٤	٢٤ / ١٢ / ٢٠١٤	صنف حاملات الأهداف Class: Ciliphora (مميزات الصنف) القربيات القولونية <i>Blantidium coli</i> (جميع الطفيليات المذكورة اعلاه يتم دراسة الشكل وتركيب الطفيلي	طفيلي الملاريا ، انواعه ، دورة الحياة

	دورة الحياة، الأمراض، الوبائية، التشخيص، الوقاية)		
مقوسات كوندي، التكاثر الجنسي واللاجسي، دورة الحياة	Phylum: Platyhelminthes شعبة الديدان المسطحة شعبة الديدان المسطحة، تركيب جدار الجسم، الجهاز الهضمي، الجهاز البولي، الجهاز العصبي، الجهاز التناسلي، دورة الحياة)	٢٠١٤ / ١٢ / ٣١	١٥
امتحان الشهر الثاني	صنف المخرمات Class: Trematoda (مميزات الصنف، رتبة احادية المنشأ، رتبة ثنائية المنشأ) مخرمات الكبد ١- دودة حلزون الكبد Fasciola hepatica ٢- مخرم الكبد الصيني Clonorchis sinensis ١- Intestinal flukes ٢- Fasciolopsis buski Heterophyes heterophyes	٢٠١٤ / ١ / ٧	١٦
عطلة نصف السنة			
مخرمات الكبد، فاشيولود دورة الحياة	مخرمات الدم Blood flukes عائلة Schistosomatidae ١- بلهارزيا المجاري البولية ٢- Scistosoma haematobium ٣- بلهارزيا اليابانية S. japonicum	٢٠١٥ / ١ / ٢٨	١٧
مخرمات الامعاء	مخرمات الرنتين Lung flukes المخرم الرنوي الشرقي Paragonimus westermi صنف الديدان الشريطية Class: Cestoda مميزات الصنف، تركيب جدار الجسم، اجهزة الجسم، دورة الحياة	٢٠١٥ / ٢ / ٤	١٨
صنف الشريطيات، بيضة، الرأس، القطعة الناضجة، الحبل شريطية بقرية وخنزيرية	رتبة Pseudophylidae ١- الدودة الشريطية البقرية ٢- Taenia saginata الدودة الشريطية الخنزيرية ٣- solium الدودة الشريطية المشوكة الحبيبية ٤- Echinocoous granulosis الدودة الشريطية الكلبية ذات الفتحتين (جميع الطفيليات المذكورة اعلاه يتم دراسة الشكل وتركيب الطفيلي، دورة الحياة، الأمراض، الوبائية، التشخيص، الوقاية)	٢٠١٥ / ٢ / ١١	١٩
الدودة الشريطية الحبيبية، الشكل العام، مقطع عرضي بالكيس المائي	شعبة الديدان الخيطية Phylum: Nematoda (مميزات الشعبة، غطاء الجسم، التراكيب المتخصصة الناشئة عن سطح الجسم، اجهزة الجسم المختلفة، تصنيف الشعبة) ١- دودة التراخينا Trichinella spiralis ٢- Trichuris trichura الدودة السوطية	٢٠١٥ / ٢ / ١٨	٢٠
امتحان الشهر الثالث	٣- دودة الصفر الخراطيني Ascaris lumbricoides ٤- الدودة الشصية Ancylostoma duodnle ٥- الدودة المدورة Strongyloides stercoralis	٢٠١٥ / ٢ / ٢٥	٢١
	تطبيق	1 / 3 / 2015 لغاية 9 / 4 / 2015	
الدودة السوجلة البيضة، الذكر، الانثى، الكيس الحاوي على البرقة في العضلات	٦- الدودة الفاسميديية Wuchereria bancrofti ٧- دودة المدينة Dranculus medinesis (جميع الطفيليات المذكورة اعلاه يتم دراسة الشكل وتركيب الطفيلي، دورة الحياة، التأثيرات المرضية والاعراض، الوبائية، التشخيص، الوقاية)	٢٠١٥ / ٤ / ٨	٢٨
دودة الاسكارس والانكلستوما بيضة، الذكر، الانثى، مقطع عرضي بذكر وانثى الاسكارس	شعبة المفصليات Phylum: Arthropoda مفصليات الأرجل المؤذية Harmful Arthropods (الصفات العامة، جهاز الهضم، جهاز الابرار، الجهاز العصبي، الجهاز التناسلي) أهمية المفصليات، تصنيف مفصليات الأرجل صنف الحشرات (الصفات العامة، رتب وتحت رتب صنف الحشرات) ١- الذباب المنزلي Musca domestica ٢- ذباب الاسطبل Stomoxys calcitans ٣- ذبابة الرمل Phlebotomus papatasi	٢٠١٥ / ٤ / ١٥	٢٩
الدودة المستديرة، الدودة الفاسميديية، الدودة الدبوسية	٤- ذبابة اللواسن Glossina ٥- القوارم (اكلات اللحوم) Sarchophagidea ٦- النعف Myiasis ٧- البعوض Mosquitoes	٢٠١٥ / ٤ / ٢٢	٣٠
ذكر، انثى، بيضة بعض الحشرات الطبية، البعوض القمل، القراد، الحلم، البراغيث	* القمل Lice أ- القمل الماص (القمل البشري، قمل العانة) ب- القمل العاض ١- قمل الدواجن Menopon gallinae ٢- قمل الجسم Menacanthus stramineus	٢٠١٥ / ٤ / ٢٩	٣١

	*البراغيث Fleas ١- البرغوث المهيج (المخرش) <i>Pulex irritanus</i> ٢-براغيث <i>Ctenocephalides</i>		
امتحان الشهر الرابع	صنف العنكبوتيات Class: Arachnida ١-رتبة القراديات Order: Acarina ألقراد Ticks ١-عائلة القراد اللين ٢-عائلة القراد الصلب ب-الحلم Mites ٢-رتبة العقارب Order: Order: Arenea ٣-رتبة العناكب Scorpionoidea	٢٠١٥ / ٥ / ٦	٣٢

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :