

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
علم الاحياء المجهرية للمرضين
2. رمز المقرر:
MBN206
3. الفصل / السنة :
كورسات
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/2/20
5. أشكال الحضور المتاحة
محاضرات ومختبرات
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
ساعة/ 3 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.د. هدى ضامن عبد الجبار م.م. غفران اياد احمد م.م. ايات مناف حميد ayaf.munaf.h @tu.edu.iq م.م. عبدالله موسى كاظم
8. اهداف المقرر

<ul style="list-style-type: none"> ● التعرف بعلم الاحياء المجهرية ● تعليم الطالب مهارات مادة الاحياء المجهرية والطفيليات عملي ونظري ● التعرف على انواع الاحياء ذات العلاقة المباشرة بصحة الانسان ● التعرف على انواع الاجهزة المختبرية الخاصة بالاحياء المجهرية 	اهداف المادة الدراسية
--	-----------------------

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجية العصف الذهني	الاستراتيجية
استراتيجية العمل الجماعي أو التعلم التعاوني	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-	3 ساعة	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات	الطفيليات الطبية	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية
2-	3 ساعة	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات	تصنيف البروتوزوا	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية
3	3 ساعة	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من	الشعبة الفرعية: Mastigophora	-محاضرة -الكتابة على السبورة	الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية

	-السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات		الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات		
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	Apicomplexa	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات	3 ساعة	4
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	علم الديدان الطفيلية	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات		5
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	الديدان الخيطية	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات	3 ساعة	6
الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية	-محاضرة -الكتابة على السبورة -السبورة الالكترونية -سلايدات -التدريب العملي في المستشفيات	تصنيف الديدان الطفيلية	التعرف على المفاهيم في علم الطفيليات. كيفية دخول الطفيل إلى جسم الإنسان. وطرق تشخيص الطفيلي. اضافة الى طرق الوقاية من الطفيليات. وطريقة تكاثر ودورة حياة الطفيلي، و إعطاء العلاج المناسب. كيفية الوقاية والسيطرة على انتشار الطفيليات	3 ساعة	7

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير... الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب الاحياء المجهرية العملي Research Gate والنظري D.Ameer Kh
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير...)	المجلات العلمية والدوريات والبحوث في الاختصاص
المراجع الإلكترونية, مواقع الانترنت	مواقع الانترنت (الجوجل والجوجل سكولر) ووسائل التواصل في الاختصاص