



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الانبياء عليه السلام
كلية الطب

المقرر الدراسي

2024

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر: الاحياء المجهرية-(البكتريا-الفطريات)					
رمز المقرر: 6 3 01 5					
الفصل السنة: سنوي (الفصل الأول -الفصل الثاني)					
تاريخ اعداد هذا الفصل: 2024					
اشكال الحضور المتاحة: حضوري(نظري -عملي)					
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) - عدد الوحدات = 9					
6 _ 3 ساعة أسبوعيا-نظري ---50 ساعه عملي					
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
م.د نسرين جواد كاظم الايميل: Nisreen.ja@uowa.edu.iq					
اهداف المقرر					
بالإضافة الى المعلومات النظرية فإن الفرع يحرص على تزويد الطلبة بالتقنيات المختبرية المتعلقة بالأحياء المجهرية.			اهداف المادة الدراسية: يهدف الفرع الى توفير معلومات اللازمة لفهم موضوع العلوم الاحيائية اساسية للحياة الممرضة (الجراثيم، الفايروسات، فطريات، المناعة)وفهم آلية انتشارها وامراضيتها.		
نتيجيات التعلم والتعلم					
- الحصول على المعلومات الاساسية لعلم الاحياء المجهرية و توفير قاعدة واسعة من المعرفة و الفهم لعلم احياء المجهرية.					
- تطوير مهارات الحصول على المعلومات.					
- تشجيع وتدريب الطالب حول كيفية التعامل مع الحقائق العلمية.					
- تشجيع الطلبة على الاستنتاج وتفسير النتائج وكيفية عرضها و مناقشتها.					
1. بنية المقرر					
اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	اسبوع
الاحياء المجهرية-البكتريا				3 أسبوعيا	
1. تقييم المقرر					

يعتبر الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشهوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
1. مصادر التعليم والتدريس	
Medical microbiology -Jawetz	تنب المقررة المطلوبة (المنهجية انو وجدت)
Medical microbiology -Jawetz Medical Microbiology Editor: Samuel Baron	راجع الرئيسية (المصادر)
Medical Microbiology, 9th Edition Authors :Patrick R. Murray & Ken S. Rosenthal & Michael A. Pfaller Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (Robbins Pathology) Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System 7th Edition by Abul K. Abbas MBBS Medical Microbiology 10th Edition by Patrick R. Murray PhD F	تنب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية , فارير)
Clinical Microbiology and Infectious Diseases	راجع الالكترونية , مواقع الانترنت

طريقة التقييم

- 1_ الامتحانات النظرية اليومية والشهوية.
- 2- الامتحانات الشفوية.
- 3_ الامتحانات للمهارات في المادة العلمية للمختبرات العملية.
- 4_ التقارير والقائها وتقييم الطالب من خلال اللقاء واجابته على الأسئلة التي تطرح عليه اثناء مناقشة موضوع البحث المكلف به .
- 5_ اعداد السمونات

مخرجات التعلم المطلوبة
<ol style="list-style-type: none"> 1- الحصول على المعلومات الاساسية لعلم الاحياء المجهرية و توفير قاعدة واسعة من المعرفة و الفهم لعلم الاحياء المجهرية. 2 - تطوير مهارات الحصول على المعلومات. 3 - تشجيع و تدريب الطالب حول كيفية التعامل مع الحقائق العلمية. 4 - تشجيع الطلبة على الاستنتاج و تفسير النتائج و كيفية عرضها و مناقشتها.