



نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
الاحياء المجهرية للمرضين	
2. رمز المقرر:	
MBN208	
3. الفصل / السنة:	
الفصل الثاني / السنة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
29/02/2024	
5. أشكال الحضور المتاحة:	
حضور فقط	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
52 ساعة في الفصل.	
4 ساعات في الاسبوع (2 ساعات نظري + 2 ساعة عملي)	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ا.م.د. زينب علك حسن	
الإيميل: zainab.hasan@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المقرر	نهاية الفصل الدراسي سيتمكن الطالب من
	1) التعرف على التراكيب الاساسية لخلايا الاحياء المجهرية (الطفيليات والفايروسات) واهمية كل تركيب لحياة الكائن المجهرى ووضائفها
	2) وصف اشكال الخلايا للاحياء المجهرية وطرق تغذيتها
	3) معرفة الامراض الطفيلية والفايروسية وطرق انتقالها واعراضها وعلاجها والوقاية منها
	4) وصف دورات الحياة للطفيليات والاطوار المعدية منها
	5) معرفة طرق تشخيص الطفيليات والفايروسات

9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية العصف الذهني، والمناقشة الجماعية والعروض التقديمية، وأعمال المختبر.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	4	1- تعليم الطلبة على	*General orientation,	محاضرات	الاختبارات
2	4	تراكيب أعضاء	*Skeletal system.	وعروض	القصيرة
3	4	أجهزة الجسم كافة	*Muscular system	تقديمية	والامتحانات
4	4	3- تطوير قدرات	*The cardiovascular system	وأعمال	الشهرية
5	4	الطلبة على مشاركة	*digestive system	مختبرية.	والتقارير
6	4	الافكار	*Urinary system		والاختبارات
7	4	4- تطوير مهارات			النهائية.
8	4	الطلبة ومعرفتهم في	*Reproductive system		
9	4	التعامل مع الحالات	*Sensory organs		
10	4	الطبية التي			
11	4	سيواجهونها في			
12	4	المستشفى			
11. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على: 1- 40 درجة: للمهام الموكلة للطلاب مثل الاختبارات اليومية والامتحانات الشهرية والتقارير. 2- 60 درجة: للامتحان النهائي.					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)					
1. Richard Goering BA MSc PhD (Author), Hazel Dockrell BA (Mod) PhD (Author), Mark Zuckerman BSc(Hons) MBBS MRCP MSc FRCPATH (Author), & 4 more: Mims' Medical Microbiology, 2007					
2. Marjorie Kelly Cowan ,A Systems Approach .2011					

<p>3. Kathleen Park Talaro, Foundations in Microbiology.2006</p> <p>4. Richard A. Harvey and Cynthia Nau Cornelissen, Lippincott's Illustrated Reviews.2012</p> <p>5. Nada Khazal Kadhim , Microbiology for nurses.2018</p>	
	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>