



## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	الاحياء المجهرية للممرضين
2. رمز المقرر:	MBN208
3. الفصل / السنة:	الفصل الثاني / السنة الثانية
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	29/02/2024
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضور قط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	52 ساعة في الفصل . 4 ساعات في الأسبوع (2 ساعات نظري + 2 ساعة عملي)
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	الاسم: ا.م.د. زينب علک 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 ووظائفها	
(2) وصف اشكال الخلايا للاحياء المجهرية وطرق تغذيتها	
(3) معرفة الامراض الطفيليية 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 والعرض التقديمية، وأعمال المختبر.**

**10. بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات المطلوبة	الأسبوع
الاختبارات القصيرة والامتحانات الشهرية والتقارير والاختبارات النهائية.	محاضرات وعروض تقديمية وأعمال مخبرية.	*General orientation, *Skeletal system. *Muscular system *The cardiovascular system *digestive system *Urinary system , *Reproductive system *Sensory organs	1- تعليم الطلبة على تركيب أعضاء أجهزة الجسم كافة 3- تطوير قدرات الطلبة على مشاركة الافكار 4- تطوير مهارات الطلبة ومعرفتهم في التعامل مع الحالات الطبية التي سيواجهونها في المستشفى	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**11. تقييم المقرر**

توزيع الدرجة من 100 على:

- 40 درجة: للمهام الموكلة للطالب مثل الاختبارات اليومية والامتحانات الشهرية والتقارير.
- 60 درجة: لامتحان 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><b>3. Kathleen Park Talaro, Foundations in Microbiology.2006</b></p> <p><b>4. Richard A. Harvey and Cynthia Nau Cornelissen, Lippincott's Illustrated Reviews.2012</b></p> <p><b>5. Nada Khazal Kadhim , Microbiology for nurses.2018</b></p>	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)</p> <p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>
--	---