

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
الوراثة الطبية امراض القلب والاعوية الدموية امراض الجهاز العصبي	
2. رمز المقرر:	
3. الفصل / السنة:	
الفصل الدراسي الأول والثاني 2024/2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
2024/3/11	
5. أشكال الحضور المتاحة :	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
النظري (الوراثة الطبية): 8 ساعات سنويا امراض القلب والاعوية الدموية: 12 ساعة سنويا امراض الجهاز العصبي: 4 ساعات سنويا العملي: ساعتان أسبوعيا	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: سعد عبد الباقي عبد الله الايمليل : saad.abdullah@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<b>1الوراثة الطبية:</b> 1. فهم أساس علم الوراثة البشرية 2. دراسة الاضطرابات الوراثية الخلوية 3. يحدد أساس التشوهات الصبغية الهيكلية 4. وصف اضطرابات الجين الواحد مع الوراثة غير الكلاسيكية 5. تحديد الاضطرابات ذات الوراثة متعددة العوامل والميتوكوندريا 6. فهم البصمة الجينية والاضطراب الأحادي الأب <b>أمراض الجهاز القلبي الوعائي:</b> 1. يوضح بعض أمراض الأوعية الدموية 2. فهم الآلية المرضية والسّمات المرضية لأمراض القلب الإقفارية 3. التعرف على بعض أمراض القلب الخلقية	

<b>الجهاز العصبي المركزي:</b>					
<p>1. يوضح التهابات الجهاز العصبي المركزي</p> <p>2. فهم تعريفات الوذمة الدماغية واستسقاء الرأس</p> <p>3. قائمة أورام الجهاز العصبي المركزي</p>					
<b>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</b>					
<p>شرح المادة العلمية من خلال المحاضرات النظرية التفاعلية و الأجوبة الحوارية  بإشراك جميع الطلبة  توزيع الطلبة الى مجاميع صغيرة في الدروس العملية و مناقشة الحالات المرضية الشائعة  خلال العروض التقديمية التي تشمل صور الفحص العيني و المجهرى للأمراض بالإضافة  السليدات الزجاجية و النماذج الزجاجية</p>					
<b>10. بنية المقرر</b>					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأسبوع 7-5	8 ساعات	<p><b>1الوراثة الطبية:</b></p> <p>1. فهم أساس علم الوراثة البشرية</p> <p>2. دراسة الاضطرابات الوراثة الخلوية</p> <p>3. يحدد أساس التشوهات الصبغية الهيكلية</p> <p>4. وصف اضطرابات الجين الواحد مع الوراثة غير الكلاسا</p> <p>5. تحديد الاضطرابات ذات الوراثة متعددة العوامل والميتوكوندريا</p> <p>6. فهم البصمة الجينية والاضطراب الأحادي الأب</p>	الوراثة الطبية	شرح المادة العلمية من خلال المحاضرات النظرية التفاعلية والأجوبة الحوارية بإشراك جميع الطلبة توزيع الطلبة الى مجاميع صغيرة في الدروس العملية و مناقشة الحالات المرضية الشائعة من خلال العروض التقديمية التي تشمل صور	الامتحانات الاثرانية الالكترونية و امتحانات النصف سنوية و الامتحانات النهائية

	الفحص العيني و المجهري				
		أمراض القلب و الاوعية الدموية	1. يوضح بعض أمراض الأوعية الدموية 2. فهم الآلية المرضية والسم المرضية لأمراض القلب الإقف 3. التعرف على بعض أمراض القلب الخلقية	12	17-15
		الجهاز العصبي المركزي:	1. يوضح التهابات الجهاز العصبي المركزي 2. فهم تعريفات الوذمة الدما واستسقاء الرأس 3. قائمة أورام الجهاز العص بالمركزية	4	30-29

11. تقييم المقرر
1. امتحانات نصف السنة
الامتحان النظري 20 درجة
الامتحان العملي 10 درجة
المجموع ( السعي السنوي) 30 درجة
2. الامتحانات النهائية
الامتحان النظري 50 درجة
الامتحان العملي 20 درجة
مجموع الامتحان النهائي 70 درجة
الدرجة النهائية 100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
Robbin's Basic Pathology 8 <sup>th</sup> Edition; Kumar, Abbas, Fausto & Mitchell 2010	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Robbin's Basic Pathology 8 <sup>th</sup> Edition; Kumar, Abbas, Fausto & Mitchell 2010 Evans atlas of gross and histopathology	المراجع الرئيسية ( المصادر )
Robbin's Basic Pathology 8 <sup>th</sup> Edition; Kumar, Abbas, Fausto & Mitchell 2010 2-Muir's Text Book of Pathology, 13 <sup>th</sup> Edition; Roderick N M MacSween & KeithWhaley 1994 3-Stevens: Core pathology, 3ed edition 2010. 4- Practical booklet 2010	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
Pathology outlines Stevens: Core pathology, 3ed edition 2010.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت