

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
Limbs anatomy					
2. كود المقرر					
WBM-22-06					
3. الفصل / السنة 2025					
الفصلي					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف					
2025/3/19					
5. اشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي (نظري)					
6. عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات الكلي					
60 ساعة نظري / 3 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
Name: Assistant Lecturer Aref Samir Abed					
Email: Ali.k@uowa.ed.iq					
8. اهداف المقرر					
<p>-The course is designed to provide students with clear and detailed concepts of general anatomy, especially the anatomy of the limbs.</p> <p>-Detailed anatomy of the upper and lower limbs</p>					<p>اهداف المادة الدراسية:</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<p>•The objectives of this course include teaching the student's general anatomy, enabling them to distinguish between various anatomical structures and their functions.</p> <p>•At the end of this course, the student is expected to have general knowledge in human anatomy, distinguish the various structures, and understand the blood &amp; nerve supply and the function of each structure.</p>					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
3+2+1	4	يتعلم الطالب ماهو علم التشريح وطرق دراسة علم التشريح والمصطلحات الطبية التي تخص علم التشريح, وتعلم الوضع	Introduction to Anatomy	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	اختبارات يومية + واجبات منزلية +

اختبارات شهرية			التشريحي ووصف المناطق والحركات		
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Basic structures1 Basic structures2	يتعلم الطالب التراكيب الاساسية لجسم الانسان ووظائفها مثل الجلد وملحقاته والاغشية المكونة للجسم والعضلات والمفاصل والعظم والاربطة السائل الزلالي وملحقاته ووظيفة كل تركيب والغضاريف وانواعها ووظائفها والاربطة	4	5+4
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Radiology	دراسة الاجهزة المستخدمة في التشخيص وكذلك معرفة الية عمل كل جهاز وفوائدها ومضارها مثل الاشعة ,المفراس ,الرينين المغناطيسي , الناظور ,جهاز القسطرة ,السونار	4	7+6
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Bones of the upper limb .	يتعلم الطالب دراسة العظم الاطراف العلوية ودراسة شكلها ومعرفتها عددها وموقعها والوظائف التي تؤديها	4	9+8
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Upper limbs Muscle	يتعلم الطالب معرفة اسماء العضلات وموقعها ووظائف التي تؤديها كذلك اصل العظلة ومناطق انغراس العضلة	4	11+10
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	نظري + عملي	-Axilla -Brachial Plexus	يتعلم الطالب على منطقة الابط واهميتها والحدود التي تكونها والوعية الدموية ,والعقد اللمفاوية المنتشرة فيها والاعصاب التي تغذيها يتعلم الطالب اسماء الاعصاب واماكن تواجها واصل كل عصب والوظائف التي تؤديها	4	12
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	نظري + عملي	The Lower Limb	يتعلم الطالب المناطق التي تكون الاطراف السفلية وما يتحتويها من عظام	4	13
اختبارات يومية + واجبات منزلية +	نظري + عملي	The pelvic girdle ,Hip bones:Iliac bone, Ischeal bone,, Pubic bone ,The acetabulum ,The obturator foramen.	يتعلم الطالب وصف كامل عن كل العظم التي تكون الاطراف السفلية مثل عظام الورك والفخذ والوظائف التي تؤديها	4	14

اختبارات شهرية					
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	نظري + عملي	- Femur, Patella ,Fibula ,Tibia ,Bones of the foot. - Muscles of front of the thigh. Muscles of the iliac region Muscles of medial aspect of the thigh (Adductors) Lateral Rotators of the thigh Muscles of Back of the thigh (Hamstrigs)	تعلم الطالب وصف كامل عن كل العظم التي تكون الاطراف السفلية مثل عظام الورك والفخذ والركبة والعضلات التي تكون الاطراف السفلية والوظائف التي تؤديها	4	15

### 11. تقييم المقرر

- 1- امتحانات يومية بأسئلة عملية وعلمية .
- 2- درجات مشاركة لأسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب.
- 3- وضع درجات للواجبات البيئية والتقارير المكلفة بهم.
- 4- امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.

### 12. مصادر التعليم والتدريس

1. Calculus, Third Edition, ROBERT T. SMITH, Millersville University of Pennsylvania, ROLAND B. MINTON, Roanoke College	الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>● مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية.</li> <li>● الاطلاع على المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة</li> </ul>	المراجع الرئيسية
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للنظريات الرياضية ونتائجها	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها