

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 (الكأي) / عدد الوحدات الكلية				
	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				
	اهداف المادة الدراسية:				
	-The course is designed to provide students with clear and detailed concepts of general anatomy, especially the anatomy of the limbs. -Detailed anatomy of the upper and lower limbs				
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم				
	•The objectives of this course include teaching the student's general anatomy, enabling them to distinguish between various anatomical structures and their functions. •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 & nerve supply and the function of each structure.				
10.	بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
اختبارات يومية + واجبات منزلية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Introduction to Anatomy	يتعلم الطالب ما هو علم التشريح وطرق دراسة علم التشريح والمصطلحات الطبية التي تخص علم التشريح وتعلم الوضع	4	3+2+1

اختبارات شهرية			التشريحي ووصف المناطق والحركات		
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Basic structures1 Basic structures2	يتعلم الطالب التراكيب الأساسية لجسم الإنسان ووظائفها مثل الجلد وملحقاته والأغشية المكونة لجسم والعضلات والمفاصل والعظم والاربطة السائل الزلالي وملحقاته ووظيفه كل تركيب والغضاريف وأنواعها ووظائفها والاربطة	4	5+4
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	المحاضرات مقدمة بصيغة PDF	Radiology	دراسة الأجهزة المستخدمة في التشخيص وكذلك معرفة آلية عمل كل جهاز وفوائدها ومضارها مثل الأشعة، المفراس، الرنين 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 العظام 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 أسماء العضلات وموقعها ووظائف التي تؤديها كذلك اصل العضلة ومناطق انغراس العضلة	4	11+10
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	+ نظري + عملي	-Axilla -Brachial Plexus	يتعلم الطالب على منطقة الابط وأهميتها والحدود التي تكونها والأوعية الدموية، والعقد الملفاوي المنتشرة فيها والاعصاب التي تغذيه يتعلم الطالب أسماء الاعصاب وأماكن تواجدها 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 يحتويها من عظام	4	13
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	+ نظري + عملي	The pelvic girdle ,Hip bones:Iliac bone, Ischeal bone., Pubic bone ,The acetabulum ,The obturator foramen.	يتعلم الطالب وصف كامل عن كل العظام التي تكون الاطراف السفلية مثل عظام الورك والفخذ والوظائف التي تؤديها	4	14

اختبارات شهرية					
اختبارات يومية + واجبات منزلية + اختبارات شهرية	نظري + عملي	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (Hamstrings) 	<p>تعلم الطالب وصف كامل عن كل العظم التي تكون الاطراف السفلية مثل عظام الورك والفخذ والركبة والعضلات التي تكون الاطراف السفلية والوظائف التي تؤديها</p>	4	15

11. تقييم المقرر

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

12. مصادر التعليم والتدريس

الكتب المقررة	الكتب المطلوبة	المراجع الرئيسية
1. Calculus, Third Edition, ROBERT T. SMITH, Millersville University of Pennsylvania, ROLAND B. MINTON, Roanoke College		
• مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية. • الاطلاع على الموقع الالكتروني العلمية لاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة		
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للنظريات الرياضية ونتائجها		<p>الكتب والمراجع</p> <p>الساندة التي يوصي بها</p>