

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تشريح الهيكل العظمي					
2. رمز المقرر					
MU0521103 \ الكورس الثاني					
3. الفصل / السنة					
المرحلة الأولى \ الكورس الثاني 2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024\04\26					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
21 وحدات \ 32 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د. فاضل كاظم جاسم د. ميثم علي حسين الأيمل : alsultanifk@mail.com					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> دراسة تركيب جسم الانسان التام النمو ووصف جميع اعضاءه والاجهزة المختلفة التي تتكون وعلاقة بعضها البعض اضافة الى معرفة الشكل الدقيق، الموضع، القياس والعلاقات بين البنى المختلفة للجسم البشري السليم التي تمكن تقني الاشعة من الفحص والتشخيص الدقيق للحالات المرضية 					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ol style="list-style-type: none"> المحاضرات العلمية استخدام المجسمات التوضيحية لتراكيب الجسم استخدام الوسائل الايضاحية كعرض الصور والفيديوهات استخدام البرامج والتطبيقات العلمية الالكترونية المحاورة العلمية واثارة الاسئلة واستنباط الاجوبة منها 					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

اختبار يومي	محاض مختبر	Muscle of the lower limb	فهم الموضوع	الاول
اختبار يومي	محاض مختبر	Skull Bones of the skull	فهم الموضوع	الثاني
اختبار يومي	محاض مختبر	acial bones	فهم الموضوع	الثالث
اختبار يومي	محاض مختبر	Mandible TMJ	فهم الموضوع	الرابع
اختبار يومي	محاض مختبر	Nasal cavity	فهم الموضوع	الخامس
اختبار يومي	محاض مختبر	Paranasal sinuses	فهم الموضوع	السادس
11. 3.تقييم المقرر				
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ				
12. مصادر التعلم والتدريس				
nningham's-manual-of-practical- atomy ant's Atlas of Anatomy	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
tter, F. H. (2018). Atlas of Human .Anatomy .Drake, R., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W • (2014).	المراجع الرئيسية (المصادر)			
المجلات العلمية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)			
مواقع الانترنت	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

Course Description Form

13. Course Name:	
skeletal anatomy	
14. Course Code:	
J0521103 \ 2 nd course	
15. Semester / Year:	
24-2023 1 st course \ 1 st stage	
16. Description Preparation Date:	
26\04\2024	
17. Available Attendance Forms:	
Attendance Weekly attendance to college classrooms and labs	
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
21 units \ 32 hours	
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Dr. Fadhil Kadhim Jassim Email: alsultanifk@mail.com Maitham Ali Hussein	
20. Course Objectives	
Course Objectives	Define the surface anatomy, anatomical positions & planes of the body and: 1-The general anatomy of the upper limbs skeleton. 2-The general anatomy of the chest skeleton. 3-The general anatomy of the vertebral column. 4- The general anatomy of the lower limbs skeleton. 5-The general anatomy of the upper & lower limbs muscles. 6-The general anatomy of the joints, type of joints & mechanism of movement.
21. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	1-Scientific lectures. 2-Use models to illustrate body structures. 3- Use illustrative means, such as displaying photos and videos. 4- Use of electronic scientific programs and applications.

	5-Scientific dialogue, raising questions, and deriving answers from them.
--	---

22. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1		Understand the lecture	Muscle of the lower limb	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Skull Bones of the skull	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Facial bones	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Mandible TMJ	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Nasal cavity	Lecture lab	Quiz
1		Understand the lecture	Paranasal sinuses	Lecture lab	Quiz

23. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Cunningham's-manual-of-practical-anatomy •Grant's Atlas of Anatomy
Main references (sources)	Netter, F. H. (2018). Atlas of Human Anatomy. •Drake, R., Vogl, A. W., & Mitchell A. W. .(2014)Gray's anatomy for students. (Third edition(
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Scientific journals

Electronic References, Websites

websites