

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
Anatomy	
2. رمز المقرر	
MU1311101	
3. الفصل / السنة	
First coarse 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
29-12-2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 نظري, 60 عملي عدد الوحدات 2 نظري 2 عملي	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
<p>الاسم: د.مازن عبد اللطيف الزبيدي الأيميل : Mazin.abdellatif@uomus.edu.iq</p> <p>الاسم: د عصام عبد الله علي السوداني isam.ali.abdullah@uomus.edu.iq</p> <p>الاسم: د ميثم الاعرجي. Maythum.Ali@uomus.edu.iq</p>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<p>تعليم الطلبة تشريح جسم الانسان نظريا وعمليا</p> <p>تعليم الطلبة بان معالجه الامراض يتطلب فهم ودراسه تشريح جسم الانسان</p> <p>مدى تداخل علم التشريح مع بقية العلوم الاساسيه</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	<p>1. التأكيد على حضور الطلبة للمحاضرات ,ومتابعه الغيابات بشده</p> <p>2. اعتماد المراجع المقررة ذات الاصدار الحديث في المحاضرات النظرية</p> <p>3.اعتماد المحاضرات العملية التطبيقية لتعميق الفهم والاستيعاب للمادة العلمية</p> <p>4. الاهتمام ومتابعه التدريب الصيفي في المؤسسات الصحية</p> <p>5. الاهتمام والتأكيد على الورش والنشاطات العلمية</p> <p>6. الزام الطلبة بممارسه النشاطات الاجتماعية خاصه المتعلقة باختصاص الطلبة</p> <p>7. توجيه الطلبة بضرورة تفعيل روح البحث العلمية</p>

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2نظري +4 عملي	فهم المحاضرة	مقدمه في علم التشريح	المحاضرة + المختبر	امتحان منتصف الكورس
2	2نظري + 4 عملي	فهم المحاضرة	مقدمه في علم التشريح	المحاضرة + المختبر	امتحان نهاية الكورس
3	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	منطقه الكتف والصدر	المحاضرة + المختبر	امتحانات مفاجئة نشاط الطلبة
4	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	منطقه الكتف والصدر	المحاضرة + المختبر	اليومي
5	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح الابط والصفيرة العضدية	المحاضرة + المختبر	
6	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح الابط والصفيرة العضدية	المحاضرة + المختبر	
7	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح منطق العضد	المحاضرة + المختبر	
8	2نظري + 4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح منطق الساعد	المحاضرة + المختبر	
9	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح منطق الساعد	المحاضرة + المختبر	
10	2نظري + 4 عملي	فهم المحاضرة	تشريح اليد	المحاضرة + المختبر	
11	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تعريف الجهاز العصبي	المحاضرة + المختبر	
12	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	تقسيم الجهاز العصبي	المحاضرة + المختبر	
13	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	الأعصاب القحفية والمحيطية	المحاضرة + المختبر	
14	2نظري + 4 عملي	فهم المحاضرة	مقطع الدماغ والحبل الشوكي	المحاضرة + المختبر	
15	2نظري+4 عملي	فهم المحاضرة	الأعصاب الذاتية اللاإرادية	المحاضرة + المختبر	

11. تقييم المقرر					
40 درجة سعي .مقسمه 20 درجة نظري + 5 درجات نشاط +10 درجات عملي + 5 درجات نشاط 60 درجة لامتحان نهاية الكورس مقسمه:40 درجة نظري + 20 درجة عملي					
12. مصادر التعلم والتدريس					
Snells clinical anatomy By lawrence E. Wineski 10 th edition			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
Grays anatomy			المراجع الرئيسة (المصادر)		
لا توجد			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
Y tube & Web sites			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

Course Description Form

13.	Course Name:
	Anatomy
14.	Course Code:
	MU1311101
15.	Semester / Year:
	First course 2024–2025
16.	Description Preparation Date:
	First course 2024–2025
17.	Available Attendance Forms:
	Lectures data show
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
	90 hours and 4 units
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)
	1-Mazin abdullateef alzubaidi , Mazin.abdellatif@uomus.edu.iq 2- isam ali alsudany , isam.ali.abdullah@uomus.edu.iq 3- Maytham ali , Maythum.Ali@uomus.edu.iq

20.	Course Objectives	
	Course Objectives	Learning anatomy of human..... Learning the clinical application should be learn human anatomy.... The extent of overlap of anatomy with other basic sciences

21.	Teaching and Learning Strategies	
	Strategy	1 Emphasizing students' attendance at lectures and following up on absences closely 2 Adopting the prescribed references with the latest edition in theoretical lectures

- 3 Adopting practical lectures to deepen understanding and comprehension of the scientific material
- 4 Paying attention to and following up on summer training in health institutions
- 5 Paying attention to and emphasizing scientific workshops and activities
- 6 Obligating students to practice social activities, especially those related to students' specialization
- 7 Directing students to the necessity of activating the spirit of scientific research

22. Course Structure

Week	Hou rs	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1		theory and practical	introduction human anatomy	Lecture and screen	Midterm Exam
2		theory and practical	chest and shoulder	Lecture and discussion	Course Final Exam
3		theory and practical	axilla	Lecture	Course
4		practical	axillary content	Lecture	QUISE Exams
5		Theory and practical	arm	Lecture and lab.	Student Activity
6		Theory and Practical	forearm	Lecture and lab	Daily
7		Theory and Practical	cubital fossa	Lecture and lab	
8			arm vascularity	Lecture	

9	Theory and Practical	forearm vessels	And practic Lecture	
10	Theory and Practical	hand anatomy	lecture and screen	
11	Theory and Practical	hand anatomy	lecture and screen display	
12	theory and practical	introduction to neuroanatomy	lecture and screen display	
13	theory and practical	cranial and spinal nerve	lecture and display	
14	theory and practical	brain and spinal cord with autonomic NS	lecture and display	
15		BRACHIAL PLEXUS	lecture and display	

23. Course Evaluation

40 degree in mid course divided between written and practical with student activities
60 degree in final course theory and OSCY

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Snells clinical anatomy by Lawrance 10 th Edition
Main references (sources)	Grays anatomy
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	no
Electronic References, Websites	Web site you tube

