

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
التشريح 2	
2. رمز المقرر	
MU1311201	
3. الفصل / السنة	
الفصل الدراسي الثاني \ 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/3/2	
5. أشكال الحضور المتاحة حضور في الصف الدراسي :	
حضور شخصي لقاعة الدرس والمختبر	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
90 ساعة \ عدد الوحدات 4 (2+2)	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: الأيمن : أ.د. نعمة حسوني مهدي م.د. ميثم علي الاعرجي	
8. اهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> • تمكين الطالب من دراسة وفهم تشريح الطرف السفلي من جسم الانسان • تمكين الطالب من دراسة وفهم تشريح الصدر من الانسان • ربط هذه المعرفة بالتكبيقات السريرية من خلال الدرس العملية و الامثلة السريرية..... 	<p>اهداف المادة الدراسية</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	
<p>اعطاء الطالب فكرة شاملة عن تشريح جسم الانسان وربط ذلك بالممارسات السريرية مستقبلا خارج موضوع الجراحة العامة والتخصصية.</p>	
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	6 ساعات	دراسة تشريح جدار الصدر	تركيب جدار الصدر	عرض تقديمي	امتحانات شفوية
الثاني	6 ساعات	تشريح محتويات الصدر	الرئتين وغشاء الجنب	عرض تقديمي	كوزات تحريرية
الثالث	6 ساعات	التروية الدموية للرئتين	شرايين واوردة لرئتين	عرض تقديمي	اسئلة شفوية
الرابع	6 ساعات	الية التنفس	الية الشهيق والزفير	عرض تقديمي	كوز تحريري
الخامس	6 ساعات	المنصف الصدري	غشاء التامور	عرض تقديمي	امتحان شفهي
السادس	6 ساعات	دراسة تشريح القلب	اجزاء القلب و تركيبه	عرض تقديمي	كوز تحريري
السابع	6 ساعات	شرايين القلب التاجية	مسارات وتفرعات	عرض تقديمي	امتحانات شفوية
الثامن	6 ساعات	جهاز القلب العصبي	جهاز التوصيل القلبي	عرض تقديمي	كوز تحريري
التاسع	6 ساعات	الطرف السفلي	منطقة الالية	عرض تقديمي	امتحان شفهي
العاشر	6 ساعات	الطرف السفلي	المثلث الفخذي	=	=
الحادي عشر	6 ساعات	تشريح الفخذ	عضلات وعروق و اعصاب الفخذ	=	=
الثاني عشر	6 ساعات	مفصل الركبة	تركيب مفصل الركبة	=	=
الثالث عشر	6 ساعات	تشريح الساق	عضلات و عروق و اعصاب الساق	=	=
الرابع عشر	6 ساعات	تشريح القدم	عظام وعضلات القدم	=	=
الخامس عشر	6 ساعات	مفصل الكاحل ومفاصل القدم	عظام القدم عضلاته و عروقة و اعصابه	=	=

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

1. درجة النشاطات الصفية واللاصفية 5% درجات
2. امتحان منتصف الفصل 25% درجة مقسمة 10% عملي +15 نظري
3. امتحان نهاية الكورس 70% مقسمة الى 50% نظري و 20% عملي

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	Snell clinical and regional anatomy Grant's atlas of anatomy Moor's clinically oriented anatomy
المراجع الرئيسية (المصادر)	Grant's atlas of anatomy Moor's clinically oriented anatomy
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	ay's anatomy , JR Last regional anatomy

	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت
--	--------------------------------------

Course Description Form

13.	Course Name: gross and clinical anatomy
14.	Course Code: MU1311201
15.	Semester / Year: 2 nd semester
16.	Description Preparation Date: 2st may 20225

17.Available Attendance Form: personal attendance to classroom and labs.					
18.Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) total 90 hours, 4 units per week 2units theory and 2 units practical					
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Prof. Dr. Nemah Hassone and Dr. Mythem Ali					
<div style="text-align: right;">Name:</div> <div style="text-align: center;">Email: nemah.hassone@uomus.edu.iq</div>					
20. Course Objectives					
Course Objectives			Detailed anatomy of the lower limb (Lower Limb)..... Detailed anatomy of the thorax.....		
21. Teaching and Learning Strategies					
Strategy		make students acquainted with the detailed anatomy of the lower limb and thorax and correlate this knowledge with clinical practice especially in surgery			
22. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
W1	6h	Study the relevant structure of thoracic wall	anatomy of thoracic wall	presentation	Short quiz
W 2	6 h	Thoracic cavity	Anatomy of thoracic cavity	Presentation	=
W 3	6h	anatomy of thoracic cavity		=	

W 4	6h		Anatomy of pleura and lungs		
W5	6h	atomy of the lung and pleura			
W6	6h	atomy of the heart	Structure of the lung, blood supply	=	
W7		ood supply and nducting system of the heart	Ventricles and atria		
W8		teology of lower limb			
W9		Gluteal region	Femur, tibia and fibula Muscles nerves and vessel of the gluteal region	=	
W10		Anatomy of the thigh			
W11		Popliteal fossa	Femoral tringle , compartment of the thigh		
W12		Knee joint	Popliteal fossa contents and boundaries Structure of		
W13		Anatomy of the leg	knee joint, ligaments, capsule		
W 14		Vessel and nerves of the lower limb, sacral plexus	Compartments of the leg		

W15		Anatomy of the foot.			
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 Snell's anatomy by regions					
Required textbooks (curricular books, if any)					
Main references (sources)					
Recommended books and references (scientific journals, reports...)			Grant's atlas of anatomy		
Electronic References, Websites					