

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر					
التشريح البشري 1					
رمز المقرر					
MU05091101					
الفصل / السنة					
الفصل الأول / السنة الأولى					
تاريخ إعداد هذا الوصف					
10-2-2026					
أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
6/4					
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: أ.م.د. عبدالحسين مزهر المعموري					
الأيمل : abdulhusein.mizhir@uomus.edu.iq					
اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بالمعرفة الأساسية في علم التشريح ذات الصلة بالعلوم الصحية. • تنمية فهم تنظيم وبنية جسم الإنسان. • إرساء أساس علمي رصين للدراسات السريرية والصيدلانية المستقبلية. 					اهداف المادة الدراسية
استراتيجيات التعليم والتعلم					
<ul style="list-style-type: none"> • محاضرات تفاعلية مدعمة بالصور والفيديوهات التوضيحية. • جلسات عملية باستخدام المجسمات وبرامج التشريح الافتراضي. • مناقشات جماعية وربط سريري. • العصف الذهني وحل المشكلات. • تقييم تكويني مستمر وتغذية راجعة. 					الاستراتيجية
بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	6	تطبيق المصطلحات التشريحية وتنظيم الجسم.	المصطلحات التشريحية والأساسيات	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
2	6	وصف الجلد واللفافة والأغشية.	الجلد واللفافة والأغشية	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
3	6	شرح تركيب وتصنيف العظام والغضاريف.	العظام والغضاريف	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
4	6	تصنيف المفاصل وشرح الأربطة والأجربة الزليلية.	المفاصل والأربطة	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.

5	6	تصنيف العضلات وشرح آلية عملها.	العضلات	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
6	6	وصف تنظيم الجهاز العصبي.	الجهاز العصبي	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
7	6	تمييز الأوعية الدموية والجهاز اللمفاوي.	الأوعية الدموية والجهاز اللمفاوي	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
8	6	تحديد عظام الطرف العلوي وخصائصها.	عظام الطرف العلوي	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
9	6	وصف المنطقة الصدرية والثدي.	المنطقة الصدرية والثدي	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
10	6	شرح الإبط والصفيرة العضدية.	الإبط والصفيرة العضدية	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
11	6	وصف منطقة الكتف ومفصل الكتف.	منطقة الكتف	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
12	6	وصف الذراع والحفرة المرفقية.	الذراع والحفرة المرفقية	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
13	6	وصف الساعد الأمامي.	الساعد الأمامي	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
14	6	وصف الساعد الخلفي واليد.	الساعد الخلفي واليد	محاضرة + مختبر تشريح	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات.
15	6	دمج مفاصل الطرف العلوي والتشريح السطحي.	مراجعة شاملة	محاضرة + مختبر تشريح	مراجعة عامة

1. تقييم المقرر

السمي: النظري: 20 العملي/10 النهائي: النظري: 50 العملي: 20

2. مصادر التعلم والتدريس

Snell's Clinical Anatomy by Regions, 10 th edition	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Ghosh, B.D. Human Anatomy for Students.	المراجع الرئيسية (المصادر)
Drake et al. Gray's Anatomy for Students	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Online anatomy atlases and virtual anatomy platforms.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

Course Name:					
Human Anatomy 1					
Course Code:					
MU05091101					
Semester / Year:					
First Semester / First Year					
Description Preparation Date:					
10-2-2026					
Available Attendance Forms:					
Face-to-face (In-person)					
Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
6/4					
Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Abdulhusein Mizhir Almaamuri Email: abdulhusein.mizhir@uomus.edu.iq					
Course Objectives					
Course Objectives		<ol style="list-style-type: none"> 1. Provide fundamental knowledge of human anatomy relevant to health sciences. 2. Develop understanding of structural organization of the human body. 3. Establish a solid anatomical foundation for future clinical and pharmaceutical studies. 			
Teaching and Learning Strategies					
Strategy		<ul style="list-style-type: none"> • Interactive lectures supported by images and explanatory videos. • Practical sessions using anatomical models and virtual anatomy software. • Group discussions and case-based correlation. • Brainstorming and problem-solving sessions. • Continuous formative assessment and feedback. 			
Course Structure					
Week	Hours	Learning Outcomes	Unit/Subject	Learning Method	Evaluation

1	6	Demonstrate anatomical terminology and body organization.	Anatomic Terminology & Basic Anatomy	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
2	6	Describe structure and function of skin and membranes.	Skin, Fascia, Membranes	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
3	6	Explain bone structure and classification.	Bone and Cartilage	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
4	6	Classify joints and describe ligaments and bursae.	Joints & Synovial Structures	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
5	6	Classify muscle types and explain actions.	Muscle	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
6	6	Describe organization of nervous system.	Nervous System	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
7	6	Differentiate blood vessels and lymphatics.	Blood Vessels & Lymphatics	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
8	6	Identify upper limb bones and features.	Bones of Upper Limb	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
9	6	Describe pectoral region and breast.	Pectoral Region & Breast	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
10	6	Explain axilla and brachial plexus.	Axilla & Brachial Plexus	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
11	6	Describe shoulder region and joint.	Shoulder & Scapular Region	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
12	6	Describe arm and cubital fossa.	Arm & Cubital Fossa	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
13	6	Describe anterior forearm.	Forearm (Anterior)	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
14	6	Describe posterior forearm and hand.	Forearm (Posterior) & Hand	Lecture + Practical	Daily, oral and written exams, reports, discussions.
15	6	Integrate joints and surface anatomy.	Upper Limb Revision	Review Session	Daily, oral and written exams, reports, discussions.

Course Evaluation

Striving: Theoretical: 20 Practical: 10 / Final: Theoretical: 50 Practical: 20

Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	Snell's Clinical Anatomy by Regions, 10 th edition
Main references (sources)	Ghosh, B.D. Human Anatomy for Students. Drake et al. Gray's Anatomy for Students.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	Online anatomy atlases and virtual anatomy platforms.