

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر					
التشريح البشري II					
رمز المقرر					
MU1331201					
الفصل / السنة					
الفصل الثاني / السنة الأولى					
تاريخ إعداد هذا الوصف					
15-4-2026					
أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
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 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					
التقييم	طرق التعليم	المواضيع	المخرجات التعليمية	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	محاضرة نظرية	مقدمة عن الطرف السفلي، مفصل الورك، والحزام الحوضي	دراسة الطرف السفلي والمفاصل	2	1
أسئلة عامة ومناقشة + اختبار قصير	محاضرة نظرية	المنطقة الألوية	دراسة المنطقة الألوية بما يشمل العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية	2	2

3	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	الحجرة الأمامية والإنسية للفخذ	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
4	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	الحجرة الخلفية للفخذ والحفرة المأبضية	محاضرة نظرية + تعلم قائم على حل المشكلات (PBL))	أسئلة عامة ومناقشة
5	2	دراسة تركيب المفاصل ووظائفها	مفصل الركبة والمفاصل الظنبوبية الشظوية	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
6	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	الحجرة الأمامية والجانبية للساق	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
7	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	الحجرة الخلفية للساق	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
8	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	مفصل الكاحل، القدم (الجزء الأول)	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة + اختبار قصير
9	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	القدم (الجزء الثاني)، التشريح المقطعي للطرف السفلي	محاضرة نظرية + تعلم قائم على حل المشكلات (PBL))	أسئلة عامة ومناقشة
10	2	دراسة المنطقة	مقدمة عن الصدر، علم عظام جدار الصدر، والمنصف	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
11	2	دراسة العضلات، الأعصاب، والأوعية الدموية للمنطقة	العضلات الوريية والحجاب الحاجز، المنصف والأوعية الكبرى	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
12	2	دراسة التركيب	الرئتان والجنب	محاضرة نظرية	أسئلة عامة
13	2	دراسة التركيب	القلب وغشاء التامور	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة
14	2		التصوير الشعاعي والتشريح المقطعي	محاضرة نظرية	أسئلة عامة ومناقشة + اختبار قصير

لتشريح العملي / II الفصل الدراسي الثاني: 30 ساعة عملية ساعتان أسبوعياً

1. المنطقة الألووية
2. مفصل الورك، الحجرة الأمامية للفخذ
3. الحجرة الخلفية للفخذ، مفصل الركبة
4. التعلم القائم على حل المشكلات (سيناريو حالة)
5. الحجرة الأمامية والجانبية للساق
6. الحجرة الخلفية للساق
7. آلية المشي – القدم
8. القدم
9. التعلم القائم على حل المشكلات (سيناريو حالة)
10. الصدر، الرئتان
11. القلب
12. المنصف
13. التعلم القائم على حل المشكلات (سيناريو حالة)

1. تقييم المقرر

السعي: 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 II	
Course Code:	
MU1331201	
Semester / Year:	
Second Semester / First Year	
Description Preparation Date:	
15-4-2026	
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 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	

- 2nd semester contents

.01

Assessment	Educational methods	Subjects	outcome	hours	week
General questions & discussion	theory	Introduction to lower limb, hip joint and pelvic girdle	Study of lower limb, and joints	2	1
General questions & discussion and quiz	theory	Gluteal region	Study gluteal region including muscles, nerves, blood vessels	2	2
General questions & discussion	theory	Anterior, medial compartment of the thigh	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	3
General questions &	theory	Posterior compartment of the thigh and popliteal fossa-PBL	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	4
General questions & discussion	theory	Knee joint and tibiofibular joints	Structure of joints and their function	2	5
General questions & discussion	theory	Anterior and lateral compartments of the leg	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	6
General questions & discussion	theory	Posterior compartment of the leg	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	7
General questions & discussion quiz	theory	Ankle joint, the foot part 1	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	8
General questions & discussion	theory	The foot part 2-sectional anatomy of lower limb-PBL	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	9
General questions d	theory	Introduction to thorax, osteology of thoracic wall, and mediastinum	Study of the region	2	10

General questions & discussion	theory	The intercostal muscles and diaphragm. The mediastinum and great vessels	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	2	11
General questions & discussion	theory	The lungs and pleura	Study the structure and function	2	12
General questions & discussion	theory	The heart and pericardium imaging and sectional anatomy of thorax		2	13
General questions & discussion	theory	Imaging and sectional anatomy BPL		2	14
Exam					15

Practical Anatomy II/ Second semester : 30 hrs Practical (2 hr/week)

- 1- gluteal region
- 2- hip joint, thigh ant. Compt.
- 3- thigh post. Compt, knee joint
- 4- **PBL (case scenario)**
- 5- leg ant, lat. compt
- 6- leg post. compt
- 7- walking mech - foot
- 8- foot
- 9- **PBL(case scenario)**
- 10-thorax, lungs
- 11-heart

12- mediastinum

13- **PBL (case scenario)**

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.