

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
المرحلة الاولى تشريح عام					
2. رمز المقرر					
MU0611101					
3. الفصل / السنة					
سنوي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2026_2025					
5. أشكال الحضور المتاحة					
100% نظري 100% عملي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم الاسم:م. د. علي سلمان جاسم الأيمل : slman@uomus.edu.com					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			الاعداد العلمي فيما يتعلق بالتشريح البشري ..... وفيما يختص بتشريح الراس والرقبة..... ..... .....		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
التواصل مع النظريات والابتكارات الحديثة بالعالم					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	فهم الطالب المصطلحات والأوضاع الأساسية	Introduction to Human Anatomy	جهاز عرض البيانات	الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات

		Descriptive Anatomic Terms	فيما يخص التشريح		
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	يتمكن الطالب معرفة التراكيب الاتية الجلد والمفاصل والاربطة	1	2
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	يتمكن الطالب معرفة التراكيب الاتية العظام والغضاريف والاوعية الدموية للمفاوية	2	3
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	يتمكن الطالب معرفة الجهاز العصبي والاعشبية المحيطة بأعضاء الجسم	1	4
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Skeletal system of the body: Skull :Cranial	يتمكن الطالب معرفة عظام الجمجمة	2	5
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Facial Bones	يتمكن الطالب المعرفة التامة بعظام الوجه	2	6
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	External Views of the Skull	يتمكن الطالب المعرفة التامة بعظام والسطح الخارجي للجمجمة وتقويبها	2	7
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	The Cranial Cavity	يتمكن الطالب معرفة تجاويف الجمجمة	2	8
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Orbital Region the External Nose, nasal	يتمكن الطالب معرفة تشريح منطقة العين والانف	2	9

		cavity, Paranasal Sinuses ☑ Auditory ossicles Hyoid bone			
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	The Vertebral Column	العمود الفقري	2	10
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Structure of the Thoracic Wall	يتمكن الطالب معرفة التراكيب المهمة لجدار الصدر	2	11
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	لمعرفة تجوف الصدر ومنطقة القلب	2	12
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	لمعرفة شغاف القلب والوعية الرئيسية في الصدر	3	13
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles Bones of the Upper extremities	تمكين الطالب من معرفة عظام الكتف والأطراف العليا	2	14
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Bones of the Pelvic girdle ☑ Bones of the Lower extremities	تمكين الطالب من معرفة عظام الحوض والأطراف السفلى	2	15
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات	Abdominal cavity and organs	تمكين الطالب معرفة تشريح تجويف البطن	2	16
الامتحانات القصيرة ونصف السنة والفصلية والنهائي. والسمنارات	جهاز عرض البيانات			30 s.	

## 11. 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

Snell clinical anatomy	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Snell clinical anatomy	المراجع الرئيسة ( المصادر )
Netter atlas of human anatomy	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )
E-book store	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

## Course Description Form

13. Course Name:					
General anatomy					
14. Course Code:					
MU0611101					
15. Semester / Year:					
سنوي					
16. Description Preparation Date:					
2056-2025					
17. Available Attendance Forms:					
100% نظري 100% عملي					
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
30 ساعة نظري 60 ساعة عملي					
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: د. علي سلمان جاسم Email: ali.slman@uomus.edu.com					
20. Course Objectives					
<b>Course Objectives</b>		Scientific preparation with regard to human anatomy... And specifically concerning the anatomy of the head and neck...			
21. Teaching and Learning Strategies					
<b>Strategy</b>		Keeping up with modern theories and innovations worldwide.			
22. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	1	Introduction to Human Anatomy Descriptive Anatomic Terms	Anatomic Terms	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
2	1	Basic Structures: Skin, Fasciae,	Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament,	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars

		Muscle, Joints, Ligament, Bursae	Bursae		
3	2	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
4	1	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	Nervous System, Mucous Membranes	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
5	2	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	Skull :Cranial Bones	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
6	2	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	Facial Bones	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
7	2	External Views of the Skull	External Views of the Skull	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
8	2	Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	Th Cranial Cavity	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
9	2		Orbital Region	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
10	2	The Vertebral Column	The Vertebral Column	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
11	2	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall	Thoracic Wall	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
12	2	Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	Thoracic cavity	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
13	2	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	Heart	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
14	2	Bones of the Shoulder (Pectoral girdle) girdles Bones of the Upper extremities	Pectoral girdle	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
15	2	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	Pelvic girdle	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars

16	2	Abdominal cavity and organs	Abdominal cavity and organs	Data show	Short, midterm, and final exams and Seminars
<b>23. Course Evaluation</b>					
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					
<b>24. Learning and Teaching Resources</b>					
Required textbooks (curricular books, if any)			Snell clinical anatomy		
Main references (sources)			Snell clinical anatomy		
Recommended books and references (scientific journals, reports...)			Netter atlas of human anatomy		
Electronic References, Websites			E-book store		