

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	تشريح
2. رمز المقرر	<b>MU1312101</b>
3. الفصل / السنة	الفصل الأول / السنة الثانية
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/9/1
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات وتدريب عملي وسمنارات
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	ساعة نظري (3 وحدات) ساعة عملي (2 وحدات) المجموع 105
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر ) الاسم: أ.م.د. اسعد عبد الحسين محمد الإيميل: <a href="mailto:asaad.abd.alhussain@uomus.edu.iq">asaad.abd.alhussain@uomus.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
اهداف المقرر	سيكون الطالب قادرًا على تحديد أعضاء الجسم المختلفة ومواضعها ووظائفها وعلاقتها وبعض الحالات السريرية المتعلقة بها. تطوير المناهج والوسائل المساعدة للتدريس وأساليبها لتحسين الجودة بناءً على معايير الجودة الدولية والاعتماد الأكاديمي تحقيق الاعتماد من خلال معايير القدرة المؤسسية للكلية. تحقيق معايير الاعتماد الأكاديمي لبرامج الطلبة والخريجين التي تقدمها الكلية دعم المستمر للكفاءات المتميزة من أعضاء الهيئة التدريسية من خلال بيئة أكاديمي تشجع الإنتاج والإبداع التطوير المستمر لنظام البحث العلمي لتحديد وتشخيص المشاكل الصحية الرئيسية في المجتمع، واقتراح الحلول

العلمية المناسبة لها، ومواكبة التطور في العلوم الطبية الأساسية والسريرية..... ..... .....	• •
---	--------

#### 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

• أسلوب المحاضرة واستخدام السبورة الذكية. • القراءات، التعلم الذاتي، المناقشات الجماعية. • التمارين والأنشطة داخل الصف. • توجيه الطلاب لبعض الواقع الإلكترونية للاستفادة منها في تطوير القدرات. • طرح مجموعة من أسئلة التفكير خلال المحاضرات مثل: ماذا؟ كيف؟ متى؟ ولماذا؟	الاستراتيجية
---	--------------

#### 10. بنية المقرر الكورس الاول

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Osteology of the skull	Study of skull	3	1
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The scalp, face, muscles, nerves and blood supply	Study of basic body tissues	3	2
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Temporal, infratemporal and pterygopalatine fossae	Study of Temporal, infratemporal and pterygopalatine fossae	3	3
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The ear, external, middle and inner ear- PBL	Structure of The ear, external, middle and inner ear and their function	3	4
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The nose and nasal cavity	Structure of nose and its blood, nerve supply and lymphatic drainage	3	5
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The orbit and eyeball	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	6
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The oral cavity	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	7

أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The neck region, triangles and muscles	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	8
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Central nervous system, brain, spinal cord	Structure of brain and spinal cord, region and their function	3	9
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The pharynx	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	10
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Ascending and descending tracts, blood supply of CNS	Study of tracts, connections, blood vessels of the region	3	11
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The thyroid gland and parathyroid glands, larynx	Knowing the topography of gland and related clinical conditions. Study of larynx, muscles, nerves and function	3	12
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	The blood vessels of the head and neck	Study of major vessels of neck	3	13
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	Neural pathways, auditory, vision and taste	Identify the main structures related to pathways	3	14
		Term Examination		2	15

#### 11. تقييم المقرر

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

**• الامتحان التحريري (نظري). 20 امتحان منتصف الكورس / 50 الامتحان النهائي**

**• الامتحان العملي. 8 منصف الكورس / 20 نهائي**

**• التقارير والأنشطة. 2 درجة**

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

1. Clinical anatomy by regions, Richard S. Snell, 10th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2018.	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
2. Grant's atlas of anatomy, Anne M.R. Agur & Arthur F. Dalley, 14th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2017	
Anatomy. The anatomical basis of life	المراجع الرئيسية ( المصادر )
<a href="https://www.biomedical.com">https://www.biomedical.com</a>	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير .... )

## Course Description Form

13. Course Name:	Anatomy
14. Course Code:	<b>MU1312101</b>
15. Semester / Year:	First semester / second year
16. Description Preparation Date:	1/9/2025
17. Available Attendance Forms:	Lectures, practical training, and seminars
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	45 theoretical hours (3 credits) 60 practical hours (2 credits) Total: 105 hours
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Name: Assist. Prof. dr. Asaad Abd Alhussain AL-SHOUK Email: <a href="mailto:asaad.abd.alhussain@uomus.edu.iq">asaad.abd.alhussain@uomus.edu.iq</a>
20. Course Objectives	<p><b>Course Objectives</b></p> <p>The student will be able to identify different body organs, their positions, functions, relations and some clinical situation related to them.</p> <p>Developing curricula, teaching aids and methods to improve quality based on international quality standards and academic accreditation</p> <p>- Achieving accreditation through the institutional capacity standards of the college.</p> <p>Achieving academic accreditation standards for student and graduate programs offered by the college</p>

## 21. Teaching and Learning Strategies

<b>Strategy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-The method of lecture and the use of the smart board</li> <li>-Readings, self-learning, panel discussions.</li> <li>-Exercises and activities in the classroom.</li> <li>- Guide students to some websites to benefit from them to develop abilities.</li> <li>Ask the students a set of thinking questions during the lectures such as what, how, when and why</li> </ul>
-----------------	--

## 22. Course Structure

### 1st semester contents

Assessment	Educational methods	Subject	Outcome	Hours	Week
General questions & discussion	theory	Osteology of the skull	Study of skull	3	1
General questions & discussion and quiz	theory	The scalp, face, muscles, nerves and blood supply	Study of basic body tissues	3	2
General questions & discussion and quiz	theory	Temporal, infratemporal and pterygopalatine fossae	Study of Temporal, infratemporal and pterygopalatine fossae	3	3
General questions & discussion	theory	The ear, external, middle and inner ear- PBL	Structure of The ear, external, middle and inner ear and their function	3	4
General questions &	Theory	The nose and nasal cavity	Structure of nose and its blood, nerve supply and lymphatic drainage	3	5
General questions & discussion	theory	The orbit and eyeball	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	6
General questions & discussion	theory	The oral cavity	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	7
General questions & discussion	theory	The neck region, triangles and muscles	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	8
General questions & quiz	theory	Central nervous system, brain, spinal cord	Structure of brain and spinal cord, region and their function	3	9
General questions & discussion	theory	The pharynx	Study of muscles, nerve, blood vessels of the region	3	10
General questions & discussion	theory	Ascending and descending tracts, blood supply of CNS	Study of tracts, connections, blood vessels of the region	3	11

<b>General questions &amp; discussion</b>	<b>theory</b>	The thyroid gland and parathyroid glands, larynx	Knowing the topography of gland and related clinical conditions. Study of larynx, muscles, nerves and function	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>General questions &amp; discussion</b>	<b>theory</b>	The blood vessels of the head and neck	<b>Study of major vessels of neck</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>General questions &amp; discussion</b>	<b>theory</b>	Neural pathways, auditory, vision and taste	Identify the main structures related to pathways	<b>3</b>	<b>14</b>
		Term Examination		<b>2</b>	<b>15</b>

#### 24. 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

- Written Exam (Theoretical):\*\* 20 Mid-course Exam / 50 Final Exam
- Practical Exam:\*\* 8 Mid-course / 20 Final
- Reports and Activities:\*\* 2 marks

#### 25. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	1. Clinical anatomy by regions, Richard S. Snell, 10th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2018.  2. Grant's atlas of anatomy, Anne M.R. Agur & Arthur Dalley, 14th ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2017
Main references (sources)	Anatomy. The anatomical basis of life
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	<a href="https://www.biomedical.com">https://www.biomedical.com</a>
Electronic References, Websites	<a href="http://anatomylearning.com/en">http://anatomylearning.com/en</a> <a href="http://anatomyzone.com">http://anatomyzone.com</a>

Assessment	Educational methods	Subject	Outcome	Hours	Week
<b>General questions &amp; discussion</b>	<b>theory</b>	Osteology of the skull	Study of skull	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>General questions &amp; discussion and quiz</b>	<b>theory</b>	The scalp, face, muscles, nerves and blood supply	Study of basic body tissues	<b>3</b>	<b>2</b>