

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر تشريح مرحله اولى 2	
تشريح 2	
2. رمز المقرر	
MU05081207	
3. الفصل /	
2026 /2025 الفصل الدراسي الثاني	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026\3\20	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
ساعتين نظري و ساعه واحده عملي	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د ولاء نوري مجيد	الأيمل : wala.noori.majeed@uomus.edu.iq
8. اهداف المقرر	
يهدف هذا المقرر الى طلبة صحة الكجتمع شرح توضيحي الى بعض انظمة واعضاء الجسم وبيان الجانب التشريحي لكل عضو وكيفية قيام هدهالاعضاء بالوظائف المناطه لها و توضيح كيفية حصول هذه الاعضاء والانسجه على الدم ونوع الاوعيه الدمويه الزوده ومن هذه الانظمه هو الجهاز التنفسي وجهاز الدوران والقلب والاعويه الدمويه و كذلك الجهاز الهضمي مع صور و رسوم توضيحيه لكل عضو	
من اهداف هذد الدراسه لتمكين الطلبة من فهم الجانب التشريحي لكل نظام وعضو وكيفية عمل هذه الانسجه بصوره متناسقه لاداء اعمالها بصوره صحيحه وكذلك يفهم الطلبة ماهي الامراض التي قد تصيب هذه الاعضاء و كيفية اوقايه منهاز	اهداف المادة الدراسية
	استراتيجيات التعليم والتعلم
1. المحاضرات التفاعلية	الاستراتيجية

2. الحوار والنقاشات	
3. العرض العملي	
4. التعليم الذاتي	
5. التعليم التعاوني	

### 9. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	12 نظري 1 عملي	التعرف على تشريح الجهاز التنفسي الومم يتكون وكيفية دخول الهواء وترطيبه وتنظيم حرارته قبل دخوله الجهاز التنفسي السفلي	تشريح الجهاز التنفسي العلوي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
الثاني	2 نظري 1 عملي	تشريح الجهاز التنفسي السفلي وتشمل تسريح القصبة الهوائية والقصبيات الهوائية وكيفية تبادل الاوكسجين مع الدم	تشريح الجهاز التنفسي السفلي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
الثالث	12 نظري 1 عملي	تشريح القلب وكيفية قيام القلب بعمله وكيفية دخول و خروج الدم و الاوعيه الدمويه الى الرئتين والجسم	تشريح القلب	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
الرابع	2 نظري 1 عملي	تشريح الاوعيه الدمويه وما هي انواعها و ما فائدة كل واحد منها وتشمل الشرايين و الاورده و الاوعيه اللمفاوي	تشريح الاوعيه الدمويه و اللمفاويه	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
الخامس	12 نظري 1 عملي	تشريح الجهاز الهضمي ويشمل تشريح المعده و الامعاء و ما هي الاوعيه الدمويه المزوده و كيفية هضم الطعام	تشريح الجهاز الهضمي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
السادس	2 نظري 1 عملي	تشريح الجهاز العصبي المركزي ويشمل تشريح الدماغ والنخاع الشوكي وكيفية نقل الايعازات العصبية	تشريح الجهاز العصبي المركزي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات
السابع	2 نظري 1 عملي	تشريح الجهاز العصبي المحيطي و كيفية نقل الايعازات الغصبيه من و الى الجهاز المركزي	تشريح الجهاز العصبي المحيطي	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات

الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح اعصاب الدماغ	تشريح اعصاب الدماغ الاثني عشر و ما عمل كل عصب	12 نظري 1 عملي	الثامن
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الغدد الصماء	تشريح الغدد الصماء و ما هو موقع كل منها وكيف ترتبط كل واحد بالآخرى بالعمل	2 نظري 1 عملي	التاسع
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الجهاز البولي والتناسلي	تشريح الجهاز البولي والجهاز التناسلي و كيف تزيد الدم الى الكليه والحالب والمثانه	2 نظري 1 عملي	العاشر
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تكملة تشريح الجهاز البولي	تشريح الجهاز البولي والجهاز التناسلي كيف يتم ترشيح الادرار من الكلى الى الحالب والمثانه	2 نظري 1 عملي	الحادي عشر
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الجهاز التناسلي	تشريح الجهاز التناسلي الذكري و الانثوي وكيفية حصولها على الدم و كيف تعمل	2 نظري 1 عملي	الثاني عشر
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الجهاز اللمفاوي	تشريح الجهاز اللمفاوي	2 نظري 1 عملي	الثالث عشر
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الكبد والقنوات الصفراويه	تشريح الكبد و القنوات الصفراويه وكيف تدخل عصارة الكبد والصفراء الى الاثني عشري	2 نظري 1 عملي	الرابع عشر
الامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير، المناقشات	المحاضرة التفاعلية الحوار والمناقشة حل المشكلات التعليم التعاوني التعليم الذاتي	تشريح الطحال و البنكرياس	تشريح الطحال و البنكرياس وما هو موقع كل عضو	12 نظري 1 عملي	الخامس عشر

### 10. تقييم المقرر

- 1 - الاختبار التحريري
- 2 - الاختبار المفاجئ
- 3 - التقييم

### 11. مصادر التعلم والتدريس

- Snell s clinicall anatomy

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

• <b>Moor clinical oriented anatomy</b>	
Snell s clinicall anatomy • Moor clinical oriented anatomy •	المراجع الرئيسية ( المصادر )
<i>Moor s Edition 2023</i>	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )
موقع <b>Microsoft Learn</b> ,	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

### Course Description Form

12.Course Name:
Computer Fundamental 1

13.Course Code:					
MU05081207					
14.Semester / Year:					
Yearly 2025/2026					
15.Description Preparation Date:					
20/3/2026					
16.Available Attendance Forms:					
Blended Learning					
17.Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
2 hour theory, 1 hours practical, weekly (15) weeks					
18.Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name:Dr.Wala Noori Majeed Email: wala.noori. majeed@uomus.edu.iq					
19.Course Objectives : This course aims to provide students of Community Health to describe the anatomical aspects of different systems and organs of the body and to know how these organs can do their functions and to explain how blood supply to these organs like the respiratory, cardiovascular , digestive and nervous systems anatomy by using pictures and schedules for every system and organs					
<b>Course Objectives</b>			By the end of this course, the student is expected to be able to understand the anatomy of different systems of the body and the function of each organ and the clinical manifestations that may affect each organ.		
20.Teaching and Learning Strategies					
<b>Strategy</b>		Effective teaching/direct instruction			
Course Structure :					
1- <b>Interactive lectures</b> 2- <b>Dialogue and discussions</b> 3- <b>Problem solving</b> 4- <b>Practical demonstration</b> 5- <b>Self-learning</b> 6- <b>Collaborative learning</b>					
<b>Week</b>	<b>Hours</b>	<b>Required Learning Outcomes</b>	<b>Unit or subject name</b>	<b>Learning method</b>	<b>Evaluation method</b>

first	2Theory 1Practical	Study the anatomy of upper respiratory system and how the air can enter to the lower respiratory system	The anatomy of the upper respiratory system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
second	2Theory 1Practical	Study the anatomy of lower respiratory system involving the trachea and the lungs	The anatomy of lower respiratory system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
third	2Theory 1Practical	Study the anatomy of the heart and how many chambers and the entrance and exit of blood	Anatomy of the heart	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
fourth	2Theory 1Practical	Study the anatomy and types of the blood vessels involving the arteries, veins and lymphatic vv.	Anatomy of blood and lymphatic vv.	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Fifth	2Theory 1Practical	Study of the digestive systems involving the stomach and bowels and their blood supply and functions	Anatomy of blood and lymphatic vv.	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions

sixth	2Theory 1Practical	Study the anatomy of central nervous system involving the action of sensory and motor responses	Anatomy of central nervous system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Seventh1	2Theory 1Practical	study the peripheral nervous system and how to transfer the impulses to and from the CNS	The anatomy of peripheral nervous system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
eighth	2Theory 1Practical	Study the cranial nerves and the function of each one	The anatomy of the cranial nerves	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Ninth	2Theory 1Practical	Study the anatomy of the endocrine glands , the site of each one and how they are connected to each other by work	I The anatomy of endocrine glands	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
tenth	2Theory 1Practical	The anatomy of the genitourinary system and can the kidneys filtrate the blood and forming the urine	Anatomy of genitourinary systems	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions

eleventh	2Theory 1Practical	Study the ureters and the urinary bladder and how can control the urinations	The competence of the anatomy of genitourinary system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
twelfth	2Theory 1Practical	Study the reproductive systems of male and female and their blood supply	The anatomy of reproductive system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Thirteenth	2Theory 1Practical	Study the lymphatic system , number of L.N. in the body and which diseases affect them	The anatomy of lymphatic system	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Four-tenth	2Theory 1Practical	Study the anatomy of the liver and the biliary tree and how the bile can reach the duodenum	The anatomy of the liver and biliary tree	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions
Five-tenth	2Theory 1practical	Study the anatomy of the spleen and pancreas and the relation between them	The anatomy of the spleen and pancreas	Interactive lecture Dialogue and discussion Problem-solving Cooperative learning Self-directed learning	Daily oral and written exams, reports, and discussions

## 21.Course Evaluation

1- <b>Written examination</b> 2- <b>Pop quiz</b> 3- <b>Assessment</b>	
22. Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	Snell s clinicall anatomy ) • Moor clinical oriented anatomy •
Main references (sources)	Snell s clinicall anatomy • Moor clinical oriented anatomy • l
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	<b>Moor s Edition 2023</b>
Electronic References, Websites	IEEE Transactions ,The Computer Journal <b>The Secret</b> ,on Learning Technologies <b>Guide to Computers</b>