

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر				
التشريح				
2. رمز المقرر				
MU0572103				
3. الفصل / السنة				
المرحلة الثانية\الفصل الاول\ 2025-2026				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف				
2025\10\24				
5. أشكال الحضور المتاحة				
حضور				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
3\5				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)				
الاسم: رؤى نشات الصفار الأيميل : ruaa.nashat.abdulameer@uomus.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية		الهدف العامتعريف الطالب على اعضاء الجسم والانسجة الاهداف الخاصة..... 1-التعرف على الاجزاء التي يتكون منها كل عضو 2-تمييز الانسجة المكونة لكل عضو 3-التعرف على الوظائف التخصصية للعضو والانسجة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية		سبورة ذكية وداتا شو		
10. بنية المقرر				
الأسبوع	ال	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم
	س			طريقة التقييم

				ا ع ا ت	
quiz +حضور	محاضرة	Anatomy of renal system ,definition,its part	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الاول
quiz +حضور	محاضرة	Anatomy of kidney,location function	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثاني
quiz +حضور	محاضرة	Ureter,function,position,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثالث
quiz +حضور	محاضرة	Bladder function,positin,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الرابع
quiz +حضور	محاضرة	Urethral function,position,structure	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الخامس
quiz +حضور	محاضرة	First siminar and discussion	فهم المحاضرة	2	الاسبوع السادس
quiz +حضور	محاضرة	Vasculatation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع السابع
quiz +حضور	محاضرة	Renal drainage of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثامن
quiz +حضور	محاضرة	Innervation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع التاسع
quiz +حضور	محاضرة	Lymphatic drainage of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع العاشر
quiz +حضور	محاضرة	Second seminal and discussion	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الحادي عشر
quiz +حضور	محاضرة	Right anatomical relation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثاني عشر
quiz +حضور	محاضرة	Left anatomical relation of renal system	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الثالث عشر
quiz +حضور	محاضرة	Revision ,final assessment	فهم المحاضرة	2	الاسبوع الرابع عشر

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

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

13.	Course Name:	Anatomy	
14.	Course Code:	MU0572103	
15.	Semester / Year:	2 nd stage /first course/2025–2026	
16.	Description Preparation Date:	24/10/2025	
17.	Available Attendance Forms:	Immanence	
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	5/3	
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)		
	Name: roaa nashat al-saffar Email:ruaa.nashat.abdulameer@uomus.edu.iq		
20.	Course Objectives		
	Course Objectives	To understand the organ of body and its function..... • •	
21.	Teaching and Learning Strategies		
	Strategy		
22.	Course Structure		

Week	Hours	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	Ev
1	2	Anatomy of renal system ,definition,its part	Lecture	Quiz+attendance	
2	2	Anatomy of kidney,location function	Lecture	Quiz+attendance	
3	2	Ureter,function,position,structure	Lecture	Quiz+attendance	
4	2	Bladder function,positin,structure	Lecture	Quiz+attendance	
5	2	Urethral function,position,structure	Lecture	Quiz+attendance	
6	2	First siminar and discussion	Lecture	Quiz+attendance	
7	2	Vasculatation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
8	2	Renal drainage of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
9	2	Innervation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
10	2	Lymphatic drainage of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
11	2	Second seminal and discussion	Lecture	Quiz+attendance	
12	2	Right anatomical relation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
13	2	Left anatomical relation of renal system	Lecture	Quiz+attendance	
14	2	Revision ,final assessment	Lecture	Quiz+attendance	

23. 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

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	