

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر مصطلحات طبية	
2. رمز المقرر	
MU1311104	
3. الفصل / السنة الفصل الاول	
الفصل الاول 2025-2026	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
205\10\28	
5. أشكال الحضور المتاحة حضوري	
نظري حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
30 ساعة نظري	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ا.د نعمة حسوني مهدي الجبوري الأيمل : nemah.hassone@uomus.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> .. التعريف بأهم المصطلحات الطبية المستخدمة في العلوم الطبية الأساسية و السريرية... ربط المصطلحات بتطبيقاتها العملية وأهم الامراض. اعتبارها مدخلا للعلوم الطبية الأساسية والسريرية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	محاضرات نظرية، أفلام علمية، أسلوب التفكير والمناقشة مصادر ورقية والإلكترونية.
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
11	2	فهم المحاضرة	مقدمة في المصطلحات الطبية لبيان اهميتها	محاضرة نظرية وعرض تقديمي	سئلة مباشرة او ابحاث كتابي قصير
الاسبوع الاول	2	فهم المحاضرة	تعريف المصطلح الطبي	محاضرة نظرية وعرض سلايدات	اسئلة مباشرة و امتحان كتابي قصير
الاسبوع الثاني	2	فهم المحاضرة	اجزاء المصطلح الطبي	محاضرة نظرية وتقديم سلايدات و صور توضيحية	اسئلة مباشرة اثناء الشرح او امتحان قصير
الاسبوع الثالث	2	فهم المحاضرة	معنى السابقة واللاحقة في المصطلح الطبي.	محاضرة نظرية مع صور وسلايدات لحالات طبية لها علاقة بالمصطلح	اسئلة مباشرة خلال الماسئلة مباشرة او امتحانات كتابية قصيرة
الاسبوع الرابع	2	فهم المحاضرة	انواع السوابق واللواحق و النهايات	محاضرة نظرية و سلايدات وعرض صور لحالات لها علاقة بالمصطلح	اسئلة خلال المحاضرة او اختبار كتابي قصير
الاسبوع الخامس	2	فهم المحاضرة	الصيغة الاسمية و الفعلية و الصفة للمصطلح الطبي	محاضرة نظرية و عرض سلايدات على الشاشة	اسئلة مباشرة اثناء المحاضرة
الاسبوع السادس	2	فهم المحاضرة			
الاسبوع السابع					

<p>اسئلة مباشرة او امتحان كتابي قصير</p>	<p>محاضرة نظرية و عرض شرائح توضيحية</p>	<p>المصطلحات الطبية الخاصة ببناء الجسم</p>	<p>فهم المحاضرة</p>	<p>امتحان منتصف الكورس 2</p>	<p>الاسبوع الثامن</p>
<p>اسئلة مباشرة او امتحان كتابي قصير</p>	<p>محاضرة نظرية و شرائح اوضيحية</p>	<p>المصطلحات الخاصة بالجهاز القلبي الوعائي و امراضه</p>	<p>فهم المحاضرة</p>	<p>2</p>	<p>الاسبوع التاسع</p>
<p>اسئلة مباشرة اثناء المحاضرة ونقاشات</p>	<p>محاضرة نظرية و عرض شرائح توضيحية</p>	<p>المصطلحات الخاصة بالجهاز الهضمي و امراضه</p>	<p>فهم المحاضرة</p>	<p>2</p>	<p>الاسبوع العاشر</p>
<p>اسئلة مباشرة ونقاشات</p>	<p>محاضرة نظرية مع عرض شرائح توضيحية</p>	<p>المصطلحات الخاصة بالجهاز التنفسي و امراضه</p>	<p>فهم المحاضرة</p>	<p>2</p>	<p>الاسبوع الثاني عشر</p>
<p>اسئلة مباشرة ونقاشات</p>	<p>محاضرة نظرية معززة بالشرائح التوضيحية لمختلف الحالات المرضية</p>	<p>المصطلحات الخاصة بالجهاز البولي التناسلي و امراضه</p>	<p>فهم المحاضرة و التطبيقات الطبية للمصطلحات</p>	<p>2</p>	<p>الاسبوع الثالث عشر</p>
<p>اسئلة مباشرة ونقاشات خلال المحاضرة</p>	<p>محاضرة نظرية معززة بشرائح توضيحية للحالات الطبية</p>	<p>المختصرات الطبية الشائعة الاستعمال في الممارسة الطبية</p>	<p>فهم المحاضرة</p>	<p>2</p>	<p>الاسبوع الرابع عشر</p>

اسئلة مباشرة او امتحان كتابي قصير				امتحان نهاية الكورس	الاسبوع الخامس عشر
11. تقييم المقرر					
<p>توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ</p> <p>توزع درجة الفصل على النحو التالي:</p> <p>1. النشاطات اليومية والحضور و الامتحانات اليومية 5% درجات</p> <p>2. امتحان منتصف الكورس 25 %</p> <p>3. امتحان نهاية الكورس 70%</p>					
12. مصادر التعلم والتدريس					
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) medical terminology				
	المراجع الرئيسية (المصادر)				
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)				
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت				

Course Description Form

13.	Course Name: Medical Terminology
14.	Course Code: MU1311104
15.	Semester / Year: 2025-2026
16.	Description Preparation Date: 28\10\2025
17. Available Attendance Forms: Class attendance	
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 30 hours	
19.	Course supervisor
Name: Neamah Hassone Mahdi Aljubori Email: nemah.hassone@uomus.edu.iq	
20.	Course Objectives
<p>Course Objectives</p> <p>Medical Terminology; Basic Word Structure Define a root, suffix, and prefix. Distinguish between roots, suffixes, and prefixes in a medical word. Learn the basic rules of medical word structure.</p> <p>Common Prefixes State the meaning of prefixes. Pronounce, spell, define, and write medical terms that use prefixes. Identify prefixes that have the same meaning. Identify prefixes that have the opposite meaning.</p> <p>Name the cavities of the body and their related organs. Define the anatomical position. Define common terms used for directions. Pronounce, spell, define, and write medical terms common to the body as a whole.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •

21. Teaching and Learning Strategies					
Strategy	Giving theoretical lectures,, tutorials, video demontstration				
22. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Lecture understanding	Define a root, suffix, and prefix. Distinguish between roots, suffixes, and prefixes in a medical word.	Lecture and slid show	Short quiz
2	2	Lecture understanding with clinical correlates	Learn the basic rules of medical word structure.	Lectures and presentation	Short Quize
3	2	Lecture understanding with clinical correlates	Write the meaning of the roots, suffixes, and prefixes found in this chapter. Build medical words..	Lecture and discussion	Direct Question during lecture
4				Lecture and discussion	Direct Question during lecture
5	2	theoretical lecture and video you tube	Basic Body Structure Describe		

			how the body is organized	Lecture and tutorial	Direct Question during lecture
6	Midcourse examination				
		Theoretical lecture	Describe the Process of gastrulation	Presentation and tutorial	Short essay question exam.
		2			
7		Theoretical lecture			
		2			
8		Theoretical lectures	Describe the process of neurulation	Tutorial and discussion	MCQ quiz
		2			
9		Presentation videos	Terminology of CVS	Lectures and you tube vedios	MCQ exam.
		2			
10		Lecture and discussion	Terminology of Respiratory system		
		2			

11	2	Lecture and presentation	Terminology of Digestive system	Lecture and video show Discussion tutorial	Short essay questions Short essay exam.
12	2	Lecture	Define the anatomical position. Define common terms used for directions	Lectures and tutorial	Short essay question
13	2	Lecture and video	Terms of genitourinary system	Lectures and tutorials	Direct questions Short essay questions
14	2	Lectures and videos	Common medical abbreviations	Discussion and tutorial	
		Final examination of the course			

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

5% daily activities
25% mid course examination
70% final course examination

24. Learning and Teaching Resources

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