

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر				
المصطلحات الطبية				
2. رمز المقرر				
MU0611105				
3. الفصل / السنة				
سنوي				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف				
2026-2025				
5. أشكال الحضور المتاحة				
نظري وعملي				
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)				
نظري : 30 ساعة				
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)				
الاسم: م محمد فارس جعبار				
الأيمل : mohammed.faires@uomus.edu.iq				
8. اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية		يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمعرفة الأساسية للمصطلحات الطبية المستخدمة في مختلف المواد الطبية خلال سنوات دراستهم الحالية والمستقبلية. يساعد المقرر الطلبة على فهم أصول المصطلحات الطبية وتكوينها، مما يمكنهم من استنتاج معاني مختلفة للمصطلحات.		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية		<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة أصول ومعاني المصطلحات الطبية باللغة العربية والإنجليزية. 2. فهم كيفية تكوين المصطلحات الطبية للوصول إلى معانٍ مختلفة. 3. تسهيل فهم الطالب للمواد الطبية الأخرى في دراسته الحالية والمستقبلية. <p>ب- الأهداف المهارية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. القدرة على فهم المصطلحات الطبية الجديدة بسرعة وسهولة. 2. تحسين قدرة الطالب على استيعاب المناهج الدراسية الطبية. 3. تطوير مهارات التحليل اللغوي للمصطلحات الطبية. 		
10. بنية المقرر				
الأسبوع	عدد الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / الموضوع	طريقة التعليم والتقييم

1	1	فهم أساسيات المصطلحات الطبية	Introduction to medical terminology	نظري + اختبارات
2	1	فهم تركيب المصطلحات الطبية	Structure of the medical terms	نظري + اختبارات
3	1	التعرف على البادئات الطبية	Common prefixes used in medical terms	+ عملي + نظري اختبارات
4	1	التعرف على اللواحق الطبية	Common suffixes used in medical terms	+ عملي + نظري اختبارات
5	1	التعرف على الجذور الطبية	Common roots in medical terms and their meaning	+ عملي + نظري اختبارات
1	1	فهم أساسيات المصطلحات الطبية	Introduction to medical terminology	نظري + اختبارات
2	1	فهم تركيب المصطلحات الطبية	Structure of the medical terms	نظري + اختبارات
3	1	التعرف على البادئات الطبية	Common prefixes used in medical terms	+ عملي + نظري اختبارات
4	1	التعرف على اللواحق الطبية	Common suffixes used in medical terms	+ عملي + نظري اختبارات
5	1	التعرف على الجذور الطبية	Common roots in medical terms and their meaning	+ عملي + نظري اختبارات
6	1	فهم تنظيم الجسم	Body organization	+ نظري + عملي اختبارات
7	1	التعرف على اتجاهات الجسم والمستويات	Body orientation and planes	+ نظري + عملي اختبارات
8	1	فهم أنظمة الجسم المختلفة	Body systems	+ نظري + عملي اختبارات
9	1	دراسة الجهاز الهيكلي	The skeletal system	+ نظري + عملي اختبارات
10	1	فهم الهيكل العظمي المحوري	The axial skeleton	+ نظري + عملي اختبارات
11	1	التعرف على الجهاز العضلي	The muscular system	+ نظري + عملي اختبارات
12	1	فهم الجهاز القلبي الوعائي	The cardiovascular system	+ نظري + عملي اختبارات
13	1	دراسة القلب والأوعية الدموية	The heart and blood vessels	+ نظري + عملي اختبارات
14	1	التعرف على الأمراض الشائعة للقلب والأوعية الدموية	Common diseases affecting the cardiovascular system	+ نظري + عملي اختبارات
15	1	دراسة الجهاز العصبي	The nervous system	+ نظري + عملي اختبارات
16	1	التعرف على الأمراض الشائعة للجهاز العصبي	Common diseases affecting the nervous system	+ نظري + عملي اختبارات

17	1	فهم الجهاز الهضمي	The digestive system	+ نظري + عملي اختبارات
18	1	دراسة الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمي	Accessory organs associated with the digestive system	+ نظري + عملي اختبارات
19	1	التعرف على الأمراض الشائعة للجهاز الهضمي	Common diseases affecting the digestive system	+ نظري + عملي اختبارات
20	1	فهم الجهاز اللحافي	The Integumentary system	+ نظري + عملي اختبارات
21	1	التعرف على الأمراض الشائعة للجهاز اللحافي	Common diseases affecting the Integumentary system	+ نظري + عملي اختبارات
22	1	دراسة الجهاز التنفسي	The respiratory system	+ نظري + عملي اختبارات
23	1	التعرف على الأمراض الشائعة للجهاز التنفسي	Common diseases affecting the respiratory system	+ نظري + عملي اختبارات
24	1	فهم المصطلحات الخاصة بطب الأسنان	Dental terminology	+ نظري + عملي اختبارات
25	1	دراسة تخصصات طب الأسنان	The major dental specialties	+ نظري + عملي اختبارات
26	1	التعرف على المصطلحات الشائعة في طب الأسنان	Common dental terms	+ نظري + عملي اختبارات

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

أسس ومبادئ المصطلحات الطبية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المكتبة المركزية في الكلية، المراجع الحديثة	المراجع الرئيسية (المصادر)
الموقع الرسمي للمكتبة الافتراضية العراقية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

13.	Course Name:	Medical Terminology		
14.	Course Code:	MU0611105		
15.	Semester / Year:	Annual		
16.	Description Preparation Date:	2025-2026		
17.	Available Attendance Forms:	Theoretical and practical		
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	Theoretical: 30 hours practical:		
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Name: Mohammed Fares Jaabaz Email: mohammed.faires@uomus.edu.iq		
20.	Course Objectives	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Course Objectives</td> <td>The course aims to provide students with the fundamental knowledge of medical terminology used across various medical subjects during their current and future years of study. It also helps students understand the origins and structure of medical terms, enabling them to deduce the meanings of different terminologies.</td> </tr> </table>	Course Objectives	The course aims to provide students with the fundamental knowledge of medical terminology used across various medical subjects during their current and future years of study. It also helps students understand the origins and structure of medical terms, enabling them to deduce the meanings of different terminologies.
Course Objectives	The course aims to provide students with the fundamental knowledge of medical terminology used across various medical subjects during their current and future years of study. It also helps students understand the origins and structure of medical terms, enabling them to deduce the meanings of different terminologies.			
21.	Teaching and Learning Strategies	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">Strategy</td> <td> A. Cognitive Objectives <ol style="list-style-type: none"> 1. To acquire knowledge of the origins and meanings of medical terminology in both Arabic and English. 2. To understand how medical terms are constructed in order to derive different meanings. 3. To facilitate students' understanding of other medical subjects in their current and future studies. </td> </tr> </table>	Strategy	A. Cognitive Objectives <ol style="list-style-type: none"> 1. To acquire knowledge of the origins and meanings of medical terminology in both Arabic and English. 2. To understand how medical terms are constructed in order to derive different meanings. 3. To facilitate students' understanding of other medical subjects in their current and future studies.
Strategy	A. Cognitive Objectives <ol style="list-style-type: none"> 1. To acquire knowledge of the origins and meanings of medical terminology in both Arabic and English. 2. To understand how medical terms are constructed in order to derive different meanings. 3. To facilitate students' understanding of other medical subjects in their current and future studies. 			

B. Skill-Based Objectives

1. To develop the ability to understand new medical terms quickly and easily.
2. To enhance students' ability to comprehend medical curricula.
3. To improve linguistic analysis skills related to medical terminology.

22. Course Structure

Week	Hours	Intended Learning Outcomes	Unit / Topic	Teaching & Assessment Methods
1	1	Understanding the basics of medical terminology	Introduction to Medical Terminology	Lecture + Exams
2	1	Understanding the structure of medical terms	Structure of Medical Terms	Lecture + Exams
3	1	Identifying common medical prefixes	Common Prefixes Used in Medical Terms	Practical + Lecture + Exams
4	1	Identifying common medical suffixes	Common Suffixes Used in Medical Terms	Practical + Lecture + Exams
5	1	Identifying common medical roots and their meanings	Common Roots in Medical Terms and Their Meanings	Practical + Lecture + Exams
6	1	Understanding body organization	Body Organization	Lecture + Practical + Exams
7	1	Identifying body directions and planes	Body Orientation and Planes	Lecture + Practical + Exams
8	1	Understanding different body systems	Body Systems	Lecture + Practical + Exams
9	1	Studying the skeletal system	The Skeletal System	Lecture + Practical + Exams
10	1	Understanding the axial skeleton	The Axial Skeleton	Lecture + Practical + Exams
11	1	Identifying the muscular system	The Muscular System	Lecture + Practical + Exams
12	1	Understanding the cardiovascular system	The Cardiovascular System	Lecture + Practical + Exams
13	1	Studying the heart and blood vessels	The Heart and Blood Vessels	Lecture + Practical + Exams
14	1	Identifying common cardiovascular diseases	Common Diseases Affecting the Cardiovascular System	Lecture + Practical + Exams

15	1	Studying the nervous system	The Nervous System	Lecture + Practical + Exams
16	1	Identifying common nervous system diseases	Common Diseases Affecting the Nervous System	Lecture + Practical + Exams
17	1	Understanding the digestive system	The Digestive System	Lecture + Practical + Exams
18	1	Studying accessory digestive organs	Accessory Organs Associated with the Digestive System	Lecture + Practical + Exams
19	1	Identifying common digestive system diseases	Common Diseases Affecting the Digestive System	Lecture + Practical + Exams
20	1	Understanding the integumentary system	The Integumentary System	Lecture + Practical + Exams
21	1	Identifying common integumentary diseases	Common Diseases Affecting the Integumentary System	Lecture + Practical + Exams
22	1	Studying the respiratory system	The Respiratory System	Lecture + Practical + Exams
23	1	Identifying common respiratory diseases	Common Diseases Affecting the Respiratory System	Lecture + Practical + Exams
24	1	Understanding dental terminology	Dental Terminology	Lecture + Practical + Exams
25	1	Studying major dental specialties	The Major Dental Specialties	Lecture + Practical + Exams
26	1	Identifying common dental terms	Common Dental Terms	Lecture + Practical + Exams

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)	Fundamentals and Principles of Medical Terminology
Main references (sources)	College Central Library, Recent References
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Official Website of the Iraqi Virtual Library
Electronic References, Websites	