

## نموذج وصف المقرر

	1. اسم المقرر المصطلحات الطبية				
	2. رمز المقرر <b>MU1311107</b>				
	3. الفصل / السنة الفصل الدراسي الاول 2025-2026				
	4. تاريخ إعداد هذا الوصف 2026/ 2 / 2				
	5. أشكال الحضور المتاحة نظري حضوري				
	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 30 ساعة نظري				
	7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) د.حسين صفاء عبد الأمير الحسني				
	8. اهداف المقرر <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">اهداف المادة الدراسية</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>• أن يكون الطالب في نهاية الفصل الدراسي قادرًا على: 1. التعرف على بنية المصطلح الطبي ومكوناته الأساسية - 2. تحليل وتفسير المصطلحات الطبية المرتبطة بأجهزة الجسم المختلفة - 3. استخدام المصطلحات الطبية استخداماً صحيحاً في المجال الأكاديمي - والسريري. 4. تطوير مهارات النطق والكتابة الطبية - 5. ربط المصطلحات الطبية ب مجالات التجميل والليزر والعلوم الصحية -</td> <td></td> </tr> </table>	اهداف المادة الدراسية		• أن يكون الطالب في نهاية الفصل الدراسي قادرًا على: 1. التعرف على بنية المصطلح الطبي ومكوناته الأساسية - 2. تحليل وتفسير المصطلحات الطبية المرتبطة بأجهزة الجسم المختلفة - 3. استخدام المصطلحات الطبية استخداماً صحيحاً في المجال الأكاديمي - والسريري. 4. تطوير مهارات النطق والكتابة الطبية - 5. ربط المصطلحات الطبية ب مجالات التجميل والليزر والعلوم الصحية -	
اهداف المادة الدراسية					
• أن يكون الطالب في نهاية الفصل الدراسي قادرًا على: 1. التعرف على بنية المصطلح الطبي ومكوناته الأساسية - 2. تحليل وتفسير المصطلحات الطبية المرتبطة بأجهزة الجسم المختلفة - 3. استخدام المصطلحات الطبية استخداماً صحيحاً في المجال الأكاديمي - والسريري. 4. تطوير مهارات النطق والكتابة الطبية - 5. ربط المصطلحات الطبية ب مجالات التجميل والليزر والعلوم الصحية -					
	9. استراتي�يات التعليم والتعلم الاستراتيجية محاضرات نظرية، مناقشات صفية، تمارين تحليل المصطلحات، كتب ورقية وإلكترونية.				

## 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
+Quiz حضور	المحاضرة	مقدمة في المصطلحات الطبية	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	2-1
+Quiz حضور	المحاضرة	الجذور، السوابق، اللواحق	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	-3
+Quiz حضور	المحاضرة	قواعد الدمج والنطق	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	4
+Quiz حضور	المحاضرة	الاتجاهات التشريحية ووضعيات الـ	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	5
+Quiz حضور	المحاضرة	تنظيم الجسم وتجويفاته	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	6
+Quiz حضور	المحاضرة	الجهاز اللحافى	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	7
+Quiz حضور	المحاضرة	مصطلحات الأمراض الجلدية	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	8
+Quiz حضور	المحاضرة	امتحان منتصف الفصل	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	9
+Quiz حضور	المحاضرة	الجهاز الهيكلي والعضلي	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	10
+Quiz حضور	المحاضرة	اضطرابات العظام والعضلات	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	11

+Quiz حضور	المحاضرة	الجهاز القلبي الوعائي	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	12
+Quiz حضور	المحاضرة	الدم والجهاز المفاوي	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	12
+Quiz حضور	المحاضرة	سوائل الجسم والدوران	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	13
+Quiz حضور	المحاضرة	مصطلحات التجميل والليزر	فهم المحاضرة	نظري 2 2 +	14
+Quiz حضور	المحاضرة	الامتحان النهائي	فهم المحاضرة	نظري 2 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

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

The Language of Medicine – Chabner, 2021	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Medical Terminology Systems – Gyllys & Wedding, 2020	المراجع الرئيسية ( المصادر )
المجلات العلمية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير.... )
موقع الانترنت	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

## Course Description Form

13. Course Name:	
<b><i>Physics Medical</i></b>	
14. Course Code:	
<b>MU1311107</b>	
15. Semester / Year:	
2026-2025	
16. Description Preparation Date:	
/ /2026	
17. Available Attendance Forms:	
Presence	
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
<b>30 hours</b>	
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Dr.Hussein Safaa AlHassany	
20. Course Objectives	
Course Objectives	<p>At the end of the semester, the student should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Identify the structure of medical terms (roots, prefixes, suffixes).</li> <li>2- Analyze medical terminology related to human body systems.</li> <li>3- Use medical terms accurately in academic and clinical contexts.</li> <li>4- Develop correct pronunciation and spelling skills.</li> <li>5- Apply terminology in cosmetic and laser medicine.</li> </ul>
21. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	Theoretical lectures, discussions, terminology analysis exercises, printed and electronic resources.

<b>22. Course Structure</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>
1+2	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Introduction to Medical Terminology	Lecture	Quiz Attendance+
3+4	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Roots, Prefixes, and Suffixes	Lecture	Quiz Attendance+
5+6	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Combining forms and Pronunciation Rules	Lecture	Quiz Attendance+
7+8	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Directional terms and Anatomical Positions	Lecture	Quiz Attendance+
9+10	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Organization of Human Body	Lecture	Quiz Attendance+
11+12	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Integumentary System Terminology	Lecture	Quiz Attendance+
13+14	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Anatomical Terminology	Lecture	Quiz Attendance+
15+16	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Midterm Examination	Lecture	Quiz Attendance+
17+18	Theoretical 2 +	Understand the lecture	Musculoskeletal System Terminology	Lecture	Quiz Attendance+

20+19	Theoretical2 +	Understand the lecture	Skeletal and Muscular Disorders	Lecture	Quiz Attendance+
22+21	Theoretical2 +	Understand the lecture	Cardiovascular System Terminology	Lecture	Quiz Attendance+
24+23	Theoretical2 +	Understand the lecture	Endocrine and Lymphatic Systems Terminology	Lecture	Quiz Attendance+
26+25	Theoretical2 +	Understand the lecture	Bodily Fluids and Circulation Terminology	Lecture	Quiz Attendance+

### 23. Course Evaluation

Distribution of grades out of 100 according to attendance, quizzes, midterm exam, and final exam.

### 24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Tabner, D.A. The Language of Medicine, 12th Edition, 2021
Main references (sources)	Glynn & Wedding, Medical Terminology Systems, 9th Edition, 2020
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Scientific journals
Electronic References, Websites	Internet sites