

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مصطلحات طبية	
2. رمز المقرر	
3. الفصل / السنة الفصل الاول السنة	
سنوي / 2025-2026	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/11/5	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
120/30	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )	
الاسم: م.م علاء محمد عبد العباس الأيميل : <a href="mailto:alaa.muhammad.abdelabbas@uomus.edu.iq">alaa.muhammad.abdelabbas@uomus.edu.iq</a>	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية الهدف العام: 1. تعليم الطالب المصطلحات الطبية وبالأخص في مجال العيون 2. تعليم الطالب قراءة وكتابة المصطلحات الطبية في مختلف حالات المرضية للعين 3. فهم حالات المريض حالات المريض واجراء الفحوصات اللازمة الهدف الخاص: تعليم الطالب التنظيم في العمل واتباع التسلسل العلمي بالمعالجة والفحص والتعامل المباشر مع العلاج الاولي والاسعافات الضرورية للعين من خلال المصطلحات الطبية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية 1. التوجيه المباشر والمتابعة 2. خلق القدوة الحسنة بين الطلبة 3. الاختبارات النظرية 4. الواجبات	
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Introduction- structural analysis- basic rules of medical word building</b>	نظري	الاختبارات العملية والتقارير والدراس
2.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Major suffixes: (1) suffixes denoting a state or condition</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
3.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Major suffixes: (1) suffixes denoting a state or condition</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
4.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Major suffixes: (2) suffixes denoting medical actions</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
5.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Prefixes: (4) Prefixes of size, time, place, roots, and word terminals.</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
6.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the body as a whole</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
7.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning oncology</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
8.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the skin and its appendages</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
9.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the gastrointestinal tract</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
10.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the respiratory system and cardiovascular system</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
11.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the endocrine system</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات
12.	4	الدراسة والمعرفة	<b>Terms concerning the blood and lymphatic system</b>	نظري	الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات

الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	<b>Terms concerning the musculoskeletal system&amp; nervous system</b>	الدراسة والمعرفة	4	.13
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	<b>Terms concerning the special senses</b>	الدراسة والمعرفة	4	.14
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	<b>Introduction- structural analysis- basic rules of medical word building</b>	الدراسة والمعرفة	4	.15
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.16
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.17
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.18
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.19
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.20
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.21
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.22
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.23
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.24
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.25

الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.26
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.27
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.28
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.29
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري		الدراسة والمعرفة	4	.30

### 1. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 70 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ

### 2. مصادر التعلم والتدريس

Text book of visual science and clinical optometry By Bikas Bahttacharyya	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت
Clinical pearls for optometry By Roger F.Filips	المراجع الرئيسية ( المصادر)
Optometry magazines of American ophthalmology and optometry acadimy	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت



م.م علاء محمد عبد العباس

رئيس القسم  
ا.م.د منذر

## Course Description Form

Course Name: .3	
Alaa Mohammad	
Course Code: .4	
Medical Terminology	
Semester / Year: .5	
Annual/2025–2026	
Description Preparation Date: .6	
3/11/2025	
Available Attendance Forms: .7	
In presence	
Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) .8	
120/30	
Course administrator's name (mention all, if more than one name) .9	
Name: Alaa Mohammad Alaa.muhammad.abdelabbas@uomus.edu.iq	
Course Objectives .10	
<b>Course Objectives</b>	<p style="text-align: right;"><b>General Objective:</b></p> <p style="text-align: right;">To teach the student how to identify the patient's .1 refractive error.</p> <p style="text-align: right;">To educate the student on determining the .2 appropriate treatment.</p> <p style="text-align: right;">To correct refractive errors. .3</p> <p style="text-align: right;"><b>Specific Objective:</b></p> <p style="text-align: right;">To instruct the student in work organization, following the scientific sequence in treatment, and directly handling all optical devices used in the curriculum, as well as exploring alternative treatment methods.</p>

Teaching and Learning Strategies .11					
Strategy	Direct guidance and supervision .1				
	Establishing a positive role model among students .2				
	Theoretical assessments .3				
	Assignments .4				
	Practical work .5				
Course Structure .12					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method

1	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Introduction- structural analysis- basic rules of medical word building</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
2	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Major suffixes: (1) suffixes denoting a state or condition</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
3	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Major suffixes: (1) suffixes denoting a state or condition</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
4	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Major suffixes: (2) suffixes denoting medical actions</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
5	4	Theoretical and practical knowledge	<b>refixes: (4) Prefixes of size, time, place, roots, and word terminals</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
6	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the body as a whole</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
7	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning oncology</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
8	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the skin and its appendages</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
9	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the gastrointestinal tract</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies

10	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the respiratory system and cardiovascular system</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
11	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the endocrine system</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
12	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the blood and lymphatic system</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
13	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the musculoskeletal system&amp; nervous system</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
14	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Terms concerning the special senses</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
15	4	Theoretical and practical knowledge	<b>Introduction- structural analysis- basic rules of medical word building</b>	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
16	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
17	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
18	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
19	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
20	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
21	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
22	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
23	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
24	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies

25	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
26	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
27	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
28	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
29	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
30	4	Theoretical and practical knowledge		Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies

Course Evaluation .13	
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	
Learning and Teaching Resources .14	
Required textbooks (curricular books, if any)	Text book of visual science and clinical optometry By Bikas Bahttacharyya
Main references (sources)	<b>Clinical pearls for optometry By Roger F.Filips</b>
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Optometry magazines of American ophthalmology and optometry academy
Electronic References, Websites	



م.م علاء محمد

رئيس القسم  
ا.م.د ياسين حسن كاظم



