

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	مصطلحات طبية						
2. رمز المقرر							
3. الفصل / السنة الفصل الاول السنة	2025-2026 سنوي/						
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/11/5						
5. أشكال الحضور المتاحة	حضورى						
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	120/30						
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م علاء محمد عبد العباس الايميل : <a href="mailto:alaa.muhammad.abdelabbas@uomus.edu.iq">alaa.muhammad.abdelabbas@uomus.edu.iq</a>							
8. اهداف المقرر	<table border="1"><tr><td>الهدف العام:</td><td>اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>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</td><td></td></tr><tr><td>الهدف الخاص: تعليم الطالب التنظيم في العمل واتباع التسلسل العلمي بالمعالجة والفحص والتعامل المباشر مع العلاج الاولى والاسعافات الضرورية للعين من خلال المصطلحات الطبية</td><td></td></tr></table>	الهدف العام:	اهداف المادة الدراسية	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 الاولى والاسعافات الضرورية للعين من خلال المصطلحات الطبية	
الهدف العام:	اهداف المادة الدراسية						
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 الاولى والاسعافات الضرورية للعين من خلال المصطلحات الطبية							
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<table border="1"><tr><td>1. التوجيه المباشر والمتابعة 2. خلق القوة الحسنة بين الطلبة 3. الاختبارات النظرية 4. الواجبات</td><td>الاستراتيجية</td></tr></table>	1. التوجيه المباشر والمتابعة 2. خلق القوة الحسنة بين الطلبة 3. الاختبارات النظرية 4. الواجبات	الاستراتيجية				
1. التوجيه المباشر والمتابعة 2. خلق القوة الحسنة بين الطلبة 3. الاختبارات النظرية 4. الواجبات	الاستراتيجية						
10. بنية المقرر							

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

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 والتدريب

Text book of visual science and clinical optometry By Bikas Bahtacharyya	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 ، موقع الانترنت

م.م علاء محمد عبد العباس

رئيس القسم  
أ.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>	<b>General Objective:</b> To teach the student how to identify the patient's .1 refractive error. To educate the student on determining the .2 appropriate treatment. To correct refractive errors. .3
	<b>Specific Objective:</b> 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.

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>Prefixes: (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 Bahtacharyya
Main references (sources)	Clinical pearls for optometry By Roger F.Filips
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Optometry magazines of American ophthalmology and optometry acadimy
Electronic References, Websites	

م.م علاء محمد

رئيس القسم  
أ.م.د. ياسين حسن كاظم

