

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مصطلحات طبية	
2. رمز المقرر	
MU0541107	
3. الفصل / السنة الفصل الاول السنة	
سنوي / 2025-2026	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2026/1/27	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
120/30	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م حمزه نادر عبد عون الأيميل : hamza.nader.abdoun@uomus.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
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 الاول والاسعافات الضرورية للعين من خلال المصطلحات الطبية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. التوجيه المباشر والمتابعة 2. خلق القدوة الحسنة بين الطلبة 3. الاختبارات النظرية 4. الواجبات	الاستراتيجية
10. بنية المقرر	

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

الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	Terms concerning the musculoskeletal system& nervous system	الدراسة والمعرفة	4	.13
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	Terms concerning the special senses	الدراسة والمعرفة	4	.14
الاختبارات العملية والاختبارات النظرية والتقارير والدراسات	نظري	Introduction- structural analysis- basic rules of medical word building	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 الرئيسة (المصادر)
Optometry magazines of American ophthalmology and optometry acadimy	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت



م.م حمزه نادر عبدعون

رئيس القسم

ا.م.د منذر

رئيس

ا.م.د منذر سمين شكر

Course Description Form

Course Name: .3	
Hamza nader Abd Uon	
Course Code: .4	
Medical Terminology	
Semester / Year: .5	
Annual/2025-2026	
Description Preparation Date: .6	
27/1/2026	
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: Hamza Nader Abduon Email: hamza.nader.abdoun@uomus.edu.iq	
Course Objectives .10	
Course Objectives	<p style="text-align: right;">General Objective:</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;">Specific Objective:</p> <p style="text-align: right;">To instruct the student in work organization, following the scientific sequence in treatment, and directly</p>

			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	Introduction	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
2	4	Theoretical and practical knowledge	Etiology of Astigmatism	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
3	4	Theoretical and practical knowledge	Signs and Symptoms of Astigmatism	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
4	4	Theoretical and practical knowledge	Types of Astigmatism	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
5	4	Theoretical and practical knowledge	Treatment of Astigmatism	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
6	4	Theoretical and practical knowledge	Etiology of Presbyopia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
7	4	Theoretical and practical knowledge	Signs and Symptoms of Presbyopia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
8	4	Theoretical and practical knowledge	Treatment of Presbyopia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies

9	4	Theoretical and practical knowledge	Anisometropia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
10	4	Theoretical and practical knowledge	Aniseikonia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
11	4	Theoretical and practical knowledge	Aphakia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
12	4	Theoretical and practical knowledge	Phoria and Tropia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
13	4	Theoretical and practical knowledge	Eye Strain	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
14	4	Theoretical and practical knowledge	Autorefraction	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
15	4	Theoretical and practical knowledge	Amblyopia	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
16	4	Theoretical and practical knowledge	Muscle Anomalies	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
17	4	Theoretical and practical knowledge	Red Eye	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
18	4	Theoretical and practical knowledge	Convergence with Accommodation	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
19	4	Theoretical and practical knowledge	Mechanism of Accommodation	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
20	4	Theoretical and practical knowledge	Spasm of Accommodation	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
21	4	Theoretical and practical knowledge	Paralysis of Accommodation	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
22	4	Theoretical and practical knowledge	Variation of Accommodation with Age	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
23	4	Theoretical and practical knowledge	Color Blindness	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies

24	4	Theoretical and practical knowledge	Treatment of Refractive Errors	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
25	4	Theoretical and practical knowledge	Treatment of Refractive Errors	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
26	4	Theoretical and practical knowledge	Writing Prescription	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
27	4	Theoretical and practical knowledge	Writing Prescription	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
28	4	Theoretical and practical knowledge	Strabismus in Children	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
29	4	Theoretical and practical knowledge	Injuries of the Eye	Practical + Theoretical	Practical and theoretical tests, reports, and studies
30	4	Theoretical and practical knowledge	Transposition	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)	Clinical pearls for optometry By Roger F.Filips
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Optometry magazines of American ophthalmology and optometry academy
Electronic References, Websites	

رئيس القسم
ا.م.د. منذر سمين شكر

م.م حمزه نادر عبدعون

A handwritten signature in black ink, featuring a stylized, cursive script with a prominent loop and a long, sweeping tail.