

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر  
طب الامراض الجراحية

2. رمز المقرر  
MU05024204

3. الفصل / السنة  
2026 – 2025

4. تاريخ إعداد هذا الوصف  
7-12-2025

5. أشكال الحضور المتاحة  
حضورى

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

ساعة / 6 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)  
الاسم: لميس عبد الرحيم نبات الآيميل : [Lamees.AbdAlRaheem.Nabat@uomus.edu.iq](mailto:Lamees.AbdAlRaheem.Nabat@uomus.edu.iq)

### 8. اهداف المقرر

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- فهم وتعليم الطالب المفاهيم الأساسية للأمراض الداخلية لجسم الإنسان.</li> <li>- تعليم وإعلام الطالب بالمفاهيم الأساسية للأمراض الجراحية لجسم الإنسان.</li> </ul> | اهداف المادة الدراسية |
|---|-----------------------|

### 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرات النظري. التطبيق العملي التدريب الصيفي. سمنار. حلقات دراسية	-1 -2 -3 -4 -5	الاستراتيجية
--	----------------------------	--------------

### 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
---------------	--------------	-----------------------	------------------------	---------	---------

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير	محاضرة مناقشة سمنار	أمراض الجيوب الانفية	معرفة وفهم الامراض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص من خلال	1-2	

			الفحوصات الشعاعية. معرفة وفهم اهم العلاجات الاولية للامراض		
اختبارات تحريرية	محاضرة مناقشة سمنار	اصابات الرأس : انواعه و دور التصوير الشعاعي	اكتساب مهارة تشخيص انواع اصابات الرأس. يتعرف الطالب على انواع الاصابات وتأثيرها.	3-4	
الامتحان العملي في المختبر	محاضرة مناقشة سمنار	امراض العيون و دور التصوير الشعاعي.	معرفة الامراض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعية. فهم اهم العلاجات الاولية للامراض.	5	
اختبارات شفهية	محاضرة مناقشة سمنار	العمود الفقري : التصوير الشعاعي.	معرفة وفهم الامراض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعية.	6-7	
سمinars	محاضرة مناقشة سمنار	كسور العظام : انواعها	معرفة وفهم الامراض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعية. التعرف على اهم العلاجات الاولية للامراض	8	
الامتحان العملي في المختبر	محاضرة مناقشة سمنار	انسداد المسالك البولية	معرفة وفهم اسباب المرض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص من خلال الفحوصات الشعاعية.	9	
اختبارات شفهية	محاضرة مناقشة سمنار	التهابات المسالك البولية	معرفة وفهم اسباب المرض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص من خلال الفحوصات الشعاعية.	10-11	
اختبارات تحريرية	محاضرة مناقشة سمنار	امراض و اورام الكلى	معرفة وفهم الامراض بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعية. التعرف على اهم العلاجات الاولية	12	

			للامراض		
اختبارات تحريرية	محاضرة مناقشة سمنار	الجهاز التناسلي الانثوي.	معرفة امراض الجهاز التناسلي بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعيه. التعرف على اهم العلاجات الاولية للامراض.		13
امتحان تحريري	محاضرة مناقشة سمنار	امراض الجهاز الوعائي.	فهم امراض الجهاز الوعائي بصورة عامة. اكتساب مهارة التشخيص عبر الفحوصات الشعاعيه. التعرف على اهم العلاجات الاولية للامراض		14-15

#### 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

edition Davidson's Essentials of Medicine 2nd 2015	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )
Oxford Handbook of Clinical Surgery, 4th edition 2013	المراجع الرئيسية ( المصادر )
PUBMED	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )
Google scholar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

## Course Description Form

<p>1. Course Name:</p> <p>Surgical medicine</p>															
<p>2. Course Code:</p> <p>MU05024204</p>															
<p>3. Semester / Year:</p> <p>2026/2025</p>															
<p>4. Description Preparation Date:</p> <p>7.12.2025</p>															
<p>5. Available Attendance Forms:</p> <p>On Campus</p>															
<p>6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)</p> <p>150 hrs / 6hrs</p>															
<p>7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)</p> <p>Name: Lamees Abd ALRaheem Nabat  Email: <a href="mailto:Lamees.AbdAlRaheem.Nabat@uomus.edu.iq">Lamees.AbdAlRaheem.Nabat@uomus.edu.iq</a></p>															
<p>8. Course Objectives</p> <p><b>Course Objectives</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–To understand and teach the students the basics concepts of the internal diseases of the human body.</li> <li>–To teach and inform the students the essential concepts of the surgical diseases of the human body.</li> </ul>															
<p>9. Teaching and Learning Strategies</p> <p><b>Strategy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-Theoretical lectures.</li> <li>2- Practical application</li> <li>3- Summer training.</li> <li>4- Seminars</li> </ul>															
<p>10. Course Structure</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Evaluation method</th> <th style="width: 15%;">Learning method</th> <th style="width: 15%;">Unit or subject name</th> <th style="width: 45%;">Required Learning Outcomes</th> <th style="width: 10%;">Week</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>reports</td> <td>lecture discussion Seminar</td> <td>Paranasal Diseases: imaging</td> <td>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through</td> <td>1-2</td> </tr> </tbody> </table>						Evaluation method	Learning method	Unit or subject name	Required Learning Outcomes	Week	reports	lecture discussion Seminar	Paranasal Diseases: imaging	Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through	1-2
Evaluation method	Learning method	Unit or subject name	Required Learning Outcomes	Week											
reports	lecture discussion Seminar	Paranasal Diseases: imaging	Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through	1-2											

			<b>radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>		
<b>Written exam</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Head Injury : role of imaging</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>3-4</b>	
<b>Practical exam</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Imaging of Orbital disease</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>5</b>	
<b>Oral exam</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>The Spine: imaging of spines</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>6-7</b>	
<b>Seminars</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Bone fracture</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>8</b>	
<b>OSCE</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Urinary tract obstruction</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general.</b>	<b>9</b>	

			<b>understanding the most important primary treatments for diseases.</b>		
<b>Oral exam</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Urinary tract infection</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>10-11</b>	
<b>Written exam</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Renal and vesical tumors Cystic Renal disease</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>12</b>	
<b>Quiz</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Female reproductive System Breast masses</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>13</b>	
<b>Quiz</b>	<b>lecture discussion Seminar</b>	<b>Disease of the vascular system</b>	<b>Knowledge and understanding of diseases in general. Skills for diagnosis through radiological examinations for diseases in general. understanding the most important primary treatments for diseases.</b>	<b>14-15</b>	

## 11. 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

## 12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Davidson's Essentials of Medicine, 2nd edition
---	--

	2015
Main references (sources)	Oxford Handbook of Clinical Surgery, 4th edition 2013
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	PUBMED
Electronic References, Websites	Google scholar