

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر التخدير المتقدم	
2. رمز المقرر MU05034101	
3. الفصل / السنة 2026 / 2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/9/27	
5. أشكال الحضور المتاحة. تواجد في قاعات المحاضرات. و مختبرات العملي في الكلية	
6. عدد الساعات الدراسية (ساعة) / عدد الوحدات (الكلي) 30 نظام الكورسات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: الدكتور اوس هاني نايف aous.hani.nief@uomus.edu.iq : email	
8. اهداف المقرر	
<p><u>الهدف العام:</u> تعريف الطالب على كيفية تحضير الجرعات التخديرية للمريض و مساعدة طبيب التخدير في اعطاء التخدير العام و التخدير المناطقي للمريض.</p> <p><u>الهدف الخاص:</u> يكون الطالب في نهاية السنة قادرًا على :</p> <ul style="list-style-type: none">• التعرف على اجهزة التخدير و ادوية التخدير كافة.• كيفية تحضير المواد المخدرة.• كيفية انعاش المريض.• التعرف بحكمة بالعناية بالمريض عند حد حالة طارئة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
اعطاء محاضرات و تدريب عملي اسبوعي ضمن منهج مقرر من وزارة التعليم العالي	

بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	طريقة التقييم
الأول	2	نظري	anesthesia for emergency operations.	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الثاني	2	نظري	anesthesia for emergency operations.	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الثالث	2	نظري	Endotracheal intubation-difficult intubation + difficult intubation management guidelines.	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الرابع	2	نظري	Endotracheal intubation-difficult intubation + difficult intubation management guidelines.	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الخامس	2	نظري	Emergency Airway Management of trauma patient / failed intubation drill	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
السادس	2	نظري	Anesthetic Management of patient with ischemic heart disease undergoing non-cardiac surgery.	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
السابع	2	نظري	Anesthetic Management of patient with valvular heart disease	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الثامن	2	نظري	Anesthetic Management of patient with heart failure/ Anesthetic Management of patient with cardiomyopathy	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
التاسع	2	نظري	Anesthetic Management of patient with Asthma, COPD and Restrictive Pulmonary Disease	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
العاشر	2	نظري	Perioperative Management of patient with Aspiration Pneumonia/ Pulmonary Embolism	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات
الحادي عشر	2	نظري	Hematological Disease and Anesthesia	مادة نظرية - مختبرات للمادة العلمي داخل مختبر التخدير وصالة العمليات	اختبارات نظرية حضورية فعلية - اختبارات عملية داخل المختبرات

داخـل المـختـبرـات					
اخـبارـات نـظـرـية ـ حـضـورـية فـعـلـية ـ اخـبارـات عـمـلـية ـ دـاخـل المـختـبرـات	مـادـة نـظـرـية ـ مـختـبرـات لـلـمـادـة العـلـميـة ـ دـاخـل مـختـبر التـدـخـير وـصـالـة العـلـيـات		نظـري	2	الـسـابـع ـ وـالـعـشـرـون
اخـبارـات نـظـرـية ـ حـضـورـية فـعـلـية ـ اخـبارـات عـمـلـية ـ دـاخـل المـختـبرـات	مـادـة نـظـرـية ـ مـختـبرـات لـلـمـادـة العـلـميـة ـ دـاخـل مـختـبر التـدـخـير وـصـالـة العـلـيـات		نظـري	2	الـثـامـن ـ وـالـعـشـرـون
اخـبارـات نـظـرـية ـ حـضـورـية فـعـلـية ـ اخـبارـات عـمـلـية ـ دـاخـل المـختـبرـات	مـادـة نـظـرـية ـ مـختـبرـات لـلـمـادـة العـلـميـة ـ دـاخـل مـختـبر التـدـخـير وـصـالـة العـلـيـات		نظـري	2	الـتـاسـع ـ وـالـعـشـرـون
اخـبارـات نـظـرـية ـ حـضـورـية فـعـلـية ـ اخـبارـات عـمـلـية ـ دـاخـل المـختـبرـات	مـادـة نـظـرـية ـ مـختـبرـات لـلـمـادـة العـلـميـة ـ دـاخـل مـختـبر التـدـخـير وـصـالـة العـلـيـات		نظـري	2	الـثـلـاثـون

10. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 20 للفصل الواحد 15 للنظري و 5 للعملي على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

11. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الحقيقة الدراسية المعتمدة من قبل وزارة التعليم العالي
المراجع الرئيسية (المصادر)	Clinical anesthesiology, Fundamental , Oxford clinical anesthesia
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	
المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت	ASA , slide share , pint rest

Course Description Form

Course Name: anesthesia 3	.12
Course Code: MU0534001	.13
Year: 2024 - 2025	.14
Description Preparation Date: 22/9/2024	.15
Available Attendance Forms: actual presence in lecture room	.16
Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 30 units yearly	.17
Course administrator's name (mention all, if more than one name)	.18
Name: DR. AOUS HANI NIEF Email: aous.hani.nief@uomus.edu.iq	
Course Objectives	.19
Course Objectives	...teach the students how to prepare anesthesia drugs and how to help anesthesia doctor in giving general and regional anesthesia .

Teaching and Learning Strategies .20

Strategy	Weekly Theory lectures and lab practice on equipment and anesthesia techniques
-----------------	--

Course Structure .21

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method

Evaluation method	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Hours	Week
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	anesthesia for emergency operations.	Lecturers	2	1
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	anesthesia for emergency operations.	Lecturers	2	2
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Endotracheal intubation- difficult intubation + difficult intubation management guidelines.	Lecturers	2	3
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Endotracheal intubation- difficult intubation + difficult intubation management guidelines.	Lecturers	2	4
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Emergency Airway Management of trauma patient / failed intubation drill	Lecturers	2	5
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic Management of patient with ischemic heart disease undergoing non-cardiac surgery.	Lecturers	2	6
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic Management of patient with valvular heart disease	Lecturers	2	7
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic Management of patient with heart failure/ Anesthetic Management of patient with cardiomyopathy	Lecturers	2	8
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic Management of patient with Asthma, COPD and Restrictive Pulmonary Disease	Lecturers	2	9
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Perioperative Management of patient with Aspiration Pneumonia/ Pulmonary Embolism	Lecturers	2	10
Lecturers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Hematological Disease and	Lecturers	2	11

		Anesthesia			
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Hematological Disease and Anesthesia	Lectuers	2	12
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Electro-compulsive therapy (ECT) and anaesthesia	Lectuers	2	13
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic Management for Thyroidectomy/ Explorative Laparotomy	Lectuers	2	14
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot	Anesthetic & Diabetes mellitus	Lectuers	2	15
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	16
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	17
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	18
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	19
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	20
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	21
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	22
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	23
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	24
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	25
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	26
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	27
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	28
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	29
Lectuers and quizzes	Good theory basics and clinical practice in lab and ot		Lectuers	2	30

Course Evaluation .22

Distributing the score out of 20 per course according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

Learning and Teaching Resources .23

Required textbooks (curricular books, if any)	Clinical anesthesiology Fundamental , Oxford clinical anesthesia
Main references (sources)	Teaching package from the ministry of higher education
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	ASA , slide share , pint rest