

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المساق				
	(مناظرة دوائية) نظري + عملي				
2.	رمز المساق				
	Phclp24_5213--				
3.	السنة الدراسية/ الفصل الدراسي				
	السنة الخامسة/ الفصل الثاني				
4.	تاريخ اعداد الوصف				
	1/9/2024				
5.	استمارات الحضور المتوفرة				
	توقيع الطلبة على استمارات الحضور				
6.	عدد الساعات والوحدات الدراسية				
	ساعتين نظري + ساعتين عملي في الاسبوع / 3 وحدات				
7.	اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي				
	الاسم: م. لمي مؤيد سعدالله الايميل: l.m.saadallah@uomosul.edu.iq الاسم: م. هالة فؤاد قاسم الايميل: halafouad9020@uomosul.edu.iq الاسم: م. م. فرح رمزي نوري الايميل: farah.ramzi@uomosul.edu.iq م. م. رحمة سعد الدين الايميل: rahma,saadaldain@uomosul.edu.iq م. م. زهراء سفيان ثابت الايميل: zahraa.mahmod@uomosul.edu.iq م. م. هند سالم جردق الايميل: hind.gardag@uomosul.edu.iq				
8.	اهداف الكورس				
	<ul style="list-style-type: none"> دراسة المبدأ الأساسي لحركية الدواء. دراسة تطبيقات المعادلات والحسابات الدوائية السريرية دراسة مبدأ الحرائك الدوائية السريرية/الديناميكية الدوائية للمضادات الحيوية وعوامل القلب والأوعية الدموية والأدوية الأخرى. 				
9.	إستراتيجيات التعلم والفهم				
	محاضرات تعليمية مدعمة بالفيديوهات التوضيحية الافتراضية				
10.	بنية المقرر				
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسماء المواضيع	طرق التعلم	طرق التقييم
1	2+2	فهم المبادئ الأساسية لحركية الدواء	Review of clinical pharmacokinetic (PK)/ pharmacodynamic (PD) principles. (part 1)	محاضرة	امتحان تحريري
2	2+2	فهم المبادئ الأساسية لحركية الدواء	Review of clinical pharmacokinetic (PK)/ pharmacodynamic (PD) principles (part 2)	محاضرة	امتحان تحريري

امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK equations and calculations (Extravascular Equation....), part 1	استخدام معادلات الحركية الدوائية لحساب الجرعة المطلوبة	2+2	3
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK equations and calculations (Multiple-Dose and Steady-State Equations) part 2	استخدام معادلات الحركية الدوائية لحساب الجرعة المطلوبة	2+2	4
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK in special population and cases	فهم الحركية الدوائية في المجاميع والحالات المرضية الخاصة	2+2	5
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK/PD for Antibiotics (Aminoglycoside)	فهم عملية المراقبة الدوائية للمضادات الحيوية	2+2	6
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK/PD for Antibiotics (vancomycin)	فهم عملية المراقبة الدوائية للمضادات الحيوية	2+2	7
امتحان تحريري	محاضر ة	Clinical PK/PD Cardiovascular agents (Digoxin)	فهم عملية المراقبة الدوائية للديجوكسين	2+2	8
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK/PD of Other drugs (Theophylline (فهم عملية المراقبة الدوائية للثيوفيلين	2+2	9

التقييم 11.	
100 الامتحانات التحصيلية وتوزيع الدرجات من	
<ul style="list-style-type: none"> • 25 درجة (امتحان الفصلي + الامتحانات اليومية) • 15 درجة (امتحان مادة العملي + درجة الحضور) + 60 درجة (الامتحان النهائي) • مجموع 100 درجة 	
12. المصادر التعليمية	
الكتب المنهجية	
Applied Clinical Pharmacokinetics, Second Edition, 2008 by Larry A. Bauer.	المصادر الرئيسية

Clinical Pharmacokinetics Concepts and Applications, Third Edition, 1995 by Malcolm Rowland and Thomas Tozer;	المصادر الاضافية
	المواقع الالكترونية
%0	نسبة تحديث المنهج