

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.	استمرارات الحضور المتوفرة				
	توقيع الطلبة على استمرارات 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 سعد الله الايميل: l.m.saadallah@uimosul.edu.iq الاسم: م. هالة فؤاد قاسم الايميل: halafouad9020@uimosul.edu.iq الاسم: م.م. فرح رمزي نوري الايميل: farah.ramzi@uimosul.edu.iq م.م. رحمة سعد الدين الايميل: rahma,saadaldain@uimosul.edu.iq م.م. زهراء سفيان ثابت الايميل: zahraa.mahmod@uimosul.edu.iq م.م. هند سالم جردق الايميل: hind.gardaq@uimosul.edu.iq				
8.	اهداف الكورس				
	<ul style="list-style-type: none"> • دراسة المبدأ الأساسي لحركة الدواء. • دراسة تطبيقات المعادلات والحسابات الدوائية السريرية • دراسة مبدأ الحرائق الدوائية السريرية/الдинاميكية الدوائية للمضادات الحيوية وعوامل القلب والأوعية الدموية والأدوية الأخرى. 				
9.	إستراتيجيات التعلم والفهم				
	محاضرات تعليمية مدعاة بالفيديوهات التوضيحية الافتراضية				
10.	بنية المقرر				
طرق التقييم	طرق التعلم	اسماء المواضيع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
امتحان تحريري	محاضرة	Review of clinical pharmacokinetic (PK)/ pharmacodynamic (PD) principles. (part 1)	فهم المبادئ الأساسية لحركة الدواء	2+2	1
امتحان تحريري	محاضرة	Review of clinical pharmacokinetic (PK)/ pharmacodynamic (PD) principles (part 2)	فهم المبادئ الأساسية لحركة الدواء	2+2	2

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 الحركة الدوائية في المجتمع 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 للديجوكسین	2+2	8
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK/PD of Other drugs (Theophylline (فهم عملية المراقبة الدوائية للثيوفلين	2+2	9

11. التقييم	
100 الامتحانات التحصيلية وتوزيع الدرجات من	
• 25 درجة (امتحان الفصل + الامتحانات اليومية)	•
• 15 درجة (امتحان مادة العلوي + درجة الحضور + 60 درجة (امتحان 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
	الموقع الالكتروني
%0	نسبة تحديث المنهج