

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المساق					
مناظرة دوائية ( نظري + عملي)					
2. رمز المساق					
Phclp23_5213--					
3. السنة الدراسية/ الفصل الدراسي					
السنة الخامسة/ الفصل الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/1/29					
5. استثمارات الحضور المتوفرة					
توقيع الطلبة على استثمارات الحضور					
6. عدد الساعات والوحدات الدراسية					
ساعتين نظري + ساعتين عملي في الاسبوع/ 3 وحدات					
7. اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الایمیل الرسمي					
الاسم: م. هالة فؤاد قاسم الایمیل: <a href="mailto:halafouad9020@uomosul.edu.iq">halafouad9020@uomosul.edu.iq</a> الاسم: م.م. سديل عبد المنعم شنشل الایمیل: <a href="mailto:sadeelshanshal@uomosul.edu.iq">sadeelshanshal@uomosul.edu.iq</a> الاسم: م.م. فرح رمزي نوري الایمیل: <a href="mailto:farah.ramzi@uomosul.edu.iq">farah.ramzi@uomosul.edu.iq</a>					
8. اهداف الكورس					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة المبدأ الأساسي لحركية الدواء.</li> <li>• دراسة تطبيقات المعادلات والحسابات الدوائية السريرية</li> <li>• دراسة مبدأ الحرائك الدوائية السريرية/الديناميكية الدوائية للمضادات الحيوية وعوامل القلب والأوعية الدموية والأدوية الأخرى.</li> </ul>					
9. إستراتيجيات التعلم والفهم					
محاضرات تعليمية مدعمة 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 لحركية الدواء	2+2	1
امتحان تحريري	محاضرة	Review of clinical pharmacokinetic (PK) pharmacodynamic (PD) principles (part 2)	فهم المبادئ الأساسية لحركية 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 الحركة الدوائية لحساب الجرعة المطلوبة	2+2	4
امتحان تحريري	محاضرة	Clinical PK in special population and cases	فهم الحركة 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	محاضرة	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

11. التقييم	
الامتحانات التحصيلية وتوزيع الدرجات من 100	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 درجة (امتحان الفصلي + الامتحانات اليومية)</li> <li>• 15 درجة (امتحان مادة العملي + درجة الحضور) + 60 درجة (الامتحان النهائي)</li> </ul>	
• مجموع 100 درجة	
12. المصادر التعليمية	
	الكتب المنهجية
Applied Clinical Pharmacokinetics, Second Edition, 2008 by Larry A. Bauer.	المصادر الرئيسة
Clinical Pharmacokinetics Concepts and Applications, Third Edition, 1995 by Malcolm Rowland and Thomas Tozer;	المصادر الاضافية
	المواقع الالكترونية