**جمهورية العراق** وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة :الكوفة الكلية :الصيدلة القسم :الصيدلانيات المرحلة :الاول اسم المحاضر الثلاثي :شاكر شناوة صالح اللقب العلمي :استاذ المؤهل العلمي :ماجستير مكان العمل :كلية الصيدلة

## جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	شاكر شناوة ص	بالمح					
البريد الالكترونى	Shakir.salih@uokufa.edu.iq						
اسم المادة	مبادئ الصيدلة + الحسابات الصيدلانية						
مقرر الفصل		•	47 47 				
اهداف المادة	تعرف الطالب على المبادئ الاساسية لعلم الصيدلة والوصفات الطبية						
	والحسابات الصيدلانية						
التفاصيل الاساسية للمادة	يتعرف الطالب على مواضع الجرع المختلفة للادوية وتركيز وتخفيف						
	الادوية والمحاليل المتعادلة وتحضير الوصفات الطبية						
			maceutical				
الكتب المنهجية							
	American pharmacy						
المصادر الخارجية							
	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات	المشروع	الامتحان النهائي		
تقديرات الفصل			اليومية				
	%"•	لا يوجد	%١٠	-	%∀∙		
<b>.</b>							
معلومات اضافية							

**جمهورية العراق** وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الكوفة الكلية :الصيدلة اسم القسم :الصيدلانيات المرحلة :الاولى اسم المحاضر الثلاثي :شاكر شناوة صالح اللقب العلمي :استاذ المؤهل العلمي :ماجستير مكان العمل :كلية الصيدلة

## جدول الدروس الاسبوعي

الملاحظات	ا <b>لمادة العلمية</b> لا يوجد عملي	المادة النظرية	التاريخ	11
			-	Î
	لا يوجد عملي			الاسبوع
	<del></del>			
		Some fundamentals of measurement and	11/13	)
		calculation	11/17	۲
		Percentage of error	11/11	، ۳
		Aliquot method of measuring and practice	11/8.	ź
		Metric system ,practice problems	17/1	2
		Common system ,practice problems Conversion	17/15	7
			17/12	v v
		Practice problems	11/12	V A
		Practice problems Calculation of doses	17/79	4
			1/11	۰ ۱۰
		Calibration of droppers	1/17	11
		Practice problems	1/19	17
		Practice problems	1/13	17
				1 5
				10
				17
		عطلة نصف السنة		
		Reducing and enlarging formula	۲/۱۵	17
		Practice problems	7/77	1.
		Density specific gravity	٣/١	19
		Practice problems	٣/٨	۲.
		Percentage preparations	٣/١٥	71
		Practice problems	۳/۲۲	**
		Dilution a concentration	٤/٥	77
		Practice problems	٤/١٢	¥ £
		Isotonic solutions	٤/١٩	40
		Practice problems	٤/٣٦	47
		Electrolyte solution	٥/١٠	۲۷
		Calculation involving	0/7 2	۲۸
		Dosage form	0/71	79
			,	٣.
				۳١

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.