

أسم الجامعة: ديالى
 أسم الكلية: الطب البيطري
 أسم القسم: الفلسفة والادوية
 أسم المحاضر: خضير عبد الرحمن محمود
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: ماجستير ادوية وسموم
 مكان العمل: الطب البيطري



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الأبحاث والتقويم العلمي

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

خضير عبد الرحمن محمود					اسم التدريسي:
dr.khudhairalani@gmail.com					البريد الالكتروني:
علم الادوية البيطرية					اسم المادة:
					مقرر الفصل:
تعريف الطالب بالمبادئ العامة لاستعمال الدواء في العلاج مبنية على معرفة خواصه وامتصاصه وتوزيعه وطرحه والية فعله والتأثيرات الجانبية والسمية توخياً للاستعمال الافضل في الطب البيطري					أهداف المادة:
					التفاصيل الاساسية للمادة:
An introduction to veterinary pharmacology (1973)					الكتب المنهجية:
<ul style="list-style-type: none"> • Goodman & Gilman's manual of pharmacology (2008) • Modern pharmacology (2003) • Fundamental of veterinary pharmacology for technicians(2002) • Veterinary formulary (2005) • Veterinary drugs handbook (2002) 					المصادر الخارجية:
الامتحان النهائي	الكورس الثاني	الامتحان النهائي	الكورس الاول	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل:
60	40	60	40	الأول	
نظري 45 عملي 15	نظري 30 عملي 10	نظري 45 عملي 15	نظري 30 عملي 10	الثاني	
					معلومات اضافية:

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.uodiyala.edu.iq)

أسم الجامعة: ديالى
 أسم الكلية: الطب البيطري
 أسم القسم: الفلسفة والادوية
 أسم المحاضر: خضير عبد الرحمن محمود
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: ماجستير ادوية وسموم
 مكان العمل: الطب البيطري



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جمار الأهرام التثويوم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	General Principles and definition	General Principles of Pharmacology (Pharmacokinetic and Pharmacodynamics)	2017/ 10/2	1
	Metrology	General Principles of Pharmacology (Pharmacokinetic and Pharmacodynamics)	2017/ 10/8	2
	Pharmaceutical preparation and drug form	General Principles of Pharmacology (Pharmacokinetic and Pharmacodynamics)	2017/ 10/15	3
	Dose calculation and dilution	Drug Acting on The Autonomic and Somatic Nervous System	2017/ 10/22	4
	Nature and sources of drug	Drug Acting on The Autonomic and Somatic Nervous System	2017/ 10/29	5
	Nature and sources of drug	Drug Acting on The Autonomic and Somatic Nervous System	2017/ 11/5	6
	Variations in drug response	Drug Acting on The Autonomic and Somatic Nervous System	2017/ 11/12	7
	Variations in drug response	Drug Acting on Central Nervous System	2017/ 11/19	8
	Excretion of drugs	Drug Acting on Central Nervous System	2017/ 11/26	9
	Prescription writing	Drug Acting on Central Nervous System	2017/12/3	10
	Dispensing	Drug Acting on Central Nervous System	2017/ 12/10	11
	Dispensing	Drug Acting on Gastrointestinal Function	2017/ 12/17	12
	Actions of drugs on the eyes	Drug Acting on Gastrointestinal Function	2017/ 12/24	13
	Review and seminars	Autacoids and anti-inflammatory drugs	2018/12/31	14
	Exam	Skin Pharmacology	2018/ 1/7	15
عطلة نصف السنة				

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.uodiyala.edu.iq)

أسم الجامعة: ديالى
أسم الكلية: الطب البيطري
أسم القسم: الفلسفة والادوية
أسم المحاضر: خضير عبد الرحمن محمود
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: ماجستير ادوية وسموم
مكان العمل: الطب البيطري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جماز الأهرام التثويوم العلمي

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.uodiyala.edu.iq)