

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة :القادسية

الكلية :الطب

القسم :الكيمياء الطبية

المرحلة :الثانية

اسم المحاضر الثلاثي :عقيل عدنان صالح

اللقب العلمي :مدرس مساعد

المؤهل العلمي :ماجستير

مكان العمل :كلية الطب جامعة القادسية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	عقيل عدنان صالح			
البريد الالكتروني	akeelkafagi@gmail.com			
اسم المادة	الكيمياء الطبية			
مقرر الفصل	م.م. احمد غضبان			
اهداف المادة	يهدف تدريس الكيمياء الحياتية الى تقديم الاسس الازمه لفهم علاقه الكيمياء وظائف الجسم ودراسة الانظمة الحيوية وتوضيح التفاعلات والمتغيرات الكيميائية التي تحدث داخل الجسم في الحالات السويه والمرضيه .			
التفاصيل الاساسية للمادة	دراسة الجزيئات الحيوية الاساسية في الجسم (الكربوهيدرات , الدهون , البروتينات والحوامض النووية			
الكتب المنهجية	Harper's Illustrated Biochemistry(26th Ed, 2003)			
المصادر الخارجية	Lippincott's; Biochemistry Color Atlas of Biochemistry 2005 Donald Voet, Biochemistry			
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي الاول	الفصل الدراسي الثاني	نصف السنة	الامتحان النهائي
	%10	%10	%20	%60
معلومات اضافية				

الجامعة: القادسية
الكلية: الطب
القسم: الكيمياء الطبية
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: عقيل عدنان صالح
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية الطب جامعة القادسية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
1		Digestion and absorption	introduction	
2		Digestion of CHO	Chromatography	
3		Digestion of protein	Blood glucose	
4		Digestion of lipid	Serum cholesterol	
5		carbohydrate	Serum urea	
6		Metabolic pathway	Serum uric acid	
7		glycolysis	Keton bodies	
8		Citric acid cycle	hemoglobin	
9		Hexose monopathway	HDI	
10		Diabetes	Written med exam	
11		Lipid metabolism	Serum TG	
12		Oxidation of lipid	Serum chloride	
13		Metabolic	Urine calcium	
14		enzyme	Serum ACP	
15		Ktnetic properties	Serum LDH	
16		Clinical enzymology		
نصف السنة				
17		Cancer	Seum protein	
18		Tumor marker	Bilirubin	
19		Mechanism of cancer	SGOT	
20		Nucleic acid	SGPT	
21		Metabolism of nucleic acid	Serum amylase	
22		Liver function test	Serum ALP	
23		Kidney function	Serum CK	
24		Vitamins	Serum chloride	
25		Minerals	Blood phosphorous	
26		Trace element	Analysis of urinary calculia	
27			Written exam	
28				
29				
30				
31				
32				

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University:

College:

Department:

Stage:

Lecturer name:

Academic Status:

Qualification:

Place of work:

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Type your name here				
E_mail	Type your mail as example mail@yahoo.com				
Title	Type here course title				
Course Coordinator	Type here the came of course coordinator				
Course Objective	Type here vourse objectives				
Course Description	Type here course description				
Textbook	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	----	As (40%)
General Notes	Type here general notes regarding the course				

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University:

College:

Department:

Stage:

Lecturer name:

Academic Status:

Qualification:

Place of work:

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
Half-year Break				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

Instructor Signature:

Dean Signature: