



## جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	م.هناء كامل حمد				
البريد الالكتروني					
اسم المادة	امراضية انسجة				
مقرر الفصل	م. هناء كامل حمد				
اهداف المادة	دراسة بعض الحالات المرضية التي يتعرض لها النسيج وامكانية تشخيصها في الانسان				
التفاصيل الاساسية للمادة	دراسة انواع الالتهاب الحاد والمزمن ودراسة التتخر الذي يصيب الخلايا والامراض السرطانية				
الكتب المنهجية					
المصادر الخارجية	Robens . 1984 . Text book of histopathology 4 <sup>th</sup> ed .				
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
	%34	%16	---	---	%50
معلومات اضافية					



الجامعة: بغداد  
الكلية: علوم للنبات  
القسم: علوم الحياة  
المرحلة: الرابعة  
اسم المحاضر الثلاثي: هناء كامل حمد  
اللقب العلمي: مدرس  
المؤهل العلمي: ماجستير  
مكان العمل: قسم علوم الحياة

### جدول الدروس الاسبوعي

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
عطلة نصف السنة				
	التثبيت وتحضير شرائح المختبرية	الخلايا الطبيعية		1
	مراحل تكوين النضحة وانواعها	الالتهاب		2
	تكوين الخراجات ، Resolution	الادمة والالتهاب المزمن		3
	التنخر	التنخر		4
	التحبيب الليفي	التكيف الخلوي		5
	التكيفات الخلوية	التتكس		6
	التتكس	التخضيب		7
	ترسيب الصبغات	الاورام		8

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :



## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Hanaa Kamil Hamad				
<b>E_mail</b>					
<b>Title</b>	Histopathology				
<b>Course Coordinator</b>	Lecturer Hanaa Kamil Hamad				
<b>Course Objective</b>	Study the some of pathogenic states which they were accured in the tissue and Diagnosis in human				
<b>Course Description</b>	Study the type of acute and chronic inflammation , necrosis accrued in the cell & cancer disease				
<b>Textbook</b>					
<b>References</b>	Robens . 1984 . Text book of histopathology 4 <sup>th</sup> ed .				
<b>Course Assessment</b>	<b>Term Tests</b>	<b>Laboratory</b>	<b>Quizzes</b>	<b>Project</b>	<b>Final Exam</b>
	%34	%16	---	---	%50
<b>General Notes</b>					



## Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
<b>Half-year Break</b>				
1		The normal cell	Fixation	
2		Inflammation	Stages in exudates formation & the type of exudates	
3		Oedema & The Chronic Inflammation	Abscess formation & Resolution	
4		Necrosis	Necrosis	
5		Cellular adaptation	Fibrous granulation	
6		Degeneration	Adaptation	
7		Pigmentation	Degeneration	
8		Tumors	Haemochromatosis	

Instructor Signature:

Dean Signature: