



جدول الدروس الاسبوعي

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

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



Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
Half-year Break				
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: