

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية
الكلية: الطب
الفرع: التشريح
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: عدنان وحيد محمد
اللقب العلمي: استاذ
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الطب-جامعة القادسية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم					عدنان وحيد محمد البديري
البريد الالكتروني					adnan_albideri@yahoo.com
اسم المادة					الاحياء الطبية-الانسجة
مقرر الفصل					د.سراب حسين خليل
اهداف المادة					دراسة الانواع المختلفة من الانسجة الاساسية الاربعة المكونه لاعضاء الجسم في الانسان(الظهاري والضام والعضلي والعصبي) و كيفية تمييزها والتعرف عليها و ربط الاختلافات التركيبية بالدور الوظيفي التي تقوم به.
التفاصيل الاساسية للمادة					15 ساعة نظري + 30 ساعة عملي
الكتب المنهجية					1.JUNQUEIRA'S BASIC HISTOLOGY BY Anthony L.Mescher ,12 TH EDITION, McGraw Hill ,2010. 2.ATLAS OF HISTOLOGY WITH FUNCTIONAL CORRELATION BY Victor P.Eroschenko, 12 TH EDITION,Wolters Kluwer,2013.
المصادر الخارجية					WHEATER'S Functional Histology,A Text and Colour Atlas By Barbara Young et al, Fifth edition,Churchill Livingstone,2006.
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي الاول والثاني/النظري	الفصل الدراسي الاول والثاني/العملي	الفصل الدراسي الاول والثاني/العملي	الفصل الدراسي الاول والثاني/النظري	الامتحان النهائي(نظري وعملي)
	2.5% (لكل فصل دراسي)	2% (لكل فصل دراسي)	0.5% (لكل فصل دراسي)	0.25% (لكل فصل دراسي)	5% عملي + 10% نظري
معلومات اضافية					المجموع الكلي لدرجة موضوع الانسجة هو 25% كونها ضمن موضوع الاحياء الطبية بعدد 15 ساعة للانسجة و 45 ساعة لبقية المواد ضمن الاحياء الطبية

الجامعة : القادسية
الكلية : الطب
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : عدنان وحيد محمد
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : كلية الطب-جامعة القادسية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	2014-11-6	مقدمة- تركيب المجهر الضوئي وطرق تحضير المقاطع النسيجية	استخدام المجهر الضوئي والتعرف على مكوناته	يتضمن الجزء العملي فحص مقاطع لانواع المختلفة من الانسجة الاساسية من قبل الطلبة
2	2014-11-13	الانسجة الظهارية البسيطة	الانسجة الظهارية البسيطة	
3	2014-11-20	الانسجة الظهارية الطبقيّة	الانسجة الظهارية الطبقيّة	
4	2014-11-27	النسيج الغدي	النسيج الغدي	
5	2014-12-4	امكونات الانسجة الضامه	الانسجة الضامه	
6	2014-12-11	انواع الانسجة الضامة	الانسجة الضامه	
7	2014-12-18	النسيج الغضروفي	النسيج الغضروفي	
8	2014-12-25	امتحان	امتحان	
9	2015-1-1	عطلة رسمية	عطلة رسمية	
10				
11				
12				
13				
14				
15				

				16
عطلة نصف السنة				
	النسيج العظمي	النسيج العظمي	2015-2-19	17
	النسيج المكون للدم	النسيج المكون للدم	2015-2-26	18
	العضلات الهيكلية	النسيج العضلي-العضلات الهيكلية	2015-3-5	19
	العضلات الملساء والعضلات القلبية	العضلات الملساء والعضلات القلبية	2015-3-12	20
	النسيج العصبي	النسيج العصبي	2015-3-19	21
	الدماغ والحبل الشوكي	الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحبل الشوكي)	2015-3-26	22
	الجهاز العصبي المحيطي	الجهاز العصبي المحيطي	2015-4-2	23
	عطلة رسمية	عطلة رسمية	2015-4-9	24
	امتحان	امتحان	2015-4-16	25
			2015-4-23	26
			2015-4-30	27
				28
				29
				30
				31
				32

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University:Alqadisya

College:Medicine

Department:Anatomy

Stage:First

Lecturer name:Adnan

Waheed Mohammed

Academic Status:Professor

Qualification:Ph.D

Place of work:Medicine Coll.

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Adnan Waheed Mohammed				
E_mail	adnan_albideri@yahoo.com				
Title	Medical Biology-Histology.				
Course Coordinator	Dr.Sarab Hussien Khaleel				
Course Objective	Study the different types of primary tissues of human body (epithelium,connective tissue,muscular and nervous tissues) that form the organs of human body and study the relationship between the structure and functional role of them.				
Course Description	15 theoritical hours +30 practical hours.				
Textbook	1.JUNQUEIRA'S BASIC HISTOLOGY BY Anthony L.Mescher ,12TH EDITION, McGraw Hill ,2010. 2.ATLAS OF HISTOLOGY WITH FUNCTIONAL CORRELATION BY Victor P.Eroschenko, 12TH EDITION,Wolters Kluwer,2013.				
Course Assessment	Term Tests Theoretical (1 st +2 nd term)	Term Tests Practical(1 st +2 nd term)	Quizzes (1 st +2 nd term)	Mid Year Exam(only theoretical)	Final Exam (theoretical & practical)
	2.5%(1.25% for each term)	2% (1% for each term)	0.5% (0.25% for each term)	5%	5% practical + 10% theoretical
General Notes	25% for Histology within Medical biology(15 hours for Histology and 45 hours for Medical biology)				

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



University: Alqadisya
College: Medicine
Department: Anatomy
Stage: First
Lecturer name: :Adnan
Waheed Mohammed
Academic Status: Professor
Qualification: Ph.D

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	6-11-2014	Light microscope and histological preparation	Light microscope	
2	13-11-2014	Simple epithelium		
3	20-11-2014	Stratified epithelium		
4	27-11-2014	Glandular tissue		
5	4-12-2014	Connective tissue constituents		
6	11-12-2014	Type of connective tissue		
7	18-12-2014	Cartilage		
8	25-12-2014	1 st Examination		
9	1-1-2015	Holiday		
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
Half-year Break				
17	19-2-2015	Bone		
18	26-2-2015	Hemopoietic connective tissue		
19	5-3-2015	Muscular tissue-skeletal muscle		
20	12-3-2015	Smooth and cardiac muscles		
21	19-3-2015	Nervous tissue		
22	26-3-2015	Central nervous system		
23	2-4-2015	Peripheral nervous system		
24	9-4-2015	Holiday		
25	16-4-2015	2 nd Examination		
26				
27				

28				
29				
30				
31				
32				

Instructor Signature:

Dean Signature: