

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية

الكلية: الطب

الفرع: التشريح

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: نسيم عماد دايم

اللقب العلمي: مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: كلية الطب-جامعة القادسية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	نسيم عماد دايم																									
البريد الالكتروني	nassam77.edf@gmail.com																									
اسم المادة	الانسجة																									
مقرر الفصل	د.عدنان وحيد محمد البديري																									
اهداف المادة	دراسة التركيب النسيجي لأعضاء اجهزة جسم الانسان وعلاقة ذلك مع الدور الوظيفي لكل عضو.																									
التفاصيل الاساسية للمادة	45 ساعة نظرية +15 ساعة مناقشة (ساعتين كل اسبوع) 60 ساعة عملية (ساعتين كل اسبوع)																									
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	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الدراسي</th><th>الامتحان النهائي(نظري وعملي)</th></tr></thead><tbody><tr><td>الاول</td><td>الاول</td><td>الاول</td><td>الاول</td><td>الامتحان النهائي(نظري وعملي)</td></tr><tr><td>والثاني/النظري</td><td>والثاني/العملي</td><td>والثاني/الامتحانات اليومية</td><td>والثاني/العملي</td><td>والثاني/العملي</td></tr><tr><td>%10</td><td>%8</td><td>%2</td><td>%4</td><td>%20 عملي + %40 نظري</td></tr><tr><td>(5% لكل فصل دراسي)</td><td>(4% لكل فصل دراسي)</td><td>(1% لكل فصل دراسي)</td><td>(4% لكل فصل دراسي)</td><td></td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الامتحان النهائي(نظري وعملي)	الاول	الاول	الاول	الاول	الامتحان النهائي(نظري وعملي)	والثاني/النظري	والثاني/العملي	والثاني/الامتحانات اليومية	والثاني/العملي	والثاني/العملي	%10	%8	%2	%4	%20 عملي + %40 نظري	(5% لكل فصل دراسي)	(4% لكل فصل دراسي)	(1% لكل فصل دراسي)	(4% لكل فصل دراسي)	
الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الفصل الدراسي	الامتحان النهائي(نظري وعملي)																						
الاول	الاول	الاول	الاول	الامتحان النهائي(نظري وعملي)																						
والثاني/النظري	والثاني/العملي	والثاني/الامتحانات اليومية	والثاني/العملي	والثاني/العملي																						
%10	%8	%2	%4	%20 عملي + %40 نظري																						
(5% لكل فصل دراسي)	(4% لكل فصل دراسي)	(1% لكل فصل دراسي)	(4% لكل فصل دراسي)																							
معلومات اضافية																										

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية
الكلية: الطب
الفرع: التشريح
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: نسيم عماد دايم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية الطب-جامعة القادسية

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
1	2015-9-23	الجهاز الوعائي القلبي	الجهاز الوعائي القلبي	
2	2015-9-30	الجهاز الوعائي القلبي	الجهاز الوعائي القلبي	
3	2015-10-7	الجهاز الوعائي القلبي-الجهاز المناعي	الجهاز الوعائي القلبي-الجهاز المناعي	
4	2015-10-14	الجهاز المناعي	الجهاز المناعي	
5	2015-10-21	الجهاز المناعي	الجهاز المناعي	
6	2015-10-28	الجهاز المناعي- الجلد وملحقاته	الجهاز المناعي- الجلد وملحقاته	
7	2015-11-4	الجلد وملحقاته	الجلد وملحقاته	
8	2015-11-11	الجلد وملحقاته	الجلد وملحقاته	
9	2015-11-18	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
10	2015-11-25	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
11	2015-12-2	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
12	2015-12-9	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
13	2015-12-16	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
14	2015-12-23	الجهاز الهضمي	الجهاز الهضمي	
15	2015-12-30	امتحان	امتحان	
16	2016-1-6	عطلة رسمية	عطلة رسمية	
عطلة نصف السنة				
17	2016-2-17	الجهاز التنفسي	الجهاز التنفسي	
18	2016-2-24	الجهاز التنفسي	الجهاز التنفسي	
19	2016-3-3	الجهاز التنفسي- الجهاز البولي	الجهاز التنفسي- الجهاز البولي	
20	2016-3-10	الجهاز البولي	الجهاز البولي	
21	2016-3-17	الجهاز البولي	الجهاز البولي	
22	2016-3-24	الجهاز البولي- الغدد الصم	الجهاز البولي- الغدد الصم	
23	2016-3-31	الغدد الصم	الغدد الصم	
24	2016-4-7	الغدد الصم	الغدد الصم	
25	2016-4-14	الغدد الصم - الجهاز التكاثري الذكري	الغدد الصم - الجهاز التكاثري الذكري	
26	2016-4-21	الجهاز التكاثري الذكري	الجهاز التكاثري الذكري	
27	2016-4-28	الجهاز التكاثري الذكري	الجهاز التكاثري الذكري	
28	2016-5-5	الجهاز التكاثري الانثوي	الجهاز التكاثري الانثوي	
29	2016-5-12	الجهاز التكاثري الانثوي	الجهاز التكاثري الانثوي	

	الجهاز التكاثري الاثوي	الجهاز التكاثري الاثوي	2016-5-19	30
	اعضاء الحس	اعضاء الحس	2016-5-26	31
	اعضاء الحس-امتحان	اعضاء الحس-امتحان	2016-6-2	32

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University:Alqadisya

College:Medicine

Department:Anatomy

Stage:Second

Lecturer name: Nassam Emad Daim

Academic Status: Assistant lecturer

Qualification:MSc

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Nassam Emad Daim				
E_mail	nassam77.edf@gmail.com				
Title	Histology				
Course Coordinator	Adnan Waheed Mohammed				
Course Objective	Study the histological structure of the organs of the human body systems and the relationship with their functional role.				
Course Description	45 theoretical hours + 15 discussion hours(2 hours weekly). 60 practical hours(2 hours weekly).				
Textbook	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.				
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)
	10% (5% for each term)	8% (4% for each term)	2% (1% for each term)	20%	20% practical + 40% theoretical
General Notes					

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University: Alqadisya

College: Medicine

Department: Anatomy

Stage: Second

Lecturer name: Nassam

Emad daim

Academic Status: Assistant

lecturer

Qualification: MSc

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	2015-9-23	Cardovascular system	Cardovascular system	
2	2015-9-30	Cardovascular system	Cardovascular system	
3	2015-10-7	Cardovascular system-Immune system	Cardovascular system-Immune system	
4	2015-10-14	Immune system	Immune system	
5	2015-10-21	Immune system	Immune system	
6	2015-10-28	Immune system-Integumentary system	Immune system-Integumentary system	
7	2015-11-4	Integumentary system	Integumentary system	
8	2015-11-11	Integumentary system	Integumentary system	
9	2015-11-18	Digestive system	Digestive system	
10	2015-11-25	Digestive system	Digestive system	
11	2015-12-2	Digestive system	Digestive system	
12	2015—12-9	Digestive system	Digestive system	
13	2015-12-16	Digestive system	Digestive system	
14	2015-12-23	Digestive system	Digestive system	
15	2015-12-30	1 st Examination		
16	2016-1-6	Holiday	Holiday	
Half-year Break				
17	2016-2-17	Respiratory system	Respiratory system	
18	2016-2-24	Respiratory system	Respiratory system	
19	2016-3-3	Respiratory system- Urinary system	Respiratory system- Urinary system	
20	2016-3-10	Urinary system	Urinary system	
21	2016-3-17	Urinary system	Urinary system	
22	2016-3-24	Urinary system-Endocrine glands	Urinary system-Endocrine glands	

23	2016-3-31	Endocrine glands	Endocrine glands	
24	2016-4-7	Endocrine glands	Endocrine glands	
25	2016-4-14	Endocrine glands-Male reproductive system	Endocrine glands-Male reproductive system	
26	2016-4-21	Male reproductive system	Male reproductive system	
27	2016-4-28	Male reproductive system	Male reproductive system	
28	2016-5-5	Female reproductive system	Female reproductive system	
29	2016-5-12	Female reproductive system	Female reproductive system	
30	2016-5-19	Female reproductive system	Female reproductive system	
31	2016-5-26	Sense organs	Sense organs	
32	2016-6-2	Sense organs-2nd Examination	Sense organs-2nd Examination	

Instructor Signature:

Dean Signature: