

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: القادسية

الكلية: الطب

القسم: الاحياء المجهرية

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: عدنان حمد

عبيد

اللقب العلمي: استاذ

المؤهل العلمي: دكتوراة

مكان العمل: جامعة القادسية

## استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم					عدنان حمد عبيد
البريد الالكتروني					Adn_raw2@yahoo.com
اسم المادة					احياء مجهريةا فطريات طبية
مقرر الفصل					سنوي
اهداف المادة					ان يتعرف الطالب على المسببات الفطرية المرضية للانسان وكيفية تشخيصها مختبريا
التفاصيل الاساسية للمادة					الفطريات الطبية وتصنيفها ، الاصابات الفطرية للانسان ، المضادات الفطرية ، السموم الفطرية.
الكتب المنهجية					Jawetz medical microbiology Lange edition , Brooks et.al.(2012) .
المصادر الخارجية					Microbiology & infectious disease , 4 <sup>th</sup> ed.,by virrela et.al.(2008).
تقديرات الفصل					الفصل الدراسي
معلومات اضافية					المختبر
					الامتحانات
					اليومية
					المشروع
					الامتحان النهائي
					%10
					%15
					%5
					-
					%60

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة: القادسية

الكلية: الطب

القسم: الاحياء المجهرية

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر الثلاثي: عدنان حمد عبيد

اللقب العلمي: استاذ

المؤهل العلمي: دكتوراة

مكان العمل: جامعة القادسية

## استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	9\21	مقدمة في علم الفطريات الطبية	طرق التعامل مع المسببات المرضية الفطرية	
2	9\28	تصنيف الفطريات الطبية	المواد والاجهزة المستخدمة في مختبر الفطريات	
3	10\5	تركيب الخلية الفطرية	طرق جمع العينات السريرية	
4	10\12	المضادات الفطرية	الفحص المباشر للعينات	
5	10\19	وبائية الفطريات	طرق زرع العينات	
6	10\26	الاصابات وامراضية الفطريات	الايوساط الزرعية	
7	11\2	الاصابات الفطرية السطحية	طرق تشخيص الفطريات	
8	11\9	الاصابات الفطرية الجلدية	الفحوصات المظهرية	
9	11\16	الاصابات الفطرية تحت الجلدية	الفحوصات الزرعية	
10	11\23	الاصابات الفطرية اتهازية	الفحوصات الكيموحيوية	
11	11\30	الاصابات الفطرية الانتهازية	الفحوصات المصلية	
12	12\7	السموم الفطرية	الفحوصات النسجية المرضية	
13	12\14	الحساسية تجاه الفطريات	الفحوصات الجزيئية	
14	12\21	المناعة ضد الفطريات	فحوصات الحساسية الدوائية	
15	12\28	الاشكال السريرية للاصابات الفطرية	فحوصات السموم	
16	1\4	امتحان فصلي	امتحان فصلي	
عطلة نصف السنة				
17	2\15	dermatophytosis	طرق تشخيصها وعلاجها	
18	2\22	Chromoblastomycosis	طرق تشخيصها وعلاجها	
19	3\1	eumycetoma	طرق تشخيصها وعلاجها	
20	3\8	Fusarium mycosis	طرق تشخيصها وعلاجها	
21	3\15	aspergillosis	طرق تشخيصها	

	وعلاجها			
	طرق تشخيصها وعلاجها	candidiasis	3\22	22
	طرق تشخيصها وعلاجها	coccidioidomycosis	3\29	23
	طرق تشخيصها وعلاجها	blastomycosis	4\5	24
	طرق تشخيصها وعلاجها	histoplasmosis	4\12	25
	طرق تشخيصها وعلاجها	paracoccidioidomycosis	4\19	26
	طرق تشخيصها وعلاجها	cryptococcosis	4\26	27
	طرق تشخيصها وعلاجها	penicillosis	5\3	28
	طرق تشخيصها وعلاجها	sporotrichosis	5\10	29
	طرق تشخيصها وعلاجها	lobomycosis	5\17	30
	طرق تشخيصها وعلاجها	pneumocystosis	5\24	31
	امتحان فصلي	امتحان فصلي	5\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

<b>Course Instructor</b>	Adnan Hamad Uobeed
<b>E_mail</b>	adn_raw2@yahoo.com
<b>Title</b>	Microbiology/ medical mycology
<b>Course Coordinator</b>	seasonal
<b>Course Objective</b>	To identify the causative agents of fungal infections and the methods of their diagnosis
<b>Course Description</b>	Classification of fungal infections, types of human mycosis, methods of clinical and lab. Diagnosis, treatments
<b>Textbook</b>	Jawatez medical microbiology, Lange ed., by Brooks et. al.(2012)

<b>Course Assessment</b>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	10%	(15%)	5%	----	60%
<b>General Notes</b>	none				

**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	21/9			
2	28/9			
3	5/10			
4	12/10			
5	19/10			
6	26/10			
7	2/11			
8	9/11			

9	16/11			
10	23/11			
11	30/11			
12	7/12			
13	14/12			
14	21/12			
15	28/12			
16	4/1			
<b>Half-year Break</b>				
17	15/2			
18	22/2			
19	1/3			
20	8/3			
21	15/3			
22	22/3			
23	29/3			
24	5/4			
25	12/4			
26	19/4			
27	26/4			
28	3/5			
29	10/5			
30	17/5			
31	24/5			
32	31/5			

**Instructor Signature:**

**Dean Signature:**