

الجامعة : القادسية
الكلية : الطب
القسم : الاحياء المجهرية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : ابتسام
حبيب سعيد
اللقب العلمي : استاذ مساعد



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم					ابتسام حبيب سعيد										
البريد الالكتروني					dr_ibtsam@yahoo.com										
اسم المادة					الاحياء المجهرية										
مقرر الفصل															
اهداف المادة					مقدمة عن علم الاحياء المجهرية الطبي وطبيعة تركيب الخلية البكتيرية وطرق القضاء على المكروبات وبيان اهم الاجناس البكتيرية المسببة للامراض وطرق انتقال الامراض البكتيرية وكيفية الوقاية منها واهم الطرق الحديثة في علاجها										
التفاصيل الاساسية للمادة															
الكتب المنهجية					Medical Microbiology, Jawets, 24 Edition										
المصادر الخارجية					-Diagnostic microbiology Baily and Scotts -Review of Medical Microbiolog and immunology, Warren levinson										
تقديرات الفصل					<table border="1"><thead><tr><th>الامتحان النهائي</th><th>المشروع</th><th>الامتحانات اليومية</th><th>المختبر</th><th>الفصل الدراسي</th></tr></thead><tbody><tr><td>60%</td><td>-</td><td>5%</td><td>20%</td><td>15%</td></tr></tbody></table>	الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	60%	-	5%	20%	15%
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي											
60%	-	5%	20%	15%											
معلومات اضافية															

الجامعة : القادسية
الكلية : الطب
القسم : الاحياء المجهرية
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي : ابتسام
حبيب سعيد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراه



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		Structure of Bacterial cell;shape size,cell wall, cytoplasmic membrane,plasmid flagella ,pilli,spores(endospore,sporulation germination)	٢٠١٤ / ٩ / ٢٨	١
		Structure of Bacterial cell;shape size,cell wall, cytoplasmic membrane	٢٠١٤/١٠/٥	٢
		Bacterial genetics; Genetic engineering ,cloning of DNA	٢٠١٤/١٠/١٢	٣
		Bacterial genetics; Genetic engineering ,cloning of DNA	٢٠١٤/١٠/١٩	٤
		Host defense mechanism	٢٠١٤/١٠/٢٦	٥
		Antimicrobial chemotherapy; mechanism of action	٢٠١٤/١١/٢	٦
		Resistance of antimicrobial drugs,,clinical use of antibiotics, antimicrobial drugs used in .combinations	٢٠١٤/١١/٩	٧
		Normal flora and vaccination.	٢٠١٤/١١/١٦	٨
		Systemic bacteriology,overview of the major pathogens, classification of medically important bacteria	٢٠١٤/١١/٢٣	٩
		Staphylococcus spp.	٢٠١٤/١١/٣٠	١٠
		Streptococcus spp.	٢٠١٤/١٢/٧	١١
		Grame negative cocci -Neisseria meningitides Neisseria gonorrhoea	٢٠١٤/١٢/١٤	١٢
		Grame positive rods - Spore forming bacteria -Bacillus -Clostridia	٢٠١٤/١٢/٢١	١٣
		Grame positive rodsNon Spore forming bacteria Corynebacterium -Listeria	٢٠١٤/١٢/٢٨	١٤
		عطلة نصف السنة		١٥
		Grame negative rods related to the enteric tract E.Coli, ،Salmonella	٢٠١٥/٢/١	١٦

		Shigella	٢٠١٥/٢/٨	١٧
		Vibrio,Campylobacter,Pseudomonas, Proteus,Bacterioids	٢٠١٥/٢/١٥	١٨
		Zoonetic bacteria -Brucella	٢٠١٥/٢/٢٢	١٩
		Zoonetic bacteria -Yersinia	٢٠١٥/٣/١	٢٠
		Mycobacterium	٢٠١٥/٣/٨	٢١
		Mycoplasma	٢٠١٥/٣/١٥	٢٢
		Chlamydia	٢٠١٥/٣/٢٢	٢٣
		Spirochete	٢٠١٥/٣/٢٩	٢٤
		Rickettsia	٢٠١٥/٤/٥	٢٥
				٢٦
				٢٧
				٢٨
				٢٩
				٣٠
				٣١
				٣٢

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education

& Scientific Research



University: Al-Qadisiya

College: Medicine

Department: Microbiology

Stage: Third

Lecturer name: Ibtisam

Habeeb

Academic Status:Lecture

Qualification:

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Ibtisam Habeeb Said
E_mail	Dr_ibtsam@yahoo.com
Title	
Course Coordinator	Introduction on medical microbiology and the nature of bacterial cell, the most important spp. That cause the disease, mode of transmission of bacterial disease and the use of new treatment.
Course Objective	
Course Description	Bacterial morphology, physiology, metabolism ,genetics,

	classification, infectious diseases.				
Textbook	Type here textbook (title,author,edition,publisher,year)				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	15%	20%	5%	----	60%
General Notes					

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



University:Al-Qadisiya
College:Medicine
Department:Microbiology
Stage:Third
Lecturer name:Ibtisam
Habeeb
Academic Status: Lecture
Qualification:

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	28/9/2014	Structure of Bacterial cell;shape size,cell wall, cytoplasmic membrane,plasmid flagella ,pilli,spores(endospore,sporulation germination		
2	5/10/2014	Structure of Bacterial cell;shape size,cell wall, cytoplasmic membrane,plasmid		

		flagella,pilli,spores(endospore,sporulation germination		
3	12/10/2014	Bacterial genetics; Genetic engineering ,cloning of DNA		
4	19/10/2014	Bacterial genetics; Genetic engineering ,cloning of DNA		
5	26/10/2014	Host defense mechanism		
6	2/11/2014	Antimicrobial chemotherapy;- mechanism of action		
7	9/11/2014	Resistance of antimicrobial drugs, clinical use of antibiotics, antimicrobial drugs used in combinations		
8	16/11/2014	Resistance of antimicrobial drugs,,clinical use of antibiotics, antimicrobial drugs used in combinations		
9	23/11/2014	Systemic bacteriology,overview of the major pathogens, classification of medically important bacteria		
10	30/11/2014	Staphylococcus spp		
11	7/12/2014	Streptococcus spp.		
12	14/12/2014	-Grame negative cocci -Neisseria meningitides -Neisseria gonorrhoea		
13	21/12/2014	Grame positive rods - Spore forming bacteria -Bacillus -Clostridia		
14	28/12/2014	Grame positive rodsNon Spore forming bacteria -Corynebacterium -Listeria		
15	8/1/2015	Half- year exam		
16		Half –year Break		
17	1/2/2015	Grame negative rods related to the enteric tract E.Coli,		
18	8/2/2015	Salmonella		
19	15/2/2015	Shigella,		
20	22/2/2015	Vibrio,Campylobacter,Pseudomonas, Proteus,Bacterioids		
21	1/3/2015	Zoonetic bacteria -Brucella -Yersinia		
23	8/3/2015	Mycobacterium		
24	15/3/2015	Mycoplasma		
25	22/3/2015	-Chlamydia		
26	29/3/2015	Spirochete		

27	4/5/2015	Rickettsia		
28				
29				
30				
31				
32				

Instructor Signature:

Dean Signature: