

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
صناعة الاسنان مرحلة خامسة	
2. رمز المقرر	
MU0615101	
3. الفصل / السنة	
سنوي	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025 - 2026	
5. أشكال الحضور المتاحة	
100 % حضور نظري 100 % حضور عملي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة نظري – عدد الوحدات 4	
120 ساعة عملي – عدد الوحدات 4	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: بها فوزي عبده علي الانصاري الأيمل : bahaafawzi@uomus.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • تدريب الطالب على كيفية فحص المرضى وتشخيص الحالة المرضية للمريض بطرق التشخيص الحديثة والمعتمدة حاليا ثم اعداد خطة علاج • اتم البدء بالعلاج بطريقة علمية صحيحة واستخدام المواد والطرق الحديثة في صناعة الطقم الكلي و شبه الكلي
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	عن طريق اعطاء محاضرات نظرية مع الممارسة في العيادات.
10. تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	

11. مصادر التعلم والتدريس

<p>Boucher's prosthodontic treatment for edentulous patients Textbook of complete denture. Manual of complete denture Dental laboratory technology.</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة المنهجية أن وجدت)</p>
<p>Zarb, Hobkirk, Eckert, Jacob et al. Prosthodontic treatment for edentulous patients: Complete dentures and implant-supported prostheses.13th edition 2013 by Mosby, Elsevier Inc. ▪ Golden and Driscoll. Treating the complete denture patient. 1st edition 2020 John Wiley & Sons, Inc. ▪ Rahn, Ivanhoe and Plummer. Textbook of complete dentures.6th edition 2009 People's Medical Publishing House-USA</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر</p>
<p>Books & journals(Journals of prosthetic dentistry, J oral rehabilitation, J of American dental association,</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
<p>British dental journal and others</p>	<p>المراجع الإلكترونية ، م الانترنت</p>

12.بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	Occlusion in complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم اساسيات الاطباق و اطباق الطقم الكامل	1.محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	الامتحانات القصيرة, والفصلية, و نصف السنة و النهائي بالنسبة للتقييم العملي فيشمل الامتحانات العملية العلاجية العملية وتشمل اربعة ساعات دوام في العيادة اسبوعيا ويطالب الطالب بعدة حالات علاجية
2	2	Occlusion in complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم اساسيات الاطباق و اطباق الطقم الكامل	2.استخدام الشاشات الكبيرة والسبورات الدكية	
3	2	Retention of complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم ثبات الطقم الكامل		
4	2	Support &Stability of complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم استقرار و دعم الطقم الكامل		
5	2	Posterior Palatal seal	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم الجزء المسؤول عن ثباتيه التركيب الكامل في الفك العلوي		
5	2	Neutral zone	سيتمكن الطلبة من تعلم منطقة التوازن المسؤول عن استقرار التركيب الكامل		
7	2	Post insertion problems	سيتمكن الطلبة من تعلم مشاكل معالجتها التي تواجه المراجع بعد ليس التركيب الكامل		
8	2	Post insertion problems	سيتمكن الطلبة من تعلم مشاكل و معالجتها التي تواجه المراجع بعد ليس التركيب الكامل		
9	2	Complications in complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم المضاعفات و معالجتها التي تواجه المراجع بعد استخدام التركيب الكامل		
10	2	Complications in complete denture	سيتمكن الطلبة من تعلم المضاعفات و معالجتها التي تواجه المراجع بعد استخدام التركيب الكامل		

	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم الجمال في التركيب الكامل	Esthetics in complete denture	2	11
	سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل الفوري	Immediate denture	2	12
	سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل الفوري	Immediate denture	2	13
	سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل لفك واحد	Single complete denture	2	14
	سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل لفك واحد	Single complete denture	2	15
	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم التعويضات السنية لكبار السن	Geriatric prosthodontics	2	16
	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم الضمور العظمي بعد قلع الاسنان	Alveolar ridge atrophy	2	17
	سيتمكن الطلبة من تعلم مفهوم الضمور العظمي بعد قلع الاسنان	Alveolar ridge atrophy	2	18
	سيتمكن الطلبة من تعلم تركيبات الوجه و الفكين	Facial prosthesis	2	19
	سيتمكن الطلبة من تعلم تركيبات الوجه و الفكين	Facial prosthesis	2	20
	سيتمكن الطلبة من تعلم تركيبات الوجه و الفكين	Facial prosthesis	2	21
	سيتمكن الطلبة من تعلم الخصائص المثالية للمواد المستخدمة لزراعة الاسنان	Characteristics of ideal material of Dental implantology	2	22
	سيتمكن الطلبة من تعلم الخصائص المثالية للمواد المستخدمة لزراعة الاسنان	Characteristics of ideal material of Dental implantology	2	23
	سيتمكن الطلبة من تعلم زراعة الاسنان	Dental implantology	2	24

		سيتمكن الطلبة من تعلم علاج زراعة الاسنان	Dental implantology	2	25
		سيتمكن الطلبة من تعلم علاج زراعة الاسنان	Dental implantology	2	26
		سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل المدعم فوق الاسنان المتبقية او الزرعات	Overdenture	2	27
		سيتمكن الطلبة من تعلم علاج التركيب الكامل المدعم فوق الاسنان المتبقية او الزرعات	Overdenture	2	28
		سيتمكن الطلبة من تعلم الصلات المستخدمة للتركيب الكامل المدعم فوق الاسنان المتبقية او الزرعات	Precision attachments	2	29
		سيتمكن الطلبة من تعلم الصلات المستخدمة للتركيب الكامل المدعم فوق الاسنان المتبقية او الزرعات	Precision attachments	2	30

Course Description Form

12. Course Name:	
Prosthetic Fifth class	
13. Course Code:	
MU0615101	
14. Semester / Year:	
Year	
15. Description Preparation Date:	
2025-2026	
16. Available Attendance Forms:	
Lecture and Clinic	
17. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
4 unit – 60 hour lecture 4 unit – 120 hour clinic	
18. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Bahaa Fawzi Abdah Alanssari Email: bahaa.fawzi@uomus.edu.iq	
19. Course Objectives	
Course Objectives	<ul style="list-style-type: none"> • Training students on how to examine patients and diagnose their medical condition using modern and currently approved diagnostic methods, then preparing a treatment plan. • Then initiating treatment in a scientifically correct manner, using modern materials and methods in the manufacture of complete and semi-complete dentures.
20. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	Theory lecture with practice in clinic
21. Course Evaluation	
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc	

22. Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	Boucher's prosthodontic treatment for edentulous patients Textbook of complete denture. Manual of complete denture Dental laboratory technology.
Main references (sources)	Zarb, Hobkirk, Eckert, Jacob et al. Prosthodontic treatment for edentulous patients: Complete dentures and implant-supported prostheses. 13th edition 2013 by Mosby, Elsevier Inc. ▪ Golden and Driscoll. Treating the complete denture patient. 1st edition 2020 John Wiley & Sons, Inc. ▪ Rahn, Ivanhoe and Plummer. Textbook of complete dentures. 6th edition 2009 People's Medical Publishing House-USA
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Books & journals(Journals of prosthetic dentistry, J oral rehabilitation, J of American dental association,
Electronic Reference Websites	British dental journal and others

21. Course Structure					
Evaluation method	Learning method	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Hours	Week
<p>Short, midterm, semester, and final exams.</p> <p>Practical assessment includes practical exams and clinical cases.</p> <p>Practical hours include four hours of clinic time per week. Students are required to work on several clinical cases.</p>	.1 Theoretical lecture using PowerPoint.	Students will be able to learn the basics of occlusion and occlusion of complete denture.	Occlusion in complete denture	2	1
	2 .Use of large screens and smart boards.	Students will be able to learn the basics of occlusion and occlusion of complete denture.	Occlusion in complete denture	2	2
		Students will be able to learn the concept of complete denture retention.	Retention of complete denture	2	3
		Students will be able to learn the concept of complete denture retention.	Support & Stability of complete denture	2	4
		Students will be able to learn the concept of Posterior Palatal seal	Posterior Palatal seal	2	5
		Students will be able to learn the concept of Neutral zone	Neutral zone	2	5
		Students will be able to learn the concept of Post	Post insertion problems	2	7

		insertion problems after denture wearing			
		Students will be able to learn the concept of Post insertion problems after denture wearing	Post insertion problems	2	8
		Students will be able to learn the concept of complications after denture wearing	Complications in complete denture	2	9
		Students will be able to learn the concept of complications after denture wearing	Complications in complete denture	2	10
		Students will be able to learn the concept of Esthetics in complete denture	Esthetics in complete denture	2	11
		Students will be able to learn the concept of Immediate denture	Immediate denture	2	12
		Students will be able to learn the concept of Immediate denture	Immediate denture	2	13
		Students will be able to learn the	Single complete denture	2	14

	concept of Single complete denture			
	Students will be able to learn the concept of Single complete denture	Single complete denture	2	15
	Students will be able to learn the concept of Geriatric prosthodontics	Geriatric prosthodontics	2	16
	Students will be able to learn the concept of Alveolar ridge atrophy	Alveolar ridge atrophy	2	17
	Students will be able to learn the concept of Alveolar ridge atrophy	Alveolar ridge atrophy	2	18
	Students will be able to learn the concept of Facial prosthesis	Facial prosthesis	2	19
	Students will be able to learn the concept of Facial prosthesis	Facial prosthesis	2	20
	Students will be able to learn the concept of Facial prosthesis	Facial prosthesis	2	21
	Students will be able to learn the concept of material of Dental implantology	Characteristics of ideal material of Dental implantology	2	22

		Students will be able to learn the concept of material of Dental implantology	Characteristics of ideal material of Dental implantology	2	23
		Students will be able to learn the concept of Dental implantology	Dental implantology	2	24
		Students will be able to learn the concept of Dental implantology	Dental implantology	2	25
		Students will be able to learn the concept of Dental implantology	Dental implantology	2	26
		Students will be able to learn the concept of Overdenture	Overdenture	2	27
		Students will be able to learn the concept of Overdenture	Overdenture	2	28
		Students will be able to learn the concept of Overdenture attachments	Precision attachments	2	29
		Students will be able to learn the concept of Overdenture attachments	Precision attachments	2	30

