



الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم : طب الأسنان
المرحلة : الثانية
اسم التدريسي : م.م هنادي هادي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير طب اسنان
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

							اسم التدريسي
mohammed.faires@mustaqbal-college.edu.iq							البريد الالكتروني
المادة السنية							اسم المادة
نظري وعملي							مقرر الفصل
تعلم الخواص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للمواد الداخلة في طب الاسنان وتعلم المهارات اللازمة للتعامل الصحيح وتطوير هذه المواد							اهداف المادة
الخواص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للمواد الداخلة في طب الاسنان							التفاصيل الاساسية للمادة
Phillips' Science of Dental Materials							الكتب المنهجية
Web Sites							المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي الثاني	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي الاول	تقديرات الفصل
%60	%20	%20	%100	%20	%20	%100	
							معلومات اضافية

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.



الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم : طب الأسنان
المرحلة : الثانية
اسم التدريسي : م.م هنادي هادي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير طب اسنان
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

جدول الدروس الأسبوعي - الفصل الاول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	تشرين الاول/ 2021	Introduction and physical properties of dental material	مختبر طب الاسنان	
2		Mechanical properties(stress strain curve)	مختبر طب الاسنان	
3		Showing different types of gypsum materials (plaster ,stone)	مختبر طب الاسنان	
4		Steps of mixing plaster and demonstrate the steps of setting.		
5	تشرين الثاني/2021	Impression plaster , demonstrate the manipulation of impression compound .		
6		Zinc oxide impression material and agar impression \demonstrate the mixing of zinc oxide impression .		
7		Alginate impression (elastic impression) showing the trays used and the mixing of alginate and water according to manufacturer instructions.		
8		Poly sulphide ,condensation and addition silicon\mixing of heavy body and light body.		
9		Poly ether, hybrid impression , digital impression.		
10	كانون الاول/2021	Showing different types of wax(denture base plate ,denture casting wax and others)		
11		Demonstrate how to use wax material and its manipulation.	مختبر طب الاسنان	
12		Introduction to polymers.	مختبر طب الاسنان	
13	كانون الثاني/ 2022	Different types of denture base materials(heat,cold and light activated polymers) demonstrate the mixing of polymer and monomer.	مختبر طب الاسنان	
14		Thermoplastic polymers (flexible denture base material).	مختبر طب الاسنان	
عطلة نصف السنة				

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.



الجامعة :
الكلية : كلية المستقبل الجامعة
القسم : طب الاسنان
المرحلة : الثانية
اسم التدريسي : م.م هنادي هادي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير طب اسنان
مكان العمل : كلية المستقبل الجامعة

جدول الدروس الأسبوعية - الفصل الثاني

رقم	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
15	شباط / 2022	Investment materials (showing the method of the investment).	مختبر طب الاسنان	
16		Introduction to cement materials.	مختبر طب الاسنان	
17		Showing different types of cement materials and the method of mixing of cement.	مختبر طب الاسنان	
18		Temporary filling(use and manipulation).	مختبر طب الاسنان	
19	اذار / 2022	Introduction to metal and metal alloy.	مختبر طب الاسنان	
20		Showing the different types of metal and metal alloy.	مختبر طب الاسنان	
21		Introduction to crown and bridge material.	مختبر طب الاسنان	
22		Introduction to filling material.	مختبر طب الاسنان	
23	نيسان / 2022	Amalgam filling\showing the amalgam capsules and mixing of amalgam.	مختبر طب الاسنان	
24		Composite filing (chemical and light activated).	مختبر طب الاسنان	
25		Micro filled ,hybrid ,and nano composite.	مختبر طب الاسنان	
26		Demonstrate the setting of chemical and light activated composite filling material	مختبر طب الاسنان	
27	ايار / 2022	Showing different types of preventive materials (tooth pastes, gargles. Mouth wash fluoride varnishes and resin sealers).	مختبر طب الاسنان	
28		Demonstrate the obturating materials(gatta percha ,sealers) and endodontic instruments.	مختبر طب الاسنان	
29		Finishing and polishing materials.	مختبر طب الاسنان	
30		Relining materials.	مختبر طب الاسنان	

توقيع الاستاذ :

توقيع العميد :

تملى الاستمارة بواسطة برنامج MS- Word.

تنشر الاستمارة على موقع الكلية الالكتروني على شبكة الانترنت بطريقة PDF.